

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

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

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين ابراهيم "

رئيس قطاع طرق قيادة والمناطق

مساعد رئيس قطاع طرق قيادة والمناطق
مهندس / مهندس

" محسن محمد زهران "

مدير عام صيانة الطرق

مهندس / مهندس

" منال السيد عمر "

رئيس الأدارة المركزية

للمناطق الأولى
مهندس / مهندس

" ناصر طبيخ "

رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية في الأدارية

مساعد رئيس قطاع طرق قيادة والمناطق
مهندس / مهندس

" أبو بكر أحمد حسن عساف "

محفوظات خاصة :-

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



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

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

ملحوظة عامة :-

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

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



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

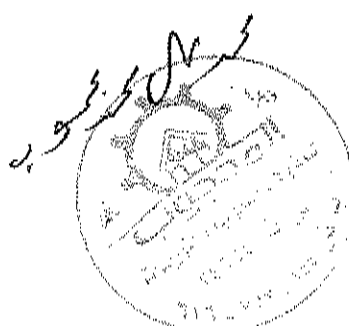
فهرس

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

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	١ فهرس
١١-٣	٢ قائمة أيام العملية

ملحوظات هامة :-

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



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

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنبيه
أعمال الازالة والتقطير				
١	٢٤١٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة المسابي الحرسانه عاديه او مسلحه او ارصده او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العموميه طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شامله مما جمعه بالметр المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم . - يتم احتساب علاوه ١ جنبه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان وفقاً لخضور المقاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشفرة . (فقط عشرة متر مكعب لغير) ١٠٠٠٠	-	٨٥
٢	٢٥٠٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرتش والمواد العضوية و...، وتسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شامله أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسئولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م . - في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١٠٥ جنبه عن كل ١ كم زياذه . - يتم احتساب علاوه ٢ جنبه / م ٢ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومتازل . (فقط خمسون ألف متر مكعب لغير) ٥٠٠٠٠	-	٩١٢
٣	٢٤١٠	بالمتر المستطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه (لوادر او بلدورزات) والبند يشمل التطهير وازالة الجذور بعمق لا يقل عن ٥٠ سم ومنى الحفر والتسويه مع نقل المخلفات للمقالب العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥٢٥ جنبه لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان . (فقط عشرة متر مستطح لغير) ١٠٠٠	-	٩١
٤		بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل التخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .		
٤.١	١٠	أشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم (فقط بالعدد عشرة لغير) ١٠٠	-	٨٠
٤.٢	١٠	تخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر (فقط بالعدد عشرة لغير) ١٠٠	-	٩٠
٤.٣	٥	تكليف اختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً للملحق ١	٣٠	٩٠

القائمه رسوماته وتصوراته (المر)

المنشورات الديموغرافية والموروثات
العنوان: ٢٤٦٥٤ - ٢٥٢ - ١٢٢ - ١١٧
الرقم: ٢٤٦٥٤

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

رقم النهاية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	جنيه	قرش	جنيه	قرش
	الخصائص الفنية لحسر السكة ومادة التربط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة بسكة حديد مصر . (فقط بالعدد ثلاثون لاضير)						
أعمال الحفر							
٢٨٦-	٢٠٢٧	٢	٢٠٢٧	٢	٢	٢	٢
٢٠٥-	٢٠٣٧	٧	٢٠٣٧	٧	٢	٢	٢
	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس أسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد ب للتربة وحسب الابعاد والممقاسات والمتاسب الموحدة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العمومية او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددتها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه بجوانب الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٠ جنية عن كل ١ كم زاده - يتم احتساب علاوه ٢ جنية / م٣ لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل . <i>(فقط عشرة الاف متر مكعب لغير ترتيبه)</i> <i>١٣٣</i> <i>٢٠٣٧</i> <i>٢٠٣٧</i> <i>٢٠٣٧</i> <i>٢٠٣٧</i>	٢٠٠٠	٣				
	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المحماسة عدا التربة الصخرية (باستخدام المدوزر) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس أسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد ب للتربة وحسب الابعاد والممقاسات والمتاسب الموحدة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العمومية او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددتها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه بجوانب الحفر طبقاً لل القطاعات التفصيلية العرضية التوجيه والقطاع الطولي والرسومات المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٠ جنية عن كل ١ كم زاده - يتم احتساب علاوه ٢ جنية / م٣ لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل . <i>(فقط خمسة عشر الف متر مكعب لغير ترتيبه)</i> <i>٢٠٣٧</i> <i>٢٠٣٧</i> <i>٢٠٣٧</i> <i>٢٠٣٧</i> <i>٢٠٣٧</i>	١٥٠٠	٣				



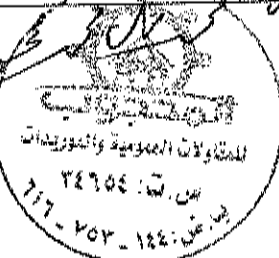
أعمال الجسر التراكي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ الى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المطقة الأولى - المركبة)

رقم البيان	الكلية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنبه	قرش جنبه
٨		<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحمل على لبند الآتي</p> <p>١- تحويل ونقل ناتج الحفر مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>٢- أرنكة الميلول الجانبيه باستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف.</p> <p>(نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١٪) ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى).</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١٠٥ جنبه للكيلومتر زيادة.</p>		
٣١٠		<p>أ- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط عشرة متراً مكعب لا غير) حفظ ونقل حفر تار</p>	- ٧١ ٧-	٧٨٧
٣١٠		<p>ب- ذات اجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط عشرة متراً مكعب لا غير) حفظ ونقل حفر تار</p>	- ٧١ ٩-	١٩٦
٣١٠		<p>ج- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط عشرة متراً مكعب لا غير) حفظ ونقل حفر تار</p>	- ٨٤ ٩-	٨٤٤
٣١٠		<p>د- ذات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢</p> <p>(فقط عشرة متراً مكعب لا غير) حفظ ونقل حفر تار</p>	٩٨٩ ٩٨ ٩-	٩٨٩
		احصل الردم		
٩	١٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال استخدام ناتج الحفر في أعمال الردم والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر التراكي والأكتاف (على ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديد مصر) ورشها بالياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة الخجورية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وإدارة واستغلال الخام والملاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة احديد مصر . ارجو (ملحوظة)</p>	- ٢٤ -	٤٠٠



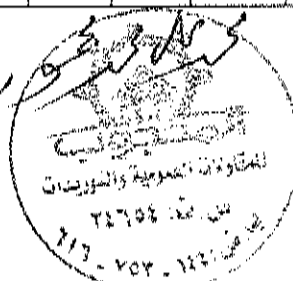
**أعمال الحسـر التـرايـي لخط سـكة حـديـد (٦ أكتـوبر - بـنـي سـلاـمـة) بـطـول ٦٧ كـم فـي المسـافـة مـن
تـقـاطـعـه مـع خطـ سـكـة حـديـد بشـتبـل / الـاتـحـاد عـند قـرـيـة بـنـي سـلاـمـة حتى تـقـاطـعـه مـع خطـ سـكـة حـديـد
الـواـحـدـات الـبـصـرـيـة عـند الـمـيـاه الـجـافـا فـي المسـافـة مـن الـكـم ٣١ إـلـى الـكـم ٣٢ بـطـول ١ كـم
إـشـارـف (الـمـنـطـقـة الـأـوـلـى - الـمـركـبـة)**

رقم النحو د	بيان الأعمال	الجملة	الفلة	الجملة	الفلة	الجملة	الفلة	الجملة	الفلة
		جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش
١١	<p>- مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة .</p> <p>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدق وعند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب .</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٦٩٥ % يحسب زيادة ١ جنية على كل ١ %.</p> <p style="text-align: center;">(فقط ألف متر مكعب لغير)</p>								
٢٠٠٠	<p>- (علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء الفرمة</p> <p>(فقط ثلاثة ألف متر مكعب لغير)</p> <p>(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي</p> <p>(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي</p> <p>(فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب لغير)</p>	٢٠٠٠	-	٢٥	٦٠	٢٠٠٠	-	٢٠٠٠	٢٠٠٠
١٧٤٢٠٠	<p>(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي</p> <p>(فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب لغير)</p>	١٧٤٢٠٠	-	٤١	٤٠	١٧٤٢٠٠	-	٤٠	١٧٤٢٠٠
١٠٠٠٠		١٠٠٠٠	-	٥٠	-	١٠٠٠٠	-	-	١٠٠٠٠



