

دبل ايميل

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨+١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدر الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مساعد رئيس / محسن محمد زهران

مدير عام صيانة الطرق

مهندس / منال السيد عمر

رئيس الأدارة المركزية
للمنطقة الأولى

مهندس / نصر طبيخ

رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية

أبو بكر أحمد حسن عساف

ملحوظات هامة :-

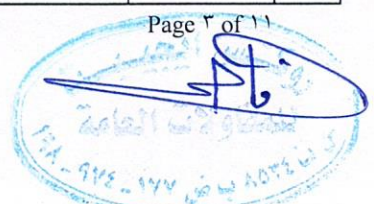
- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



أعمال الجسر الترابي خط 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 في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

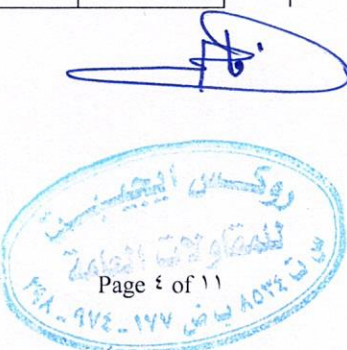
رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
اعمال الازالة والتطهير				
١	٣ م	<p>بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المباني الخرسانية عاديه او مسلحه او ارصده او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العموميه طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شامله مما جبعه بالمتر المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١ جنيه لكل ١ كم بزيادة او النقصان وفقاً لحضر المفاظدة وبناء على محضر المسافات اقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لغير)</p>	٢٣	
٢	٣ م	<p>بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرتش والمواد العضوية و.....، وتسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شامله اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسئولية المقاول وكل ما يلزم له العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م .</p> <p>- في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زاده .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ٢ جنيه /م ٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل .</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لغير)</p>	٢٣	
٣	١ م	<p>بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه (لوادر او بلدوزرات) والبند يشمل التطهير وازالة الجذور بعمق لا يقل عن ٥٠ سم وملئ الحفر والتسوية مع نقل المخلفات للمقالب العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥,٥٠ جنيه لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لغير)</p>	٢١	
٤		<p>بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل النخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>		٤
٤-أ	١ بالعدد	اشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم (فقط بالعدد واحد لغير)		٨٠
٤-ب	١ بالعدد	نخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر (فقط بالعدد واحد لغير)		٣٠
٥	٦٠ بالعدد	تكليف اختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً للحق ١		٧٥٠

العين وصيانته وعملياته (سر)



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبول / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم البن د	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش	جنيه
			قرش	جنيه
		الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزليط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة بسكة حديد مصر . (فقط بالعدد ستون لاغير)		
		أعمال الحفر		
٦	٢٠٠٠٠ م³	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقا لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمناسبات الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقابل العموميه او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئه لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارنکه جوانب الحفر طبقا للقطاعات التصميميه العرضيه النوذجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لهو العمل كاما طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زياده - يتم احتساب علاوه ٢ جنيه /م³ لكل ٥ مترا عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل. (فقط عشرون ألف متر مكعب لاغير)	٦٣	٧٠
٧	٨٠٠٠ م³	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقا لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمناسبات الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للم مقابل العموميه او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارنکه جوانب الحفر طبقا للقطاعات التصميمية العرضية النوذجية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لهو العمل كاما طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زياده - يتم احتساب علاوه ٢ جنيه /م³ لكل ٥ مترا عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل. (فقط ثمانون ألف متر مكعب لاغير)	٧٦	٧٠



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ الى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم
اشاف (المنطقة الأولى - المركبة)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
		<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على لبند الآتى</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحمل ونقل ناتج الحفر مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . - أرنكة الميل الجانبيه باستخدام المعدات الميكانيكية . - توريد تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف . <p>(نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى).</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمد والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١٠٥ جنية للкиلومتر زيادة .</p>		٨
٦٦	٧٠	<p>أ- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٣ م	
٦٧	٩٠	<p>ب- ذات اجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٣ م	
٦٨	٧٠	<p>ج- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٣ م	
٦٩	٩٠	<p>د- ذات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٣ م	
اعمال الردم				
٨٤	-	<p>بالمتر المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر التراكي والأكتاف (علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديد مصر) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة الحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعمدين وإدارة واستغلال الحاجز واللاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر .</p>	٣ م	٩

Page 5 of 11



أعمال الجسر التراي خط سكة حديد ٦ (أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ الى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