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

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	جنيه قرش	جنيه قرش	جنيه قرش
١٨٠	٣٠٠٠٠	علاوة مسافة النقل ٣٤ كم (فقط مائة وثمانون ألف متر مكعب لغير) <i>(٣٤ كم علاوة مسافة النقل)</i>	٢٩٧	-	٤٩	٢٠	-
١١	٢١٠	بالمتر المسطح أعمال تشغيل الأرض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سبك الردم أو الخظر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في متسب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدملك الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. كل ٥ متر طولي لتحديد معايير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للوصول الصناعية و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	١٥-	-	١٥	-	-
١٢	٥ طن	بالطن اعمال توريد واصافة استهت مطابق للشروط ومواصفات ويفاض بالسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل مايلزم خبر العمل طبقاً للأصول الصناعية و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. <i>(فقط عشرة متر مسطح لغير)</i>	١١٥	-	٢٠	-	-
١٣	٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سبك ١٥ سم لارتفاع ١٠ م راسي لحماية الأكتاف والميول الجانبيه تكون من ٨,٠٣ سن دولوميت متدرج + ٤,٠٣ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومسفول والرمل خالي من الشواب ووالطفلة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فوم بالفاصل بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية علي أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم وتشطيط السطح وهي الفواصل بالبيتمون الرمل والتثبيت طبقاً للأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنية بعد اول ١٠ متر راسي على ان تصاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر راسي).	٥٢٠	-	٤٥	-	-
١٤	٣٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للاكتاف والميول الجانبيه تكون من ٨,٠٣ سن دولوميت متدرج + ٤,٠٣ رمل حرش + ٢٨,٠٠ كجم استهت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومسفول والرمل خالي من الشواب ووالطفلة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية علي أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن	١٢٠	-	٢٠	-	-



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

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
١٥	٢٠	٠ كجم/سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند جميع مشتملااته وتعليمات المهندس المشرف (فقط مالة متر مكعب لا غير)					
١٦	٢١	٠ بالتر المكعب توريد خرسانة عادي اسلف القواعد المساحة للأساسات تتكون من ٨٠،٨ م ٣ سن دوليت متدرج + ٤٠،٤ م رمل حرش ٤٠،٤ كجم استهت بروتوناند عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفله والأملاح والمواد الغيرية بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستبدال السطح مع الرش والمدك اسلف البلاطة للوصول الى المناسب التصميميه طبقاً للرسومات المعتمده على ان تتحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٠ ٢٠ كجم/سم ٢ والتنفيذ بما يجيده طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عشرة متر مكعب لا غير) (الفائز وقصاصاته)	٠٥٠--	١٠٠	-		
١٧	٢١	٠ بالتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة حواجز سائنة مع استخدام استهت بروتوناند عادي وتحتوى استهت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠ كجم/سم ٢ السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عشرة متر مكعب لا غير) (الفائز وقصاصاته)	٧٩-	٥٩٩	-		
١٨	٥	٠ بالتر الطولي توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي كالياتي (ربطة ٤) تسليح مذدوج من إنتاج شركة سيجورت او ما يمثلها من الخرسانه المساحة باجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خلط (٣٥٠ كجم استهت مقاوم للكبريتات + ٨٠،٤ م ٣ زلط + ٤٠،٤ م رمل) مع تدعيم خياط المسورة بخوص الحديد مع غزل الوصلات بالخياط المقطرن مع ازالت المواسير لموقع تركيبها حيث لا يحدث شرخ لها او كسر و سيتم رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شرخ او كسر مع تقديم نوتة حسابية وملحق مواصفتها و والفتنه شامله اعمال الخفر حتى متروب التصميمي وتزح المياه و عمل السدود والفتنه غير شاملة الردم بالرمال حول واعلي المواسير ويتم التنفيذ طبقاً لتعليمات المنطقة المخصصة و الرسوات المعتمدة المرفقة والبند لا يشمل الجلب والتنفيذ بما يجيده طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر.	٠٩٧	٥٠٦١٩	٧		
١٩	٥	٠ (فقط خمسة متر طول لا غير) (قدره خمسة متر طول لا غير) (قدره خمسة متر طول لا غير)	٥٩٧٦	-	٩٩٢٤		
٢٠	٥	٠ (فقط خمسة متر طول لا غير) (قدره خمسة متر طول لا غير) (قدره خمسة متر طول لا غير)	٥٥٤٨	-	٢٠٦٩		



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

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الحملة
			قرش	جنيه
١٨	٥ م.ط	قطر ٢,٥ متر (فقط خمسة متر طول لغير) ٢,٠٥٤٥ ج.٥٠	٢,٠٥٤٥	-٠٩٧٥٦
١٩	١ طن	بالطن توريد حديد تسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع والشكيل والتثبيت وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتنفيذ بما جمده طبقاً للوحات المتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف	-	٤٠٠٠
٢٠	١٠ م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير P.V.C تحمل ضغط ٦ بار والفلنة تشمل توريد جميع الأكسسوارات لتجسيم المواسير وضبط الميل والمولد اللاصقة ودفع الكارتات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	-	٤٠٠٠
	١٠ م.ط	قطر ٤ بوصة (فقط عشرة متر طولي لغير) ٤٠٠٠ ج.٤٠٠	-	٤٠٠٠
	١٠ م.ط	قطر ٦ بوصة (فقط عشرة متر طولي لغير) ٤٠٠٠ ج.٤٠٠	-	٤٠٠٠
أعمال طبقات الأساس للسكة الحديد				
٢٠	٢٠٠٠ م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض وتشغيل طبقة أساس سكة (Subballast) من الأحجار الصلبة المتدرجه من ناتج تكسير الكساريات مطابقة لمواصفات الهيئة القومية للسكك الحديدية وأقصى حجم للمحببات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٥٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ٥% و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحميل كاليفورنيا لنقل عن ٦٨% ولا يقل معامل المرونة (٢٣٧) من تغير لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بمهازن لوس أنجلوس عن ٥٣% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% وافتتاح أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبة للوصول الى الخلطة التجانسة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدملك على طبقات حتى الوصول للمناسب التصميمية والأنهارات والقطاعات الطولية والعرضية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول الى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٨% من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المخجرية و على الشركة المقاولة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الخارج</p> <p>القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥٠ متر حلوي</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة اونقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم ١٠٠ ج.١٠٠</p>	٣٨٠	-٠٩٦٠٠



أعمال الحسـر التـراـي خطـ سـكـة حـدـيد (٦) أكتـوبر - بـنـي سـلاـمـة (٦٧ كـم فـي المسـافـة مـن تـقـاطـعـه مـع خـطـ سـكـة حـدـيد بـشـتـيل / الـاتـحـاد عـنـد قـرـيـة بـنـي سـلاـمـة حـتـى تقـاطـعـه مـع خـطـ سـكـة حـدـيد الـواـحـدـات الـبـلـغـرـيـة عـنـد الـمـيـاه الـجـافـيـة فـي المسـافـة مـن الـكـم ٣١ إـلـى الـكـم ٣٢ بـطـول ١ كـم إـشـراف (الـمـنـطـقـة الـأـوـلـى - الـمـكـرـبـة)

أعمال الطرق

٢١	٣٤٠٠٠			<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من البeton المسلح متوازن الطایر M/C^30 بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المحددة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط أفلان وتسعامة والناف ومحسن وثمانية وتسعون من مائة متر مسطح لا غير)</p> <p style="text-align: center;"><u>ثلاثون حفنيه بـ ٩ كـ سـ لـ اـ لـ</u></p>
٢٢	٢٩٥٢,٩٨			<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة تширیب من البیتومین المسائل متوازن الطایر M/C^30 بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المحددة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط أفلان وتسعامة والناف ومحسن وثمانية وتسعون من مائة متر مسطح لا غير)</p> <p style="text-align: center;"><u>ثلاثون حفنيه بـ ٩ كـ سـ لـ اـ لـ</u></p>



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

رقم البيان	الكمية	بيان الأعمال	الفترة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٢٣	٢٤٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٨ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط عشرة متر مسطح لغير) <i>حالة تجهيز حسن / ١٩١٧٨٧١</i>	- ١٧٦	- ١٧٦
٢٤	٢٥	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطابير RC٣٠٠٠ بمعدل ٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة متر مسطح لغير) <i>حالة تجهيز حسن / ١٩١٧٨٧١</i>	١٠	١٠
٢٥	٢٥٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة متر مسطح لغير) <i>حالة تجهيز حسن / ١٩١٧٨٧١</i>	- ١٥٩	- ١٥٩

١٩١٧٨٧١ - ٣٠ صنف



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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفحة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بحالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف.

٢- معمل الموقع

بنفي المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للمذكور بملحق رقم ٢٠١اولاً يقتصر على الآتي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشنحها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 191
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

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



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

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

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

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

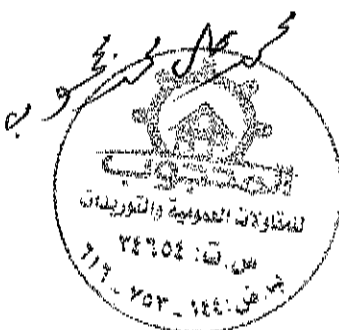
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

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



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

٤- لوحات المشروع

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

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب الشّاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة لتوضيح مقتضياته للتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .



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

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

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

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

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

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

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



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

ج - أمن وصحة العاملين

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

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

ز - الكشف على الأعمال

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



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

وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإنذارات المشروع، ومن حق المقاول قبول أو رفض أي مادة أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقوله أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظواقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التفصيقية

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

ع - التصميمات

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكل مطلوبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتحتفظ جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام. وإن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسقير مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير العلى للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات



أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

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

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

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



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

إشراف (المنفلحة الأنفي - المركزية)

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

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

خامساً : توقيع المشروع

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

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

سابعاً: شمولية الأسعار

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



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

١- تكالفة الإعداد والتجهيز

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

ب- تكالفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكالفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندواه بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (AS built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالصون التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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



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

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تساعده التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة و Confirmation المعدات الواردة طبقاً للبرنامجه الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع المعد
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو فرعانيه بسعه لا تقل عن طن / ساعده جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده بعمليه من احمد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامجه الزمني المعتمد وتحديث المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (ان وجد)
١	مسفله مزاد	
٢	مفرد مياه خلط	
١	محمول خرسانه	
٣	صاكينه انشاه خروج لايف عن ٥ سم وات	أعمال الذهاب والآلات وتنمية مدن الشهري (جمهورية المشروع)
	ونشر إنفاذ	
	كلارك	
	لودر	
	رافع اقربيه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	أعمال الازرقه (ان وجد)
٢	جریدر	
٢	هراس تربه	
١	رافع اقربيه لودر	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لوادر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنقسي مياه	
٣	جریدر مزود بحساس ليزر جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامصال (ان وجد)
٣	هراس اسنان حديد وزنه في حدود ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بسكنمه	
٢	ضاغط هواء	



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

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بائعها المختلطة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولأنه في تلك التصريحات المقدمة من المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



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

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق الهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠ جنية (خمسة وعشرين جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من رؤساء فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



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

الشروع العام

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والإجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي اتبصرها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند يكرر الشروط والمواصفات للعملية

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الإثنية المعنى المعينة إلى جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١- صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينزل
المراقبة إلا أن إف. على المشتمل.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣- المهنـدـسـ: يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب اعمال 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.

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بسوוג العقد.
٦- الأعمال المؤقتة:
ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ
العقد.

٧- معدات الإنشاء: تجني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون

جزء من الأعمان الدالمة
٨. المخططات:
تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩- الموقع : يعني الأرضي والأماكن التي سببها تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١١. الموافقة :
تعتبر الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.
١١. تغير كراسة الشروط العمومية الخاصة لجسر السكة الصادر من استشاري العام والهيئة العامة للسكك حيد مصر هي
المرجعية في حالة اختلاف الشروط والمواصفات.

ثانياً - المفردات والمجمع :
تدل الكلمات الواردة بصفينة المفرد على ذات المتنول بمصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهؤامش :
ان العناوين والهؤامش ، الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.



اعمال 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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال رؤسياً للمهندس سلطة إعطاء 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.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والمواقف المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أـ يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٤٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

تـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لـأحكام القابون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاجحنة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاهد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، على أن هذه الموافقة لا تغافل المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاهد من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

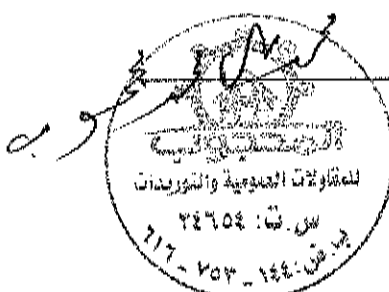
يشمل العقد على ما يلي :

ـ تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

ـ تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

ـ أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

ـ تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهرين واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول الكثيـات المـعـدـل حـسـبـ الـكـيـاتـ الفـعـلـيـةـ المتـوقـعـ نـهـوـهـاـ عـلـىـ الطـبـعـيـةـ وـتـقـديـمـهاـ لـلـهـيـةـ لـلـمـراـجـعـةـ وـالـاعـتـمـادـ .



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

الشروط العامة

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على دقتها إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - 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 خطى قبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ- يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكوا德 المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأحوال المناسبة للتغييرات والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتغير بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضميناً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يتراكم عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المتأثر لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معلومات الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

-طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الاعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسبات المختلفة والعلاقات التسببية بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكثافات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنتمام العملية طبقاً للمتفق على الطبيعة.

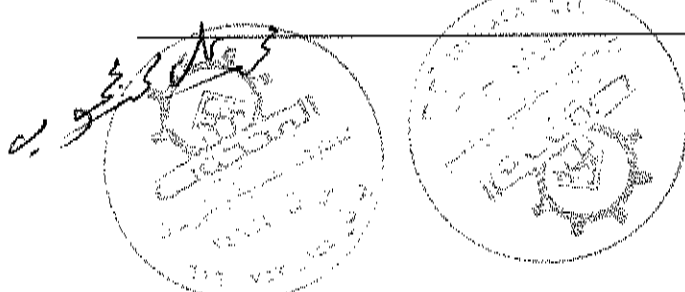
-طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تسييسه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل التغير وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأسعار تكفي لتخطيئة جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متفق وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاصيم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصاصيم الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بآلية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.



بيان الجسر التأكيدى لخط سكة حديد (٢) أكتوبر - بنى ساتمة) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة
حديد بشتيل / الاتصال عذرية بنس سلامنة حتى تقطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية بعد الميتم الجاف
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط العامة

ثاني: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكبارى والمسارات السنوية والمنتشرة، للتأكد من تصميم الأساسيات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لابحاث التربية ونتائج الاختبارات في المواقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسيات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التأكيدية وبكلها لتحقيق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً: على الطرف الثاني، استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب المعملية والتجارب المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسيات.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)
أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة ببطاق العمل بمقدار (بطاق العمل) وجدارى المقاولات بما يلي:
أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان (الكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان وعلى الطرف الثاني أن يتقدى ببيانات المهندس وتقديمهاته الختامية في أي موضوع يتعلق بالاعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متقدراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد بلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت في الموضوع بغض الخلاف، وعلى المقاول أن يلتقي التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في بطاقة العدد المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:
أن تكون المواد المستخدمة سواء المعملية أو المستيرة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات المشروع والمواصفات التفصيلية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للت疆يد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم تتصدر ببيان مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.
التخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات الحكومية.

المادة رقم ١٢: (البرامنج الزمني المفصل وأنواعاته التنفيذية)
يلتزم الطرف الثاني بأى توقيع العقد إن يقدم الطرف الأول برنامج زمني تفصيلي يختصنا كافة من أجل التنفيذ وخططة التجهيز والإختبار وجداول العمالة والسداد والتدفقات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكباتن الفعلى المعدل وأسيبورغ قبل نهاية للإخلاء) ووضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في اختيار فترات التأخير واحتساب فروق الإشعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتراضه من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومنسلاً لتنفيذ الأعمال خلال الفترة المحددة بالعقد وذلك بذراً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الدرج لكافة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأسال المذكورة لابد التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشرينات، وكذلك تحديد التراريس المحددة لتوزيع المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرامنج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات بموجلة على فرس مخطط بالإضافة إلى التسليم الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الواقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموافقة التي يترجم المقاول تنفيذها أو استئصالها أو إنشائها حسب الأحوال.

بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز ل كافة الأعمال الدائمة بكل جلاء، وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات التقنية على فترات شهارية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة متولدة (Cash Flow) على فترات شهارية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة متولدة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليمكن المهندس من تقييم مدى ترافق

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (أكتوبر - بنفي سلامة) بطول ٢٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد الواصلات البحرية عند اندفاع الجاف

جديد بستول / الاتحاد عند قرية بنفي سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواصلات البحرية عند اندفاع الجاف

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط العامة

قيمة المفروقات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالقرارات الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك، وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات التقديرية حسب المواعيد المحددة، فسيتم تطبيق عريمة تأخير بواقع ٥٠٠ جنية (خمسمائة جنيه عن كل يوم تأخير)، وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تبديل فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زراعي معدل تماشياً للتدفقات البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزراعي المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا المخصص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)
على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس القائم بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال الثناء العمل وبعد بالقرار الذي يراه المهندس ضروري بالتزامته الشفافية بشكل ملائم وسلم، وعلى المقاول أن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التوجيهات والتوصيات التي يصدرها المهندس أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة.

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تحويل الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني المحدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنانيين ذوي الخبرة والكفاءة في تحليل احتياجات كل منهم للقيام بتغذية الأشغال المخالطة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك المدد اللازم من العمل المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل ملائم وسلم.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يطلب من المقاول أن يسحب، فإذا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأوي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهم في أداء واجبه، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندس، ويجهز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد مماليه أو مستخدميه أو على أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي متغير عليه المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التنظم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)
الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة مساعدة وسلبية وربطها بالنشاط الأصلي والخطوط والأبعاد والمواصفات الأساسية التي يلتمسها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تغيير الأعمال بصورة غير مساعدة، ويكون مسؤولاً عن تقديم ملائق الأجهزة المساعدة والأدوات والآلات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعلىه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقط والخطوط والأبعاد والمواصفات على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدّمتها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتغيير المقاول في مراجعتها والتاكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)
على المقاول أن يقر على نفسه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لرازم الإنارة والحماية والمراتبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت التابعة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأمكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.