الجملة	الفنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
		<ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم. يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة. - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب. - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه على كل ١%. <p>(فقط ستة متر مكعب لغير)</p>		
		<ul style="list-style-type: none"> - بالملت المكعب اعمال تحويل وتوريد ونقل اتربيه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويفه لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر التراي والاكتاف ورشها بالبلاط الاصلويه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدملك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥% من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه الموزوجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه والشروط وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف. - السعر لا يشمل قيمة المادة الحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقدیم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المخابر - مسافة النقل حتى ٢ كم. - يتم تشغيل الفرمة - اعلى طبقة الردم العلوية بسماكه لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم - يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ متر من قاع الفرمة - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ، - يتم تشغيل الجزء السفلي - باقى الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب - يتم زيادة مبلغ ٥ جنيه في حالة استخدام بلدوزر في التحجير للأرض التماسكه و ذلك طبقا لتحليل التربة . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه على كل ١% - يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة و ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . 	١٠	
٤٤	٧٠	(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء الفرمة (فقط عشرون ألف متر مكعب لغير)	٣ ٢٠٠٠	
٤٠	٤٠	(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي (فقط ثلاثون ألف متر مكعب لغير)	٣ ٣٠٠٠	
٢٥	٢٥	(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي (فقط ثمانون ألف متر مكعب لغير)	٣ ٨٠٠٠	



أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد ٦٧ - أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم البند	الكلمة	بيان الأعمال				الجملة	الفنة	
		جنبيه	قرش	جنبيه	قرش			
١١	٦٠٠٠١ م٢					بالمتر المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سبك الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدملك الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. كل ٥٠ متر طولي لتحديد معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لهه العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١٥ - <i>تشغيل لاصف</i>	
١٢	١ طن					بالطن اعمال توريد واضافة اسمنت مطابق للشروط ومواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل ما يلزم فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٠٠ - <i>القيمة من لا هدر</i>	
أعمال الخرسانات والعديات والحماية من أخطار السقوط								
١٣	٢ م					بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سبك ١٥ سم لارتفاع ١٠ سم رأسياً لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠,٨ م سن دولوميت متدرج + ٤,٠ م ٣ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فير + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومجسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والأمالاح والمواد الغريبة مع وضع فوم بالفاصل بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميميه علي أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح وملئ الفواصل بالبيتومين المرمل والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٤٠ - <i>رخصة دعوه من لا هدر</i>	
١٤	٣ م					- يتم اضافة علامة قدره ٥ جنية بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر راسي).	٣٠ - <i>القطع ولا يعاده من لا هدر</i>	
						(فقط واحد متر مسطح لغير)		



أعمال الجسر التراقي 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 امتداد الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم
إشراف (المقطة الأولى - المركزية)

رقم البند	الحكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٥		بالمتر المكعب توريد خرسانة عادي اسفل القواعد المسلحة للأساسات تتكون من ٠,٨ م ٣ سن دوليت متدرج + ٠,٤ م ٣ رمل حرش + ٢٥٠ كجم اسمنت بروتولاندي عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفله والاملاح والمواد الغيريه بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستعمال السطح مع الرش والدمك اسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميميه طبقا للرسومات المعتمده على ان تتحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وتنفيذ ما جميعه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاما طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات طبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
١٦		بالمتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حوانط ساندة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنها العمل كاما طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
١٧		بالمتر الطولي توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلى كابلاي (ربىه ٤) تسلیح مذدوج من إنتاج شركة سيجورت او ما يمثلها من الخرسانه المسلحة بإجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خلط (٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكريبيات + ٠,٨ م ٣ زلط + ٠,٤ م ٣ رمل) مع تدعيم خيات الماسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع ازال المواسير ملوق تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شروخ او كسور مع تقديم نوته حسابية و ملحق مواصفتها و الفئه شامله اعمال الحفر حتى منسوب التصميمي ونزع المياه وعمل السدود والفئه غير شامله الردم بالرمال حول واعلي المواسير ويتم التنفيذ طبقا لتعليمات المنطقة المختصة و الرسوات المعتمدة المرفقة والبند لا يشمل الجلب والتنفيذ مما جميعه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاما طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر . (فقط واحد متر طولي لا غير)		