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

المادة رقم ١٧ : (اعتراض المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئوليّة 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 أصابه التضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الأعصار أو الحرب أو الفجار يحدث بسبب نعم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتراضه من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أى خطوط مرفق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقابلي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلمة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهم وإزالة الأنقاض والأجر المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتامين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام البدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقييمه لها تلك الوثائق وتقييم غرامات تعادل قيمة بوليسصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

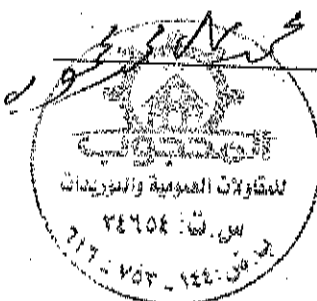
- على المقاول المستد اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية يقدر ٥ % عند توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الحيوولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخد التدابير الازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أياً من هذه الإكتشافات إخبار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ الازم نحو المقاول في أى تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.



الشروط العامة

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

العمال المجهز التراخيص لخليط سكة حديد (٣) أكتوبر - بني سلاسلة (٧) بطول ٧ كم في المسماقة من تفاصيله مع خط سكة بديل بـ (١) / الإتجاه علة ثقيرية ببني سلاسلة مكون تفاصيله مع خط سكة بديل الواجهات البحريه بـ (٦) العينيه والجاءه وـ (٧) شرافـ (المنطقة الأولى - المركزية) .

العامل مستول عن اتخاذ كافة القرارات الخامسة من أجل استئنام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وبيان التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوائم، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمهنية المتاحة إذا تطلب الأمر ذلك وثافة أمور المسلامة المهنية اللازمة لائحة إثناء تنفيذ الأعمال.

ذلك على المقاول اتخاذ كافة الإجراءات المناسبة لاحتواء دون وقوع أي تصرّف خارج عن القانون أو إدارة الأسباب أو ملوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به صالة وذلك من أجل الحفاظ على سلامه وجمالية الأشخاص والمتطلبات المعاونة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإتمام الكامل لقوائم العمل والتآديات الاجتماعية والضرائب والإيجارات والشروط الازمة الجماليه ويتكون الأسماء المدروجة في هذا العقد شاملة لتشمل بكل الإيجارات والشروط لغير القوانين، العمال ضد الإهمالات وأمر اهانه المهنة، ويكون الأسماء المدروجة في هذا العقد شاملة لتشمل بكل الإيجارات والشروط لغير القوانين، وعلى المقاول أن يقتضي في الأوقات التي يحددها المهندس أن مقتضي يكتفى تفصيلاً يبين فيه اسماء جميع موظفيه وصالة وأنه معلومات يطلبها المهندس أو منهجه والمتعلقة بالعمال أو بمعادلات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كلية المواد وأصول الصناعة من الأنواع الطبيعية لمواصفات المساعدة بمستويات العقد والمطلوبة لتعليمات الوجهة، ويجب أن تخضع من وقت لاخر لآلية اختبارات قد يجري المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باقى حال المقاول من مسؤوليته.

في الناكل من صلاحية،

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق بخطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلية الإنتاج المحدد في التعادل، هذا وإن يتعذر الالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقر المقاول بتنفيذ كلية الإجراءات والبروتوكولات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مرافق التنفيذ، ويحق للأهليات التي على أي جزء من المختبر وطلب تثبيت أي إجراء تفصيلي.

فحص المواد يجب الالتزام بعام استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرجع من انسراق أي سواز أو أدوات لا يتم استخدامه أو استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يسترعيها المقاول، ويفصل استعمالها في تنفيذ الأعمال، الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نكبات أو يوم تتحقق بهذه المجموعة في ذلك بتلتها أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

بـ (ج) الموقع .

- المعامل المركبة للبيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كسر اجمعه .

- المعامل المركبة للبيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كسر اجمعه .

ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النتائج كافية بـ (٥٠)٪ إلى (٧٥)٪ كمحاسبة إدارية لمصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للإلاك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لضمانه هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تفطنه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو جبهة عن النظر بدون مرافق المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة الازمة لل المهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيعه أو جبهة عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز

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
شريف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط العامة

للشخص أن يقتصر إلى المهندي أو ممثله بإشعارا خطيا بذلك للحضور الشخص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندي أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

المالك أو المهندي أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:
إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندي إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سلية إذا رأى المهندي أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث

أحوال الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

أحوال الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.
وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندي رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بتناقض التجارب المعاملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجرور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويتحقق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصسها من أية مبالغ مستحقة

الدفع أو قد تصبح مستحقة الفرع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندي وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتد بها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان

سيولة الكافية عن الإيقاف.

سيولة الكافية عن الإيقاف بسبب برجع للمقاول، أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندي أو المالك فيتم دراسة ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول، كذلك تختلف الأفعال التي ترجع إلى المهندي أو المالك على المسار الحرج طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأفعال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويتعذر قرار الهيئة تجاهها في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بعد وانتهاء الأعمال)

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

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً: بانتهاء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجري بمحضه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندي الخطى بالبدء في الأعمال رفقة لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامج الزمانى بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة

له أو بمحضه الإقرارات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندي وتقبل منه بمحض إشعار خطى.

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

ثانياً: بانتهاء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وقائلاً لها هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعلية أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.



أعمال الجسر النزابي 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 سلامة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند المبناه الجاف
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط العامة

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسماة 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 اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

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

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفقه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

ب- إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل 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 أفلس المقاول أو طلب شهير إفلاسه أو إذا ثبت اعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيقها.

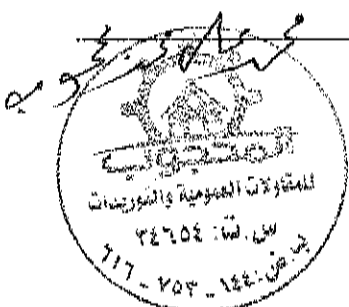
ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.
ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجهز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستدالأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع مان ked من خسائر أو اضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الخاتمي)

الاستلام الابتدائي : عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعلنية الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذديبه المفوض ويعزز محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويغطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرقتها 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 التراري لخط سكة حديد (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

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تامينات يتم تمويه الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبلغ الذي سيق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .
- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقدير 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 خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاستلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بموجب محضر يقرّرها المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطي المقاول نسخة منه .
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يوحى الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معمولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة المالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي .
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تبديل أو إعادة إنشاء أو تأهيل ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل تملّكه وأن يكون هذا الاستلام وهي حالة من الجردة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .
وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس غالباً ما يتحقق هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى ، علارة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده 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 يراه مناسباً على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلي المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استخداماً ينوي لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد قيم التناقض على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقاتات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعبر قاتات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والقارئون تحظىً بالنص 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 إيجار الشابي لخط سكة حديد (ا. اكتوبر - بني سلة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشائر / الاتحاد عند قرية بني سلة حتى تلبيه مع خط سكة حديد الواحات البحريية بعدد المدئن العجاف إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط العامة

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعيين المعدات والأعمال المؤقتة والمأمور التي قام المقاول بتقديمها وجلبها لموقع مسجبيه كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه الشهد وخدماتها دون غيرها، ولا يحق المقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومحمد من المالك أن ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في السوق ذاته، ولا يسرع للمهندس الإبلاغ عن انتهاه الموافقة الكتابية أخيراً ممفوظ، وإن يصر براج بالعمل، في أي يند من ينوي المقاول مشروع إلا بعد موافقة المعاشرات التي يعينها تخدم في هذه المادة وتصاريح يستخدمها.

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 وتلقيفها.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل وبعد تنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الجادة إليه فلجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس إتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجاراته من مستحقات المقاول، مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارة.

ثالثياً : المعدات والمأمور : يجب على المقاول تقديم الأدوات من المعدات المطلوب توفيرها العمل بالمشروع بالحالة الجديدة والمواصفات المخصوصة لها في مستندات العقد، ومتطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب لقيمة طبق المادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتنافى مع شطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعهدة والحالة الجديدة والمواصفات المخصوصة لها في مستندات العقد في المواجهة الجديدة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي ذلك المغرمات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عما تغير الأحوال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتلبية ما لم يرد ذكره منها وإنقاذه لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة التطبيق أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومستلزمات التلقيف وكافة الأشياء من أي نوع لازمة استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لائحة والصحة والنظافة والكمية وبالنسبة والتسلیم والإنشاء والتلقيف المحدد في العداد أو الازمة لتنفيذها العمل، وفيما لا يحول المعاشرة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المساقفة وبصافية الأدوات والمأمور وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى السوق ولجهن انتهاء العقد، وإن يقر المقاول بذلك هذه الأشياء إلى خارج الموقع دون الحصول على موافقة المهندس المعمدة.