١.م.ط	قطر ١ متر	(فقط واحد متر طولي لا غير)		٥٠١٩ ٩٩٩٤ ٥٠٥٣ ٥٠٥٤ ٥٠٥٥ ٥٠٥٦ ٥٠٥٧ ٥٠٥٨ ٥٠٥٩ ٥٠٦٠ ٥٠٦١ ٥٠٦٢ ٥٠٦٣ ٥٠٦٤ ٥٠٦٥ ٥٠٦٦ ٥٠٦٧ ٥٠٦٨ ٥٠٦٩ ٥٠٧٠ ٥٠٧١ ٥٠٧٢ ٥٠٧٣ ٥٠٧٤ ٥٠٧٥ ٥٠٧٦ ٥٠٧٧ ٥٠٧٨ ٥٠٧٩ ٥٠٨٠ ٥٠٨١ ٥٠٨٢ ٥٠٨٣ ٥٠٨٤ ٥٠٨٥ ٥٠٨٦ ٥٠٨٧ ٥٠٨٨ ٥٠٨٩ ٥٠٩٠ ٥٠٩١ ٥٠٩٢ ٥٠٩٣ ٥٠٩٤ ٥٠٩٥ ٥٠٩٦ ٥٠٩٧ ٥٠٩٨ ٥٠٩٩ ٥٠١٠٠ ٥٠١٠١ ٥٠١٠٢ ٥٠١٠٣ ٥٠١٠٤ ٥٠١٠٥ ٥٠١٠٦ ٥٠١٠٧ ٥٠١٠٨ ٥٠١٠٩ ٥٠١٠١٠ ٥٠١٠١١ ٥٠١٠١٢ ٥٠١٠١٣ ٥٠١٠١٤ ٥٠١٠١٥ ٥٠١٠١٦ ٥٠١٠١٧ ٥٠١٠١٨ ٥٠١٠١٩ ٥٠١٠٢٠ ٥٠١٠٢١ ٥٠١٠٢٢ ٥٠١٠٢٣ ٥٠١٠٢٤ ٥٠١٠٢٥ ٥٠١٠٢٦ ٥٠١٠٢٧ ٥٠١٠٢٨ ٥٠١٠٢٩ ٥٠١٠٢٩ ٥٠١٠٣٠ ٥٠١٠٣١ ٥٠١٠٣٢ ٥٠١٠٣٣ ٥٠١٠٣٤ ٥٠١٠٣٥ ٥٠١٠٣٦ ٥٠١٠٣٧ ٥٠١٠٣٨ ٥٠١٠٣٩ ٥٠١٠٣٩ ٥٠١٠٤٠ ٥٠١٠٤١ ٥٠١٠٤٢ ٥٠١٠٤٣ ٥٠١٠٤٤ ٥٠١٠٤٥ ٥٠١٠٤٦ ٥٠١٠٤٧ ٥٠١٠٤٨ ٥٠١٠٤٩ ٥٠١٠٤٩ ٥٠١٠٥٠ ٥٠١٠٥٠ ٥٠١٠٥١ ٥٠١٠٥٢ ٥٠١٠٥٣ ٥٠١٠٥٤ ٥٠١٠٥٤ ٥٠١٠٥٥ ٥٠١٠٥٥ ٥٠١٠٥٦ ٥٠١٠٥٦ ٥٠١٠٥٧ ٥٠١٠٥٧ ٥٠١٠٥٨ ٥٠١٠٥٨ ٥٠١٠٥٩ ٥٠١٠٥٩ ٥٠١٠٦٠ ٥٠١٠٦٠ ٥٠١٠٦١ ٥٠١٠٦١ ٥٠١٠٦٢ ٥٠١٠٦٢ ٥٠١٠٦٣ ٥٠١٠٦٣ ٥٠١٠٦٤ ٥٠١٠٦٤ ٥٠١٠٦٥ ٥٠١٠٦٥ ٥٠١٠٦٦ ٥٠١٠٦٦ ٥٠١٠٦٧ ٥٠١٠٦٧ ٥٠١٠٦٨ ٥٠١٠٦٨ ٥٠١٠٦٩ ٥٠١٠٦٩ ٥٠١٠٧٠ ٥٠١٠٧٠ ٥٠١٠٧١ ٥٠١٠٧١ ٥٠١٠٧٢ ٥٠١٠٧٢ ٥٠١٠٧٣ ٥٠١٠٧٣ ٥٠١٠٧٤ ٥٠١٠٧٤ ٥٠١٠٧٥ ٥٠١٠٧٥ ٥٠١٠٧٦ ٥٠١٠٧٦ ٥٠١٠٧٧ ٥٠١٠٧٧ ٥٠١٠٧٨ ٥٠١٠٧٨ ٥٠١٠٧٩ ٥٠١٠٧٩ ٥٠١٠٨٠ ٥٠١٠٨٠ ٥٠١٠٨١ ٥٠١٠٨١ ٥٠١٠٨٢ ٥٠١٠٨٢ ٥٠١٠٨٣ ٥٠١٠٨٣ ٥٠١٠٨٤ ٥٠١٠٨٤ ٥٠١٠٨٥ ٥٠١٠٨٥ ٥٠١٠٨٦ ٥٠١٠٨٦ ٥٠١٠٨٧ ٥٠١٠٨٧ ٥٠١٠٨٨ ٥٠١٠٨٨ ٥٠١٠٨٩ ٥٠١٠٨٩ ٥٠١٠٩٠ ٥٠١٠٩٠ ٥٠١٠٩١ ٥٠١٠٩١ ٥٠١٠٩٢ ٥٠١٠٩٢ ٥٠١٠٩٣ ٥٠١٠٩٣ ٥٠١٠٩٤ ٥٠١٠٩٤ ٥٠١٠٩٥ ٥٠١٠٩٥ ٥٠١٠٩٦ ٥٠١٠٩٦ ٥٠١٠٩٧ ٥٠١٠٩٧ ٥٠١٠٩٨ ٥٠١٠٩٨ ٥٠١٠٩٩ ٥٠١٠٩٩ ٥٠١٠١٠٠ ٥٠١٠١٠٠ ٥٠١٠١٠١ ٥٠١٠١٠١ ٥٠١٠١٠٢ ٥٠١٠١٠٢ ٥٠١٠١٠٣ ٥٠١٠١٠٣ ٥٠١٠١٠٤ ٥٠١٠١٠٤ ٥٠١٠١٠٥ ٥٠١٠١٠٥ ٥٠١٠١٠٦ ٥٠١٠١٠٦ ٥٠١٠١٠٧ ٥٠١٠١٠٧ ٥٠١٠١٠٨ ٥٠١٠١٠٨ ٥٠١٠١٠٩ ٥٠١٠١٠٩ ٥٠١٠١٠١٠ ٥٠١٠١٠١٠ ٥٠١٠١٠١١ ٥٠١٠١٠١١ ٥٠١٠١٠١٢ ٥٠١٠١٠١٢ ٥٠١٠١٠١٣ ٥٠١٠١٠١٣ ٥٠١٠١٠١٤ ٥٠١٠١٠١٤ ٥٠١٠١٠١٥ ٥٠١٠١٠١٥ ٥٠١٠١٠١٦ ٥٠١٠١٠١٦ ٥٠١٠١٠١٧ ٥٠١٠١٠١٧ ٥٠١٠١٠١٨ ٥٠١٠١٠١٨ ٥٠١٠١٠١٩ ٥٠١٠١٠١٩ ٥٠١٠١٠٢٠ ٥٠١٠١٠٢٠ ٥٠١٠١٠٢١ ٥٠١٠١٠٢١ ٥٠١٠١٠٢٢ ٥٠١٠١٠٢٢ ٥٠١٠١٠٢٣ ٥٠١٠١٠٢٣ ٥٠١٠١٠٢٤ ٥٠١٠١٠٢٤ ٥٠١٠١٠٢٥ ٥٠١٠١٠٢٥ ٥٠١٠١٠٢٦ ٥٠١٠١٠٢٦ ٥٠١٠١٠٢٧ ٥٠١٠١٠٢٧ ٥٠١٠١٠٢٨ ٥٠١٠١٠٢٨ ٥٠١٠١٠٢٩ ٥٠١٠١٠٢٩ ٥٠١٠١٠٣٠ ٥٠١٠١٠٣٠ ٥٠١٠١٠٣١ ٥٠١٠١٠٣١ ٥٠١٠١٠٣٢ ٥٠١٠١٠٣٢ ٥٠١٠١٠٣٣ ٥٠١٠١٠٣٣ ٥٠١٠١٠٣٤ ٥٠١٠١٠٣٤ ٥٠١٠١٠٣٥ ٥٠١٠١٠٣٥ ٥٠١٠١٠٣٦ ٥٠١٠١٠٣٦ ٥٠١٠١٠٣٧ ٥٠١٠١٠٣٧ ٥٠١٠١٠٣٨ ٥٠١٠١٠٣٨ ٥٠١٠١٠٣٩ ٥٠١٠١٠٣٩ ٥٠١٠١٠٤٠ ٥٠١٠١٠٤٠ ٥٠١٠١٠٤١ ٥٠١٠١٠٤١ ٥٠١٠١٠٤٢ ٥٠١٠١٠٤٢ ٥٠١٠١٠٤٣ ٥٠١٠١٠٤٣ ٥٠١٠١٠٤٤ ٥٠١٠١٠٤٤ ٥٠١٠١٠٤٥ ٥٠١٠١٠٤٥ ٥٠١٠١٠٤٦ ٥٠١٠١٠٤٦ ٥٠١٠١٠٤٧ ٥٠١٠١٠٤٧ ٥٠١٠١٠٤٨ ٥٠١٠١٠٤٨ ٥٠١٠١٠٤٩ ٥٠١٠١٠٤٩ ٥٠١٠١٠٥٠ ٥٠١٠١٠٥٠ ٥٠١٠١٠٥١ ٥٠١٠١٠٥١ ٥٠١٠١٠٥٢ ٥٠١٠١٠٥٢ ٥٠١٠١٠٥٣ ٥٠١٠١٠٥٣ ٥٠١٠١٠٥٤ ٥٠١٠١٠٥٤ ٥٠١٠١٠٥٥ ٥٠١٠١٠٥٥ ٥٠١٠١٠٥٦ ٥٠١٠١٠٥٦ ٥٠١٠١٠٥٧ ٥٠١٠١٠٥٧ ٥٠١٠١٠٥٨ ٥٠١٠١٠٥٨ ٥٠١٠١٠٥٩ ٥٠١٠١٠٥٩ ٥٠١٠١٠٦٠ ٥٠١٠١٠٦٠ ٥٠١٠١٠٦١ ٥٠١٠١٠٦١ ٥٠١٠١٠٦٢ ٥٠١٠١٠٦٢ ٥٠١٠١٠٦٣ ٥٠١٠١٠٦٣ ٥٠١٠١٠٦٤ ٥٠١٠١٠٦٤ ٥٠١٠١٠٦٥ ٥٠١٠١٠٦٥ ٥٠١٠١٠٦٦ ٥٠١٠١٠٦٦ ٥٠١٠١٠٦٧ ٥٠١٠١٠٦٧ ٥٠١٠١٠٦٨ ٥٠١٠١٠٦٨ ٥٠١٠١٠٦٩ ٥٠١٠١٠٦٩ ٥٠١٠١٠٧٠ ٥٠١٠١٠٧٠ ٥٠١٠١٠٧١ ٥٠١٠١٠٧١ ٥٠١٠١٠٧٢ ٥٠١٠١٠٧٢ ٥٠١٠١٠٧٣ ٥٠١٠١٠٧٣ ٥٠١٠١٠٧٤ ٥٠١٠١٠٧٤ ٥٠١٠١٠٧٥ ٥٠١٠١٠٧٥ ٥٠١٠١٠٧٦ ٥٠١٠١٠٧٦ ٥٠١٠١٠٧٧ ٥٠١٠١٠٧٧ ٥٠١٠١٠٧٨ ٥٠١٠١٠٧٨ ٥٠١٠١٠٧٩ ٥٠١٠١٠٧٩ ٥٠١٠١٠٨٠ ٥٠١٠١٠٨٠ ٥٠١٠١٠٨١ ٥٠١٠١٠٨١ ٥٠١٠١٠٨٢ ٥٠١٠١٠٨٢ ٥٠١٠١٠٨٣ ٥٠١٠١٠٨٣ ٥٠١٠١٠٨٤ ٥٠١٠١٠٨٤ ٥٠١٠١٠٨٥ ٥٠١٠١٠٨٥ ٥٠١٠١٠٨٦ ٥٠١٠١٠٨٦ ٥٠١٠١٠٨٧ ٥٠١٠١٠٨٧ ٥٠١٠١٠٨٨ ٥٠١٠١٠٨٨ ٥٠١٠١٠٨٩ ٥٠١٠١٠٨٩ ٥٠١٠١٠٩٠ ٥٠١٠١٠٩٠ ٥٠١٠١٠٩١ ٥٠١٠١٠٩١ ٥٠١٠١٠٩٢ ٥٠١٠١٠٩٢ ٥٠١٠١٠٩٣ ٥٠١٠١٠٩٣ ٥٠١٠١٠٩٤ ٥٠١٠١٠٩٤ ٥٠١٠١٠٩٥ ٥٠١٠١٠٩٥ ٥٠١٠١٠٩٦ ٥٠١٠١٠٩٦ ٥٠١٠١٠٩٧ ٥٠١٠١٠٩٧ ٥٠١٠١٠٩٨ ٥٠١٠١٠٩٨ ٥٠١٠١٠٩٩ ٥٠١٠١٠٩٩ ٥٠١٠١٠١٠٠ ٥٠١٠١٠١٠٠ ٥٠١٠١٠١٠١ ٥٠١٠١٠١٠١ ٥٠١٠١٠١٠٢ ٥٠١٠١٠١٠٢ ٥٠١٠١٠١٠٣ ٥٠١٠١٠١٠٣ ٥٠١٠١٠١٠٤ ٥٠١٠١٠١٠٤ ٥٠١٠١٠١٠٥ ٥٠١٠١٠١٠٥ ٥٠١٠١٠١٠٦ ٥٠١٠١٠١٠٦ ٥٠١٠١٠١٠٧ ٥٠١٠١٠١٠٧ ٥٠١٠١٠١٠٨ ٥٠١٠١٠١٠٨ ٥٠١٠١٠١٠٩ ٥٠١٠١٠١٠٩ ٥٠١٠١٠١٠١٠ ٥٠١٠١٠١٠١٠ ٥٠١٠١٠١٠١١ ٥٠١٠١٠١٠١١ ٥٠١٠١٠١٠١٢ ٥٠١٠١٠١٠١٢ ٥٠١٠١٠١٠١٣ ٥٠١٠١٠١٠١٣ ٥٠١٠١٠١٠١٤ ٥٠١٠١٠١٠١٤ ٥٠١٠١٠١٠١٥ ٥٠١٠١٠١٠١٥ ٥٠١٠١٠١٠١٦ ٥٠١٠١٠١٠١٦ ٥٠١٠١٠١٠١٧ ٥٠١٠١٠١٠١٧ ٥٠١٠١٠١٠١٨ ٥٠١٠١٠١٠١٨ ٥٠١٠١٠١٠١٩ ٥٠١٠١٠١٠١٩ ٥٠١٠١٠١٠٢٠ ٥٠١٠١٠١٠٢٠ ٥٠١٠١٠١٠٢١ ٥٠١٠١٠١٠٢١ ٥٠١٠١٠١٠٢٢ ٥٠١٠١٠١٠٢٢ ٥٠١٠١٠١٠٢٣ ٥٠١٠١٠١٠٢٣ ٥٠١٠١٠١٠٢٤ ٥٠١٠١٠١٠٢٤ ٥٠١٠١٠١٠٢٥ ٥٠١٠١٠١٠٢٥ ٥٠١٠١٠١٠٢٦ ٥٠١٠١٠١٠٢٦ ٥٠١٠١٠١٠٢٧ ٥٠١٠١٠١٠٢٧ ٥٠١٠١٠١٠٢٨ ٥٠١٠١٠١٠٢٨ ٥٠١٠١٠١٠٢٩ ٥٠١٠١٠١٠٢٩ ٥٠١٠١٠١٠٣٠ ٥٠١٠١٠١٠٣٠ ٥٠١٠١٠١٠٣١ ٥٠١٠١٠١٠٣١ ٥٠١٠١٠١٠٣٢ ٥٠١٠١٠١٠٣٢ ٥٠١٠١٠١٠٣٣ ٥٠١٠١٠١٠٣٣ ٥٠١٠١٠١٠٣٤ ٥٠١٠١٠١٠٣٤ ٥٠١٠١٠١٠٣٥ ٥٠١٠١٠١٠٣٥ ٥٠١٠١٠١٠٣٦ ٥٠١٠١٠١٠٣٦ ٥٠١٠١٠١٠٣٧ ٥٠١٠١٠١٠٣٧ ٥٠١٠١٠١٠٣٨ ٥٠١٠١٠١٠٣٨ ٥٠١٠١٠١٠٣٩ ٥٠١٠١٠١٠٣٩ ٥٠١٠١٠١٠٤٠ ٥٠١٠١٠١٠٤٠ ٥٠١٠١٠١٠٤١ ٥٠١٠١٠١٠٤١ ٥٠١٠١٠١٠٤٢ ٥٠١٠١٠١٠٤٢ ٥٠١٠١٠١٠٤٣ ٥٠١٠١٠١٠٤٣ ٥٠١٠١٠١٠٤٤ ٥٠١٠١٠١٠٤٤ ٥٠١٠١٠١٠٤٥ ٥٠١٠١٠١٠٤٥ ٥٠١٠١٠١٠٤٦ ٥٠١٠١٠١٠٤٦ ٥٠١٠١٠١٠٤٧ ٥٠١٠١٠١٠٤٧ ٥٠١٠١٠١٠٤٨ ٥٠١٠١٠١٠٤٨ ٥٠١٠١٠١٠٤٩ ٥٠١٠١٠١٠٤٩ ٥٠١٠١٠١٠٥٠ ٥٠١٠١٠١٠٥٠ ٥٠١٠١٠١٠٥١ ٥٠١٠١٠١٠٥١ ٥٠١٠١٠١٠٥٢ ٥٠١٠١٠١٠٥٢ ٥٠١٠١٠١٠٥٣ ٥٠١٠١٠١٠٥٣ ٥٠١٠١٠١٠٥٤ ٥٠١٠١٠١٠٥٤ ٥٠١٠١٠١٠٥٥ ٥٠١٠١٠١٠٥٥