المادة رقم ٢٣ : (تشديد الأصول)

تقوم الهيئة بالتشدد مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي ينوي بهزمه بحسب احتياجاتها نتيجة لغيره من مستندات العدلاء بما يتطرق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وبجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأصول العادلة لذلك من خلال التلقيف مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للتفقات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحاليل تفصيلي للفقات والأسعار مدعم بمستندات موحدة شاملة التكاليف المباضرة للعملة والمأمور والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحدين الفحصيين لغيره تكاليف أخرى كالرصاصيات الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قيسها فتعذر الكيفيات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تغيرية، وسوف تم حسابية المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها وبهذا لفات السعر المحدد لكل بند من بند الأصول الموسعة بمستندات العقد بالإضافة إلى التقديرات وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مما يلغي ذلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام الفاتورة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأصول هندسياً على أساس القياسات الصناعية لقطع من الواقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الثانية وفقاً لامتداد فعلي على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك، في أي من مستندات العقد.



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

الشروط العامة

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القبض وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قيام أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف على ذلك القسم أو ممثله في إجراء تلك القسميات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجزائية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠ %) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينافي بنفس المبلغ وتستوفى بالجسم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- سيتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية .
- ٣- يتلزم المقاول او الشركة ان يتضمن العطاء المقترن منه رقم الحساب الشخصي به والذي سيتم التعامل على اسلامة عند صرف المستخلصات .
- ٤- تقوم الهيئة بصرف المستخلصات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قبلاً ومستوفاة بالحساب الجاري وحسب المعتمدات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنفس المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي ي Rossi عليها العطاء تقديم رقم الحساب على ان يتم صرف المستخلصات على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ممت ينبع الى المهندس على الشخص بها او الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ممت ينبع الى المهندس والتي التموين المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخاص بتقدم الاعمال خلال هذا الشهير وتقدير الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعتمدة .
- ٥- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او حضم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .
- ٦- ويكون الهيئة سلطة المجز او التغليظ او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على :
 - استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوارير الفنية .
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولى الباطلن .
- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب به ظائق العقد .
- تقديم او إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشريطة .
- تقديم التقارير الشهرية او ملحقاتها .
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .
- ٧- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق .

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاريف التقى او الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان . وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنتة اشارة فاكثر على ان يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل اوزان عناصر الكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستهلاك - السولار - حديد - بيتومين وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار والشتراطات طبقتها



اعمال 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

- على المقاول تحديد عواملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت والسلuar وحديد وبيتون من فقط ضمن عرضه الفنى من واقع نشرة الارقام الفياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بال بالنسبة للبنود المتغيرة او سكوناتها كل ثلاثة شهور تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذى يتلقى عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفتى .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقييم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم عواملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال سنتين يوما طلي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلاها من ارجحة وصروف، تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الاخرى.

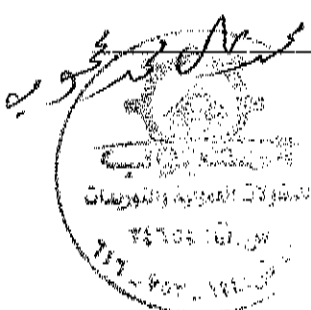
المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال وممتلكات المقاول بالحالة التي يتطلبهها العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بامتناع أي عمل لا يزال ناقضاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التضرر وفقاً لأساً قد يخطر به من قبل المالك أو زبالة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يئيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ .
وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسلuar)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسلuar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات الطرف الثاني يقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسلuar بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروـل أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقرم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وجده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكـل إليه بموجب هذا العقد .
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسلuar مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروـل وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ لـه مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلuar .
3. ابتدأة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشرطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تنازعهـ في سحب المواد البيتمينية والسلuar الـازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقرـرة للعقد والـبرامـج الزـمنـيـ المعتمـدـ منـ الـطـرفـ الأولـ ، وـ فيـ كـلـ الـاحـوالـ فإنـ الـطـرفـ الثـانـيـ مـسـؤـلـ مـسـؤـلـيـهـ كـامـلـهـ عـنـ تـدـبـيرـ كـافـهـ اـحـتـياـجـاتـهـ وـ التـنـفـيـذـ فيـ الـموـعـدـ المـحـددـ وـ الـبـرـامـجـ الزـمنـيــ الـمـعـتمـدـهـ وـ الـلتـزـامـ بـمـدـهـ الـعـقدـ .



أعمال الجسر التراسي لخط سكة حديد (٦٠ 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 العالى إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط العامة

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزム المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة مساحبة 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 تتوافق لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافق شروط القيادة الفنية والملاحة المالية وحسن أسمعة لهم والتخصص المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة في بطاقة التشيد والبناء



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (١) أكتوبر - بنى سلامة (بطول ٧ 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

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

المواصفات الفنية

ملحوظة خاصة :-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكفة المكاتب المتباعدة بين الطرفين والشروط الخاصة والعادة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمماً لأحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للمستندات الحكومية للتعارف طبقاً للتسلسل الآتي :

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

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبية 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 الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المشابهات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القبالية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات القبالية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

أية أ��اد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتخييلات والتنظيمات المزورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التنسيدات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإبتكار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتره الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والنفقات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف 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 يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكثبات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرجوياً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.



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

٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التتنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التغليف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول علي نفقته الخاصة بتهذيب الميدول وتنظيم الطريق والمتطلبات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بألوانه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول 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. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

٠ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط أفقي) بكامل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٠ على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرeras السفلية والمنشآت الثابتة من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٠ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب المعملية والتجارب الميدانية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصديقها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق 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 لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المبنوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، 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 المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد و تحديد خطوط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات



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

التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلفه الهيئة، والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والإارانيك التصميمية .
ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمونجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مسجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة.
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول و מדاسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور و نقاط الربط وفقاً للتخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشعارات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس وبالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنشيط هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنشيئها على نفقته الخاصة.

١. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مخالف لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:
 * فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوانيت التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
 * فروقات قلل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K = 127 \pm 7$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠٠.

٢. تحديد وأختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافق مواد محلية بموقع طبيعية ناتج هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيه مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار ينبع الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التاسيس والأساس.
- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.



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

- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog وزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والمطحنة حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية . الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقابول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقة المقابول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على ثقة المقابول.

١٢. الصيانة خلال الانشاء:

على المقابول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأوصال المنجزة خلال فترة الانشاء وحتى الاستسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الانشاء قبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقابول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستلام إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه باتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقابول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقابول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقابول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقابول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقابول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة والأمنية المختصة، وعلى المقابول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقابول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقابول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقابول بتقديم



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

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

المواصفات الفنية

المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً للمرور 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 الخطرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) يحيط بين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصلين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للمرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات (زدحامًا بحركة المرور)، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الاتهام من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه قرية من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الرى أو أية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتهليلات من الهيئة والتعاون مع أصحابها خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والخلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركيائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القالمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة - من العبث أو الضرر - 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 (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

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية 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 يغنى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات 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 الخاصة 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 مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم 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 المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل 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 وخططة الجودة وتأمين السلامة.

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

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قولب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بمحاجتها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاب المؤقتة وإنما خلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها 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) 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

٢٢. ملكية التصميم سات الهندسية :-

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى (لا بموافقة كتابية من الهيئة).

ثانياً :المواصفات الفنية

الباب الأول الأعمال الأولية

تنصمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات و إخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق و ترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجبات و عمل كافة التسهيلات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنيو الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية والاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الطريق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٤٥ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لاقنات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات مثلى المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم 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 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

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

١،٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود المسار ، وبمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الحرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحرق التي ترفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها بنسبة دمك لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة (بسماكه لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أ في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

- لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع إلا في حالة وجود البند بقائمة الكميات .

باب الثاني الأعمال الترابية

١،٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالمسار ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف أ٦ أو أ٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تنسجم لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبروك والمصاطب تحت القلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية 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 جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (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 البحريية عند المينا .

الجاف
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

المواصفات الفنية

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللوادر ويمكن حفرها باستخدام البلاذر . والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جالك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أصل طبقة التالسين مع توسيع وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترميم الطبي أو من الترسيب الكلوي المتماسك جيداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التسفس والسرع يشمل توسيع وتشغيل ودمل 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 معايره المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

« القياس والدفع »

- * يتم قياس وحساب هذا البند بأمتار المترتب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل توزيع الميل وتشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختيارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقلاب العمومية وتشوين المراد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع .

٢٢ أعمال الردم

• وصف العمل

تصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالمسار أو من المترتب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها 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 ويتبع في اختبارها ودملها المواصفات القياسية الهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - ١) أو (١ - ١ - ٢) أو (١ - ٢ - ٤) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- * بالنسبة لمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة .



أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - نسي ساسة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سالمه حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند المينا
الجاف

نشرافه، (المنطقة الأولى - المركزية)

المواصفات الفنية

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) وينكون من قطع نظيفة فوهة ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المقكرة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الخضاره، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

• القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على العدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالناكل على جهاز لوبن أنجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٠%

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخراج تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن تخصم 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 الدونة لا يزيد عن ٨

• عدد السبولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الالتئاش

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحد التدرجات الآتية والبيئة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن يكون المهندس الموافد لا يشكل قبولاً لطبيعة الأدوات ويشفي فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم العدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠ "٢,٠
١٠٠-٧٠	٩٥-٧٥	" ١,٥
٩٠-٧٠		" ١,٠
٧٥-٤٥	٧٠-٤٠	" ٢/٤
٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠-١٥	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات التقليدية لهيئة التغرق، والكهرباري طبقاً لأندرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال طبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات



أدنى الالجسر التراقي لخط سكة حديد (اًكتوبر - بنى سالمة) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء

الجاف

(شراف (المنطقة الأولى - المركزية)

المواصفات الفنية

يسمك في حدود ٥ اسم أخطى في الاختبار الانضغاطي المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة الموافقة على القرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه التأكد من تلائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقتاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب، بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرضي الإسقافي التشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسطول في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدشك عن ٩٨% من أقصى كثافة محملية.

ويتم دمك حتى يصبح السلك الكامل للطبقة مدكوكا تماماً متسولاً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بالتحقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتقدمة بواسطة قدة مستوية طولها أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب أن يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسبية التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المستهدفة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثانية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المتقدمة، ويجب أن تترك طبقة الأساس مدة لا تزيد عن أربعين يوماً قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة الطولى رطب، إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التراكب والعوایب إلى أن يتم رش طبقة التشيري، البوتوميتية

٤ حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفيما يخص طبقات الأساس بالمواصفات القياسية الهيئة العامة المطرية والكهربائي والكود المصري للطرق.

٥ أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتطبيقات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الخطيئة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للمياه العامة للطرق والكهربائي) والكود المصري للطرق.

- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٤٠ لفة عن ٤%).
 - تجربة بركتور المعدلة (٦٠%) على الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%).
 - حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال الماء عن ٨% وحد السرولة عن ٣%).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨%).
 - تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت-٧٨-٦٤٢-ASTM C-٣٠ (ويجب أن لا يزيد الفاقد عن ٥%).
 - أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل.
- وأكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.



أعمال الجسر الترايي 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

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبيعة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم فى المنسوب والمسطح النهاى، وأعمال الدملك والتسوية والاختيارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-١. الحواجز الخرسانية (التيو جرسو) : (إن وجد)

١- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

اعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الإسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام القبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩،٩ كجم / م ٣ على ان يكون الخلط والدمك يكفى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للإسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فواصل تمدد كل ١٢ م، ط والفتنة شاملة بالمتر الطولى .

ج- الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والأنكماس وشاملة عمل اشارير من الحديد ٥٠ ١٣/م وجميع ملزام لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

٤-٢. أعمال الحمايات بالخرسانة العادي (إن وجد)

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإجهاد كبير قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .



اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف

اشراف (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 خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣% بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، 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 صلداً لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠%， وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

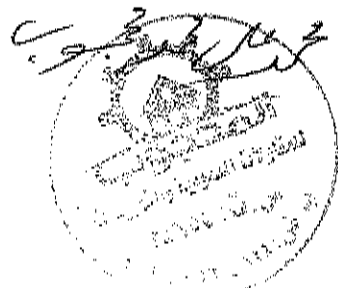
ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٥%， كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤%.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م رقم ١٩٩١-١٧٢٣ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويحوز للمهندس المراقب عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكار، ولا يجوز استعمال أي شكار تهوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على لفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد 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 الصالحة 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 يزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.



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

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

المواصفات الفنية

- ويجبأخذ عينة من السيارة وإختبارها بمعرفة المقاييس لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس 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 بعبوات مغلقة وعلىها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاييس تقديم تصميم الخليطة للتتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعباً 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 دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم المقادير وتتسق الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال 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 استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترفض.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخليطة الخرسانية.

وينت تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباقي كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، 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 إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية 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 سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء

الجاف

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

المواصفات الفنية

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (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 بإنعام عملية الهز في المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أحجزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

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

تستمر عملية الهز بواسطة الهزارات الداخلية أو هزارات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أحجزة الهز السطحية فتستعمل لعدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتحفيتها بطبقية من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤١ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بعمقه التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للابعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرمات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للتنقيبات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصندقه من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوacial الصب؛ يراعي عند عمل فوacial الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوacial الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهر الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تضمين الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التخليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)



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

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

المواصفات الفنية

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.

- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعامل بمقدار ٢٠ % عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة 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، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥٠ م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما. ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جيد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول الکميات.

هـ - القباب والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً وعلى أساس فئة كل بند بقائمة الكميات وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لذهو العمل.

٤- الرصف الخرساني (البند غير مستخدم)

• وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياقوت بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون فينشر مجهز لرصف قطعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تسطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمالي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجفاف رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايساض الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماس) الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ابيوكسيدية عازلة او ما يشابها للديبولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتشطيب ٣٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولي



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

يقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية يتم أعمال فواصل الانكماش العرضية والطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٥ متر للفاصل العرضي و ٤٥ متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المنشد بتصميم مستند بنوته حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . ويتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (البلاك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود والحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية والعرضية طبقاً الشروط والمواصفات

• القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اساس قمة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المستخدمة ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

محية طيبة وسر،،،،،

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

مرفق طيه مقايسة تقديرية لشركة المحجوب للمقاولات والتوريدات في المسافة من الكم ٣١ الى الكم
٣٢ بطول ١ كم وطبقا لاسعار المفاؤضة وباجمالى قيمة ١٩٧٨٧,٠٢٥ جنيهها وذلك لن فهو اجراءات
التعاقد .

يرجى التكرم من سيادتكم بالعلم والاحاطة والتنبيه باللازم

وتفضلو بقبول وافر الاحترام ...

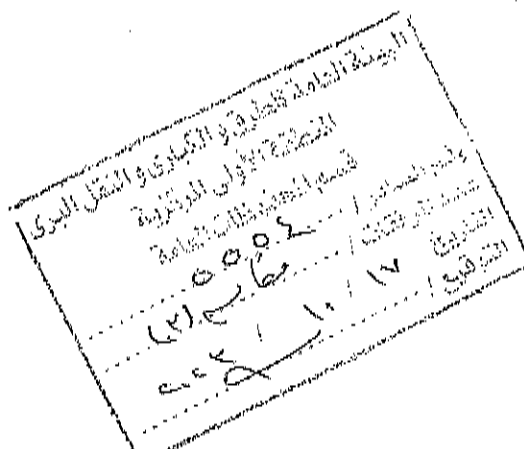
تحريراً في ١٧ / ١٠ / ٢٠٢٣

رئيس الادارة المركزية

مهندس

نصر محمد نصر طبيخ

مرفقات :



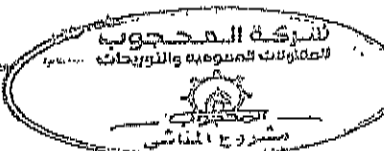
مشروع إنشاء المقرن الثاني والأخmal المصممة له خط سكة حديد ٦ أكتوبر / بني سلاسله
شركة المسحوب للمقاولات والوريدات العمومية في المسافة من الكم 33+000 إلى الكم 32+000
متاحية تقييمية

رقم البدل	بيان الأصوات	الوحدة	سعر المائة	الكتبة	الإتجاه
اعمال البناء والتحفيز					
1-1	بالغير المكتسب اعمال تكسير وازالة المبانى الفرسانه، هادفة او سبلية او زراعية او شرقه مع تقليل تأثير التكسير خارج الموقعي للبنادق المعممه طبقاً للأصول الصناعية وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بستة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف .	3م	82.00	10.00	82.00
وتشمل بذلك معايير مبادئ المكتسب لمسافة تقلل 20 م ويت احتساب علاوه 1 جنية للكم في حالة الزيادة او النقصان.					
1-2	بالغير المكتسب اعمال إزالة المخلفات بعمق أقلها البناه والرش ومواد المقويه وتنظيم موقع الارض وتنظيم طبقاً لعمليات المهندس المشرف ومواصفات الخاصة بستة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف ، وذلك لمسافة المثلث الشروط ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف ، وذلك لمسافة المثلث الشروط ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف ، وذلك لمسافة المثلث الشروط ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف .	3م	650,000.00	50,000.00	17.00
وفي حالة زيادة مسافة المثلث عن 500 م يتم احتساب علاوه 1.05 جنية من كم زراعة					
و يتم احتساب علاوه 2 جنية / متر مربع عرق وذلك يشمل إنشاء مدققات وبدال ومتاز					
1-3	بالغير المكتسب ازالة وقطع المزروعات المتعارضة مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمتعدد الميكانيكي بمقدار 3 سم والبند يشمل التكسير والازالة الجافة وعمل الحفر وتنظيفه مع تقليل المخلفات للبنادق العمومي وكل ما يلزم لطبقاً لإصول الصناعية وكراسة الشروط ومواصفات الهيئة العامة بستة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف .	2م	61.00	10.00	6.10
وذلك لمسافة تقلل 2 كم مع احتساب علاوه 0.525 جنية لكل 2 كم في حالة الزيادة والنقصان					
1-4	بإضافة إزالة شجيرات من مسار الطريق والشلنج منها على ان لا يقل قطر الشجيرة عن 30 سم شامل التخلص باربعاء لا يقل عن 4 متر مطبقاً لاسهل الامانة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بستة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف .	عدد	800.00	10.00	80.00
اشتريان لا تقل كثافتها عن 20 سم					
1-5	لتحليل باربعاء لا يقل عن 5 متر	عدد	3,000.00	10.00	300.00
الآن يأشترى (٤٥) فدان ملغاً لعمليات الاستثماري العام للمشروع . ولطبقاً لملحق ١ الجداول التقنية لحصر السكك ونماذج التزفيف في كراسة الشروط الخاصة ومواصفات الهيئة العامة بستة حديد مصر					
اعمال الطحن					
2-1	بالغير المكتسب اعمال طحن باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع النفايات القرية عدا الزيوت الصناعية بالعمق المحدود للوصول للحصول على الناتج الناتج اسلسل المكونات التصميمى المركب الجديد طبقاً لما ورد بتقرير التقييم وحسب الارصاد ومواصفات الموضعية بالرسوفات التفصيلية مع تقليل تأثير المطر والغبار والمخلفات المقالب العمومي او تقليل التأثير المبالغة الزائدة الى المشاهد التي تهددها التوجيه والتابع الداخلى والرسوفات التصميمية المحددة وتقدير طبقاً لبيانات الرسوفات . وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً لعمليات التصنيعية المرضية ومواصفات وعمليات المهندس المشرف .	3م	235,000.00	10,000.00	23.60
وفي حالة زيادة مسافة المثلث عن 500 م يتم احتساب علاوه 1.05 جنية من كم زراعة					
و يتم احتساب علاوه 2 جنية / متر مربع عرق وذلك يشمل إنشاء مدققات وبدال ومتاز					
2-2	بالغير المكتسب اعمال طحن باستخدام المعدات الميكانيكية في عمليات الطحن المتمطلة عند إنتاج البلاط . واستكمال المكونات للحصول على الناتج الناتج اسلسل المكونات التصميمى المركب الجديد طبقاً لما ورد بتقرير التقييم وحسب الارصاد ومواصفات والمسابيب الموحدة والرسوفات التفصيلية مع تقليل تأثير المطر والغبار والمخلفات المقالب العمومي او تقليل التأثير المبالغة الزائدة الى المشاهد التي تهددها التوجيه والتابع الداخلى والرسوفات التصميمية المحددة وتقدير طبقاً لبيانات الرسوفات . وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً لعمليات التصنيعية المرضية ومواصفات وعمليات المهندس المشرف .	3م	400,500.00	15,000.00	26.70
وفي حالة زيادة مسافة المثلث عن 500 م يتم احتساب علاوه 2.05 جنية من كم زراعة					
و يتم احتساب علاوه 2 جنية / متر مربع عرق وذلك يشمل إنشاء مدققات وبدال ومتاز					
2-3	بالغير المكتسب اعمال طحن بالمعدات الميكانيكية في ثقيلة صناعية ومحملة على البند الآتي -1- تحويل ونقل تأثير الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر . -2- انتهاء الدور التجاري باستخدام المعدات الميكانيكية . -3- تزويق اثربة مطحنة للمواد الخام . وتأشيرها باستخدام الات التكسيرية بسعة لا تزيد عن 25 سم لاستكمال المكونات التشكيل اسبيس تتحمل بالكرتونيا لنقل عن (٩٥) ورشها بالقدرة الاساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدخل الجيد بالهرباس للوصول إلى اقضم . كذلك جافة (٦٥) من الكافتة (الرقة الصناعية) . و يتم التخلص طبقاً لعمليات التصنيعية والمخلفات العربية الشديدة والرسوفات التفصيمية المعتمدة والبند بجمع مشتملة طبقاً لاسهل الصناعية وكراسة الشروط ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات العهدهن المشرف . وفي حالة زيادة مسافة تأثير الحفر عن 500 متر من مسافر الطريق يتم حساب 1.05 جنية للحكومة زراعة	3م	617.00	10.00	61.70
أ- ذات (جهاز ٤٠٠) كجم / متر					
بـ ذات (جهاز ٢٠٠) كجم / متر					
جـ ذات (جهاز ٤٠٠-٣٠٠) كجم / متر					
دـ ذات (جهاز اعلى من ٤٠٠) كجم / متر					

مهمة الهيئة

مودع الشركة

ج



مشروع الشاء الجرس الالكتروني والاتصال الصناعي لخط سكة حديد سكة حديد 6 اكتوبر / بني سلامة
شركة المجموعات للمقاولات والتوريدات المجموعة في المسافة من الكم 31+000 إلى الكم 32+000