أعمال الجسر التراقي خط سكة حديد ٦٧ - بني سلامة (أكتوبر) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم البنـد	الكمـة	بيان الأعمـال	الفـنة	الجملـة
			فـرش	فـرش جـنيه
			فـرش	فـرش جـنيه
١٨	١ طن	بالطن توريد حديد تسليح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع والتشكيل والنقل والتراكيب وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتنفيذ بما جمـيعه طبقاً للوحـات المعتمـدة وكل ما يلزم لنـهو العمل كـاملاً طـبقاً لأـصول الصـناعـة والـشـروـط والـمواـصـفات وطبقـاً لـكـراسـة الشـروـط والـمواـصـفات الـخـاصـة بـسـكـة حـديـد مـصـر (الفـصل الخامـس) وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (فـقط واحد طـن لـأـغـيرـ)	—	٤٥ ... <i>تحـوـلـ اـرـسـلـ لـلـصـلـمـ</i>
١٩	١ م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C تحمل ضغط ٦ بار والـفـنة تـشـمـلـ تـورـيدـ جـمـيعـ الإـكـسـسوـارـاتـ لـتـجـمـيعـ المـواـسـيرـ وـضـبـطـ الـمـيـولـ وـالـمـوـادـ الـلـاـصـقـهـ وـدـفـعـ الـكـارـتـاتـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلاً طـبقـاً لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـكـراسـةـ الشـروـطـ وـمـوـاصـفـاتـ الـخـاصـةـ بـسـكـةـ حـديـدـ مـصـرـ وـمـوـاصـفـاتـ الـمـيـاهـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.	—	<i>٤٥ ... لـلـصـلـمـ</i>
	١ م.ط	قطر ٤ بوصة (فـقط واحد مـتر طـولـ لـأـغـيرـ)	—	<i>٤٥ ... لـلـصـلـمـ</i>
	١ م.ط	قطر ٦ بوصة (فـقط واحد مـتر طـولـ لـأـغـيرـ)	—	<i>٤٥ ... لـلـصـلـمـ</i>
أعمال طبقات الأساس للسكة الحديد				
٢٠	٣ م ٧١٠٠	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وفـرش وتشغيل طبقة أساس سـكـةـ (Subballast) من الـاحـجـارـ الـصـلـبـ الـمـتـدـرـجـهـ منـ نـاتـجـ تـكـسـيرـ الـكـسـارـاتـ مـطـابـقـةـ لـمـوـاصـفـاتـ الـمـيـاهـ الـقـومـيـهـ لـسـكـةـ الـحـديـدـ وـاقـصـيـ حـجمـ لـلـحـبـبـيـاتـ مـاـيـنـ مـمـ إـلـيـ ٣١,٥ـ مـمـ وـاـلـيـ ٥٠ـ مـمـ وـاـلـيـ ٥ـ%ـ عنـ ٢٠٠ـ%ـ</p> <p>التـدـرـجـ الـوـارـدـ بـالـاشـتـراتـ الـخـاصـةـ بـالـمـشـرـوـعـ بـنـسـبـةـ تـحـمـيلـ كـالـيـفـورـنـياـ لـاتـقـلـ عـنـ ٨٠ـ%ـ وـلـاـ يـقـلـ عـنـ ٣٠ـ%ـ وـلـاـ يـزـيدـ اـمـتـصـاصـ عـنـ ١٠ـ%ـ</p> <p>عـاـمـلـ الـمـرـونـةـ (٢ev)ـ مـنـ تـجـربـةـ لـوـجـ تـحـمـيلـ عـنـ ١٢٠ـ مـيـجـاـسـكـالـ وـلـاـ يـزـيدـ نـسـبـةـ الـفـاـقـدـ بـجـهاـزـ لـوـسـ</p> <p>اـنـجـلوـسـ عـنـ ٣٠ـ%ـ وـلـاـ يـزـيدـ اـمـتـصـاصـ عـنـ ١٠ـ%ـ</p> <p>الـمـيـاهـ الـمـطـلـوبـهـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الـخـلـطـةـ الـمـتـجـانـسـةـ ذاتـ التـدـرـجـ الذـيـ يـجـعـلـ الـمـوـاصـفـاتـ وـالـدـمـكـ عـلـىـ طـبـقـاتـ حـتـىـ الـوـصـولـ لـلـمـنـاسـبـ الـتـصـمـيمـيـهـ وـالـاـنـخـداـرـاتـ وـالـقـطـاعـاتـ الـطـوـلـيـهـ وـالـعـرـضـيـهـ باـسـتـخـادـ</p> <p>الـمـعـدـاتـ بـعـلـىـ اـنـوـاعـهـاـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ اـقـصـيـ كـثـافـةـ جـافـةـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ٩٨ـ%ـ</p> <p>الـقـصـوـيـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلاً طـبقـاً لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـكـراسـةـ الشـروـطـ وـمـوـاصـفـاتـ وـطبـقـاً لـكـراسـةـ</p> <p>الـشـروـطـ وـمـوـاصـفـاتـ الـخـاصـةـ بـسـكـةـ حـديـدـ مـصـرـ (الفـصل الرابع) وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.</p> <p>مسـافـةـ النـقلـ ٢٠ـ كـمـ</p> <p>الـسـعـرـ يـشـمـلـ قـيـمةـ الـمـادـةـ الـحـجـرـيـةـ وـعـلـىـ الشـرـكـةـ الـمـنـفـدـهـ تـقـدـيمـ ماـيـشـتـ منـ الـجـهـاتـ الرـسـمـيـهـ الـمـشـرـفـةـ</p> <p>عـنـ الـمـاـجـرـ</p> <p>الـقـيـامـ بـاـختـيـارـ (plate load test)ـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـاـسـتـشـارـيـ الـعـامـ لـلـمـشـرـوـعـ لـكـلـ ٥٠ـ</p> <p>مـترـ طـوـلـيـ</p> <p>يـتـمـ اـحـتـسـابـ عـلـاـوـهـ ١,٢٥ـ جـنيـهـ لـكـلـ ١ـ كـمـ زـيـادـهـ اوـ النـقصـانـ وـذـلـكـ حـتـىـ مـسـافـةـ نـقـلـ ١٠٠ـ كـمـ وـ</p> <p>١,٠٥ـ جـنيـهـ لـكـلـ ١ـ كـمـ زـيـادـهـ عـنـ مـسـافـةـ نـقـلـ ١٠٠ـ كـمـ</p> <p>(فـقطـ سـبـعةـ اـلـفـ وـمـائـةـ مـتـرـ مـكـعبـ لـأـغـيرـ)</p>	—	<i>٤٥ ... لـلـصـلـمـ</i>