رقم البند	بيان العمل	الوسائل	سعر المادة	الكمية	البيان
3-1	بالنثر المكثب أعمال بستخدام نانج الخبر في أعمال الردم والطباقة للمواصفات وتشملها باستخدام الات التسوية لاستكمال المشروع التصفيي لتشكيل المنسوجات والأدفاف على أن تكون نسبة تحمل كثافة قدرها طبقاً للقيمة المطلوبة لسكة حديد مصر وشكها بالمواد الأصلية للوصول إلى نسبة الطبوقة المطلوبة والذكي الجهد بالهياكل المنسوجة طبقاً لجاذع من 95% إلى 100% من الكثافة المطلوبة ويتم التقليد بطبقاً للمعايير التصفيي للقطارات الخاصة بـ 95% من الكثافة المطلوبة والذكي الجهد المقصود ويتم الصناعة وكراية الشروط مواصفات الخاصة بـ 95% من الكثافة المطلوبة والمقدمة والذكي بمحض مشتملة طبقاً لبيان المسفر لإيشيل قيمة المادة المعدنية ، على أن يتم إنشاد المجموعة للشركة المصرية لنقلين وإدارة واستئجار العاجز والدراسات بمعرفة الهيئة القومية لسنة حديد مصر مسافة النقل حتى 2 كم	3م	34.00	1,000.00	54,000.00
3-2	لتحاسب ملاوة 1.45 جنية لكل 1 كم زاد في حالة وجود مدققات في مسافت النقل يتم إضافه 3 جنية على مسافة 22 كم في المدى وبعد التغير في طول المدى يتم إحسابها نسبة وتناسب في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة تسمية المدى عن 95% يحسب زيادة 1 جنية على كل 322	3م	34.00	1,000.00	54,000.00
3-3	بالنثر المكثب أعمال تجهيز وتوريد ونقل الرؤبة عمانية للمواصفات وتشملها باستخدام الات التسوية لاستكمال العلوب التصفيي لتشكيل الجسر الالكتروني والأدفاف ورثتها بالمواد الأصلية للوصول إلى نسبة الطبوقة المطلوبة والذكي الجهد بالهياكل المنسوجة جاذع من 95% إلى 100% من الكثافة المطلوبة وتم التثبيت طبقاً للقياسية والتوصيات العرضية الموجدة والذكي التصفيي المعددة والذكي بهم مع مشتملة طبقاً لبيان العاجز والدراسات المقدمة والذكي والذكي والذكي المسفر لإيشيل قيمة المادة المعدنية مع قيام الشركة المتقدمة تقديم ماليت من الجهات الرسمية المختلفة المشترفة عن العاجز مسافة النقل حتى 2 كم ثم تشكيل الغراء المعدني . حيث من المفترض لإرتفاع لا يزيد عن 1.5 متراً من قائم القراءة . باستهان الات التسوية بمسافة لا يزيد عن 25 سم لهم تشكيل الجزر السطحي . على الإرتفاع . على طبقات باستهان الات التسوية بمسافة لا يزيد عن 50 سم	3م	44.60	30,000.00	1,336,000.00
3-4	على الأقل نسبة تحمل كثافة قدرها 92% للجزء الفريدة على الأقل نسبة تحمل كثافة قدرها 92% للجزء المأوى على الأقل نسبة تحمل كثافة قدرها 92% للجزء المسلط يتم إحتساب ملاوة 1.45 جنية لكل 1 كم زاده وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1.25 جنية على كل 1 كم زاده عن مسافة نقل 100 كم . في حالة وجود مدققات في مسافت النقل يتم إضافه 3 جنية على مسافة 22 كم في المدى وبعد التغير في طول المدى يتم إحسابها نسبة وتناسب وإذا زادت مبلغ 5 جنية في حالة استخدام المدورة في التجغير للإرث ، العائمة وذلك طبقاً لتحليل الترة . في حالة مالم يتم إيشارف زيادة تسمية المدى عن 95% يحسب زيادة 1 جنية على كل 322	3م	35.00	120,000.00	4,200,000.00
3-5	علاقة مسافة النقل 34 بالنثر المكثب أعمال شفاف الأرض الخديوية بمسافة 20 سم . في حالة سفل الردم أو الحفر لا يزيد عن 20 سم - عندما يوجد الخلاف في مشروب التصفيي والذكي والذكي والذكي تشمل تشكيل القرية مع الجمل العجري للوصول إلى أقصى كثافة جاذع لا تزيد عن 95% من الجنة الجرافيك القصوى وظيفاً لبيانات الاستشاري العام للمشروع كـ 50 متراً طوي التحديد معاير المرونة بعد التشغيل . ومن ملحوظ أنه في العمل كراسل لأصول الصالحة وفرة الشروط . مواصفات الخامسة على أن تدخل القراءة بمسافة لا يزيد عن الهيكل العامة والذكي والمقدمة والذكي وتقديرات المهندس المشرف .	2م	49.30	180,000.00	8,874,000.00
4-1	بالنثر المكثب أعمال تجهيز وطباطة استهان لشروع . والمواصفات وطبقات بالسياسة المفروضة والذكي التسمية والمقدمة والذكي شامل كل ملحوظ فهو العمل طبقاً لأصول الصالحة وكراية التردد ومواصفات الخامسة بـ 95% من العاجز والدراسات المقدمة والذكي وتقديرات المهندس المشرف .	3م	2,300	5.00	11,500.00
4-2	بالنثر المكثب أعمال تجهيز وطباطة استهان لشروع . والمواصفات وطبقات بالسياسة المفروضة والذكي التسمية والمقدمة والذكي شامل دوالوبيت مثابر 0.4 + مل حوش والإحداثات طبقاً لبيانات الاستشاري (غير + سبا) على أن يكون السن تلقيح ومحصول والذكي حال من الشوك والذكي والذكي والذكي والذكي العذرية مع وضع قوم (بالفاصل) بمسافة 2 سم (طبقاً لبيانات الاستشاري) وأثنين يشمل تجهيز وذلك وتبليط وأسفل دهان متساوي . الكرة العالية أساس الجبلة للوصول إلى الماء العادي . على أن تدخل القراءة بجاذع لا يزيد عن 250 كجم / سبع وتطهير سطح وطبقاً لبيانات الاستشاري على أن تدخل القراءة بجاذع لا يزيد عن 250 كجم / سبع وتطهير سطح والذكي التسمية والمقدمة والذكي بعدم مشتملة طبقاً لبيانات العادي العامة للطرق والذكي والمقدمة والذكي وتقديرات المهندس المشرف .	2م	420.00	1,000.00	420,000.00
4-3	بالنثر المكثب أعمال تجهيز وطباطة استهان لشروع . والمواصفات وطبقات بالسياسة المفروضة والذكي التسمية والمقدمة والذكي شامل أي مكان وتحت أن طروف في منطقة العمل والذكي تجهيز خالي من والذكي والذكي والذكي بمقدار الارتفاعات وفي التصفيي على أن تتحقق الخواص بـ 95% من العاجز والدراسات المقدمة والذكي واستهان سطح والذكي الباردة الطبيعية أسفل لأصول الوصول إلى الماسيف التسمية على أن تدخل القراءة بجاذع لا يزيد عن 250 كجم / سبع وتطهير سطح والذكي التسمية والمقدمة طبقاً لأصول الصالحة والذكي والذكي والذكي والذكي والذكي وطبقات بالسياسة المفروضة والذكي التسمية والمقدمة والذكي وتقديرات المهندس المشرف .	3م	2,300.00	100.00	230,000.00
4-4	بالنثر المكثب أعمال تجهيز ملحوظة ملحوظة خواص ملحوظة مع استخدام أسمدة بـ 95% من دوالوبيت مثابر 0.8 + مل حوش أي مكان وتحت أن طروف في منطقة العمل والذكي تجهيز خالي من والذكي والذكي والذكي بمقدار الارتفاعات وفي التصفيي على أن تتحقق الخواص بـ 95% من العاجز والدراسات المقدمة والذكي واستهان سطح والذكي الباردة الطبيعية أسفل لأصول الوصول إلى الماسيف التسمية على أن تدخل القراءة بجاذع لا يزيد عن 250 كجم / سبع وتطهير سطح والذكي التسمية والمقدمة طبقاً لأصول الصالحة والذكي والذكي والذكي والذكي والذكي وطبقات بالسياسة المفروضة والذكي التسمية والمقدمة والذكي وتقديرات المهندس المشرف .	3م	2,890.00	10.00	28,900.00

مهندس الهيئة
محمد رضا

جعفر
الذكي والذكي والذكي والذكي
الذكي والذكي والذكي والذكي
الذكي والذكي والذكي والذكي

مهندس الشركه

ص

للشركة الالكترونية
الذكي والذكي والذكي والذكي
الذكي والذكي والذكي والذكي
الذكي والذكي والذكي والذكي

مقدمة المدى
الذكي والذكي والذكي

مدين عام مشر ونادت بالطرق
٣) مشيرة السيد عبد الله

مهندس الهيئة

مختصر الميركاد

يعتمد
الليس الإدارية المركزية
م/ تصر محمد نصر طبيخ



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة المحبوب للمقاولات العمومية والتوريدات

تحية طيبة وبعد ،،

ننشر بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
٦٦٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ الم مؤرخ في ٣١ / ١٠ / ٢٠٢٣ بمبلغ
٢٥,٧٨٧,٩١٩ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وسبعمائة سبعة
وثلاثون ألف وخمسة وعشرون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة
والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد
٦ أكتوبر - بنى سلامة" بطول (٦٧) كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة
حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد
الواحات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من الكم ٣١,٠٠٠ الى الكم
٣٢,٠٠٠ بطول ١ كم على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة
ال الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " للمنطقة المركزية الأولى الإشراف
على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ()

عقد مقاولة

الموضوع : اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة
كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل / الانحاد عند قرية بنى سلامة
حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواهات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من الكم

٣١,٠٠٠ كم (بالأمر المباشر).

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣/٦١٦

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٣١ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة المحجوب للمقاولات العمومية والتوريدات "

ويمثلها السيد / شريف علي محمد محجوب

· بصفته / شريك متضامن

رقم قومي / ٢٨٣٠٨٢٠٢٣٠٣٣٣١

بطاقة ضريبية ٦١٦-٧٥٣-١٤٤

مأمورية ضرائب / مدينة نصر ثالث

سجل تجاري / ٤٣٤٩٩٦

ومقرها ١٩ ابراهيم ناجي بлок ٢٢ المنطقة العاشرة مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتنفيذ أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول (٦٧) كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من الكم ٣١٠٠٠ إلى الكم ٣٢٠٠٠ بطول ١ كم بطريق الإتفاق المباشر مع "شركة المحجوب للمقاولات العمومية والتوريدات" بتكلفة تقديرية ١٩٧٨٧٠٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وسبعمائة سبعة وثمانون ألف وخمسة وعشرون جنيها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضه الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٩٧٨٧٠٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وسبعمائة سبعة وثمانون ألف وخمسة وعشرون جنيها لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول (٦٧) كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من الكم ٣١٠٠٠ إلى الكم ٣٢٠٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩٧٨٧٠٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وسبعمائة سبعة وثمانون ألف وخمسة وعشرون جنيها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة المحجوب للمقاولات العمومية والتوريدات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



بند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدرة ٣٥٢ جنية (فقط وقدره تسعمائة تسع وثمانون الف وثلاثمائة اثنان وخمسون جنيها لا غير) خصما من مستخلص (٢) عملية اعمال الجسر الترابي الخط الثاني للقطار الكهربائي السريع (الفيوم - أبو سمبل) من الكم ٤٢٨٠٠ إلى الكم ٤٣٠٠ بطول ٢ كم عقد رقم ١٥٣٨ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتken من انتظامه من حقوق بالطريق الإداري .




البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الالزمة

البند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتوجب على الهيئة الممثلة في الهيئة المسئولة القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .



مرس

لم



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصروفات الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخبار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدmgفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٧ ، لبيانه رقم ٣٥٣ تاريخ ٢٠١٩-١٢-٢٠٢٠ ، رقم س.ت: ٣٤٦٥٢ ، ف.س: ٦١٦ - ٢٥٢ - ١٤٤



٤٤٢



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هذ العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

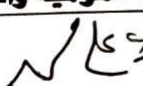
يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار - بيتومين) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البندود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعریفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .

الطرف الثاني

شركة المحبوب للمقاولات العمومية والتوريدات

التوقيع (_____


السيد/ شريف علي محمد محبوب
شريك متضامن

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (_____


لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