أعمال الجسر التراقي 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 الحاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ الى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال				أعمال الطرق
		الجملة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه	
٢١	٣٣٧٢٨	١٤ - مساند رأس رفيع	٥٥٥٥٥٥٥٥	بالملت المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٨٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أخلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد قام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢٠ كم .	١٠٠ كم زيوادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٠٥ جنيه لكل ١ كم زيوادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .	- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المخابر . (فقط ثلاثة الاف وسبعمائة وثمانية وعشرون متر مكعب لا غير)
٢٢	٢٣	٢٠ - لدور فتح وسداد موح	٥٥٥٥٥٥٥٥	بالملت المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيوتومين السائل متوسط التطوير MC^{30} بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد متر مسطح لا غير)	١٠٠ كم زيوادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٠٥ جنيه لكل ١ كم زيوادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .	-
٢٣	٢٤	١٤ - عادة زينة تصويف لا سر	٥٥٥٥٥٥٥٥	بالملت المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما ياثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد متر مسطح لا غير)	١٠٠ كم زيوادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٠٥ جنيه لكل ١ كم زيوادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .	-



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة (بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ الى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢٤	٢٣	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطوير RC ^{٣٠٠٠} بمعدل ٥,٥ كجم/م ^٢ ترش فوق الطبقة الأسفالية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . فقط واحد متر مسطح لغير)	٦٠	٦٠
٢٥	٢٤	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفالية بسمك ٥ سم بعد الدملk بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . فقط واحد متر مسطح لغير)	١٥٩	١٥٩

١١,٤٩٩,٩٩٧ جنبه



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

- ملحوظة عامة :

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتى لاحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للمستندات الحاكمة للتعاقد طبقاً للتسلسل الآتي :

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



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى 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 ١٨,١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

فهرس

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨,١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

ملحوظات هامة :-

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



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 ١٨+١٠٠ الى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهأً لا غير) يومياً وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف.

٢ - الموقع المعلم

مبني المعمل :

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

- ٢٠٣٠ عدد مكتب و مقاعد على الأقل.
 - ٢٠٣١ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ٢٠٣٢ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٢٠٣٣ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلاته مع طابعة ليزر A4 وس坎ر.
 - ٢٠٣٤ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - ٢٠٣٥ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ٢٠٣٦ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٢٠٣٧ وسائل إطفاء الحريق من طفافيات والتي يجب ألا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
 - ٢٠٣٨ مراوح طرد.
 - ٢٠٣٩ ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
 - ٢٠٤٠ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الإختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى

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 ١٨+١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١٩١
-	Sand Equivalent Test	T ١٧٦
١٨-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T ١٨٠
-	California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣

	AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
-	Unit Weight of Aggregate	T ١٩
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٩٦
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢



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 ١٨+١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes ES ١٦٥٨
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T ٢٣
- Quantity of Water to be used in Concrete T ٢٦
- Slump of Portland cement Concrete T ١١٩
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T ١٢٦

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

- Sampling Bituminous Materials T ٤٠
- Extraction T ١٦٤
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures T ١٦٦
- Kinematic Viscosity T ٢٠١
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) T ١٦٧
- Sampling Bituminous Paving Mixtures T ١٦٨
- Bituminous Mixing Plant Inspection C ١٧٢
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures T ١٨٢

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .



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 ١٨+١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة 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 للبرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

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

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتنضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامات بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Primavera) أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقيير 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 .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨٤+١٠٠ الى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن 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 " التنظيمات 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 الرصيف او الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسو السلامة مسؤولون عن عمل كافة التنسينيات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) ازرق - رصاصي .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨٠+١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

ج - أمن وصحة العاملين

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

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

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨٤+١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وторيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة فى نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



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 ١٨+١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ك - المخططات التنسيقية

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

د - التصميمات

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

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاليمها 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 ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القسمية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨٤+١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

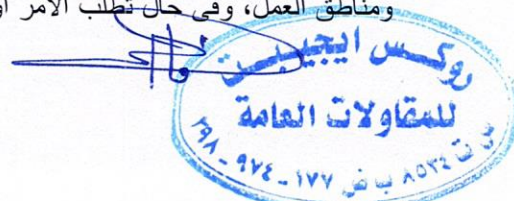
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكه وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمّل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملى الرایات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى 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 تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .



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 ١٨+١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل

- اسم المهندس

- اسم المقاول

- رقم الصورة

- وصف وتعريف الصورة

- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجاتيف) 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 أي من هذه الصور والمستندات ~~على أي من~~ وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١٨١٠٠ إلى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير ، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس .

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشطيب وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً: شمولية الأسعار
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال المطلوبة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من القائم بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية :

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتأمين الاتصالات ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات ، وتوفير وتأمين المخازن والورش ، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتتكلفة إعداد وتشطيب لافتات المشروع (Workshop) المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية Drawings ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس و أعتماد المالك .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف فى المسافة من الكم ١٨+١٠٠ الى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتتكلفة النقل والمحروقات وتتكلفة إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود 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 الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصراريج الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبندود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنتمام 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 والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



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 ١٨+١٠٠ الى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

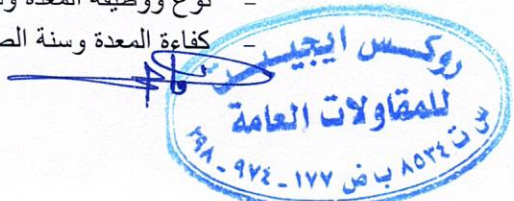
ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع الا بعد معاينة و Mayerthe المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (ان وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمى
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	مهام وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافع اتربيه لودر	
٢	موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة (إن وجد)
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس (إن وجد)
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاية المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف فى المسافة من الكم ١٨+١٠٠ الى الكم ٢٠ بطول ١,٩ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)
التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

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

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

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ	١	٥ سنوات
٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٧. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٨. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٩. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١٠. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أيًّا من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

