

السْكَنْدِرِيَّةِ إِنْ تَشْوِنَال

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
للطرق والكبارى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية: أعمال تنفيذ اعمال الجسر مشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)

في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٢٤,٦ حتى الكم ٤٧,١

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٤ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

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

١٣ رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / سمير
منار عبد الهادى "

مدير عام صيانة الطرق
مهندس / سالم
منال السيد عمر "

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة وسط الدلتا
مهندس / شيماء عامر
رئيس الادارة المركزية

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن
محسن محمد زهران "



٤ محاسب / شكري فؤاد
للشئون المالية والأدارية

أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدجاج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
 في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٢٤,٦ حتى الكم ٤٧,١
 إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

عملية : أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدجاج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٢٤,٦ حتى الكم ٤٧,١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ملحوظة عامة :-

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

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


شوكات السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
 ش.م.م
 سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠ - بطاقة ضريبية: ٧٠٧
 ٢٠٠/١٢١/٧٠٧
 ٥/٠٠١٩٥٤١٠٠٠٠
 ملك قصرين

أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٢٤,٦ حتى الكم ٤٧,١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

فهرس

عملية : أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٢٤,٦ حتى الكم ٤٧,١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	١ فهرس
٧---٣	٢ قائمة أثمان 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 تنفيذ أعمال الحسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الانحاد (القطاع الثاني)
في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧,٦ حتى الكم ٤٦,٦
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
١	١٠٤٧ بالعدد	بالعدد قيمة الاختبار الحقلي لمعامل المرونة المستنجد من اختبار التحميل الاستاتيكي (بليت لود تيست) لكل طبقات التأسيس كل على حدة طبقا لتعليمات المهندس المشرف (فقط ألف سبعة واربعون بالعدد لغير)	٦٨٠٠ الف جمبيه كم ٣١٢١...	-	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
٢	٢٠٠ بالعدد	بالعدد عمل جسات ميكانيكية بالبر والبند يشمل ما جمعه طقا لاصول الصناعة والمواصفات طبقا لتعليمات المهندس المشرف وتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية . (فقط مائتان بالعدد لغير)	٩٠٠ الف جمبيه كم ٥٠٠	-	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠
٣	٦٠٠ بالعدد	بالعدد إزالة العلامات الكليومترية الخاصة برقيم السكة الحديد طبقا لتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية وكذلك اعمدة التليفونات المتعارضة مع المسار . (فقط ستمائة بالعدد لغير)	٦٥٠ الف جمبيه كم ٧٥٠	-	٧٥٠	٧٥٠	٧٥٠
٤	٢٠٠ بالعدد	بالعدد عمل جسات يدوية استكشافية بابعاد ١ م × ١ م والعمق طبقا للطبيعة للكشف عن المرافق العامة وتحديد اتجاهها وأعماقها طبقا لتعليمات المهندس المشرف وتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية . (فقط مائتان متر طولي لغير)	٦٤٠٠ الف جمبيه كم ١٢٠٠	-	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠
٥	٢٠٠٠ بـ م.ط	بالمتر الطولي أعمال حفر بعمالة يدوية في ارض الموقع العام بالتربة الرملية أو الطينية بعمق متوسط ١,٥ متر او عمق المرفق للكشف عن المرافق العامة وكافة الكابلات الخاصة بالسكة الحديد لتفاديها ونقلها والحفر والردم اللازم لنقل الكابل طبقا لتعليمات المهندس المشرف وطبقا لتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية . (فقط عشرون ألف متر طولي لغير)	٨٠٠ الف جمبيه كم ٤٠٠	-	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠
٦	٥٠٠٠ بـ م.ط	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من المزروعات والمخلفات مع التسوية والدملك بالهراسات للوصول الى نسبة الدملك المطلوبة طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ٥٠٠ متر . (فقط خمسون ألف متر مسطح لغير)	٨٥٠٠ الف جمبيه كم ١٧٠	-	١٧٠	١٧٠	١٧٠
٧	٤٠٠٠٠ بـ العدد	بالعدد تقطيع الأشجار المشمرة وغير مشمرة المتعارضة مع مسار المشروع وازالة الجذور ونقلها خارج الموقع لمسافة لا تزيد عن ٢٠ كم طبقا لتعليمات المهندس المشرف وطبقا لحصر املاك السكة الحديد . (فقط عشرون ألف بالعدد لغير)	٦٥٠٠ الف جمبيه كم ٢٢٥	-	٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥
٨	٥٥٠٠ بـ م.ط	بالمتر المسطح هدم وازالة اسوار معدنية او ارصفة او طرق او مباني من دور واحد سواء هيكلية او حاملة او جاهزة بالاساسات والفناء تشمل نقل المخلفات للمقاول العمومية لمسافة > ٥٠٠ متر > (فقط خمسة الاف متر مسطح لغير)	٧٥٠٠ الف جمبيه كم ٣٥٠	-	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠
٩	٥٥٠٠ بـ م	علاوة مسافة نقل ٧٥ كم (فقط خمسة الاف متر مسطح لغير)	٤٦٨٥٠ الف جمبيه كم ٧٥	٧٥	٩٣	٩٣	٩٣

أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٤,٦ حتى الكم ٤٧,١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة الفنة	الوحدة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٩	٣٥٠٠٠ م³	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية ويتم استخدام الحفارات لاعمال الحفر ورفع ناتج الحفر على مرحليتين والبند يشمل نرح المياه ان وجد ويتم تسوين ناتج الحفر خارج الموقع لمسافة ٥٠٠ م تمهيدا للنقل الى المقابل العمومية ويتم التنفيذ طبقا للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل جميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط ثلاثة وخمسون ألف متر مكعب لغير)</p>	٥٦.....	٦٠ -
١٠	٣٥٠٠٠ م³	<p>علاوة مسافة نقل ٧٥ كم</p> <p>بالمتر المكعب توريد وتنفيذ طبقة احلال من الرلط (متدرج) طبقا لمواصفات المشروع على ان تكون المواد نظيفة وخالية من الشوائب على ان يتم الدملك على طبقات لا يزيد سمكها عن ٢٥ سم ويتم التخليط والتشغيل خارج القطاع على ان يتم اعادة التحميل والنقل باستخدام السيارات ذات الحمولة الصغيرة ويتم الفرش واعادة التشغيل على القطاع والفنة شاملة اجراء التجارب المعملية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية . ويتم نرح المياه الجوفية ان وجدت .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة الاجنبية.</p>	٣٨٨١٤٥..	٩٣ ٧٥
١١	٣٥٠٠٠ م³	<p>علاوة مسافة نقل ١٧٠ كم .</p> <p>بالمتر المكعب اعمال كارتات لزوم توريد طبقة احلال باستخدام طبقات من الرلط النظيف الحالي من الشوائب.</p>	١٣٧٥...	٨٧٥
١٢	٣٢٥٠٠٠ م³	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تاسيس من التربة الرلطية المطابقة للمواصفات و لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % على الا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٣٠ سم ورشهما بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالحراسات للوصول الى نسبة الدملك المطلوبة والفتنة تشمل التسوين خارج الموقع لصعوبة دخول الجرارات الى موقع العمل ويتم النقل بسيارات صغيرة على ان يتم اعادة الفرش والتشغيل على القطاع على ان يتم رشهما بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالحراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحلقية وجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٦٤٥.....	٥٠

أعمال تنفيذ أعمال الحسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٤,٦ حتى الكم ٤٧,١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة الفنة	الوحدة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		- السعر يشمل قيمة المادة المخجولة مع قيام الشركة المنفذة تقديم ما يثبت. (فقط مائتان وخمسون ألف متر مكعب لغير)		
١٣	٢٣ ٢٥٠٠٠	علاوة مسافة نقل ١٧٠ كم . مائتان وستة وسبعين وخمسون قرضاً ٦٦٦٥... ٢٢٥.	(فقط مائتان وخمسون ألف متر مكعب لغير)	
١٤	٢٣ ٢٥٠٠٠	بالمتر المكعب اعمال كارتات لزوم نقل التربة الرملية ثلاثمائة وسبعين قرضاً ٣٥٥.... ١٣ -	(فقط مائتان وخمسون ألف متر مكعب لغير)	
١٥	٢٣ ١٤٦٠٠٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة والمتردرج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٪ لفة عن ٤٠٪ على أن يتم التشوش خارج الموقع لصعوبة دخول الجرارات الى موقع العمل ويتم التخليل والتشغيل خارج القطاع على أن يتم اعادة التحميل والنقل بالسيارات ذات الحمولات الصغيرة ويتم الفرش واعادة التشغيل على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٣٠ سم ورشهها بالمياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالحراسات للوصول الى اقصى كتافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والتحليلية وجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لهؤلء الأعمال . ثلاثمائة وخمسين قرضاً ٥١٦... ٣٥٠ -	- السعر يشمل قيمة المادة المخجولة مع قيام الشركة المنفذة تقديم ما يثبت (فقط مائة وستة وأربعون ألف متر مكعب لغير)	
١٦	٢٣ ١٤٦٠٠٠	علاوة مسافة نقل ٢٧٠ كم . ثلاثمائة واربعين وخمسون قرضاً ٥٩٨٤... ٣٥٤ -	(فقط مائة وستة وأربعون ألف متر مكعب لغير)	
١٧	٢٣ ٢٠٠٠٠	اعمال كارتات لزوم طبقة الاساس من الاحجار الصلبة المتردرج خمسة وعشرين قرضاً ٣٦٥.... ٤٥ -	(فقط مائة وستة وأربعون ألف متر مكعب لغير)	
		بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبي تكون من ٨,٣ سم دولوميت متدرج + ٤,٣ م رمل + ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومجسوول والرمل خالي من الشوائب والطفللة والاملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية اسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميمية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل ٢٥ كجم / سم ٢ بحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ثلاثمائة وعشرون قرضاً ٧٦... ٣٨٠ -	(فقط عشرون ألف متر مسطح لغير)	

أعمال تنفيذ اعمال الجسر مشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٢٤,٦ حتى الكم ٤٧,١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الجملة	الفنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
		بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة على ان تكون المواسير من اجود الاصناف وطبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حائط (أ) من المصانع المعتمدة والسعر يشمل الخفر بالاعمق المطلوبة بالخفر المكشف والسعر لا يشمل الخرسانة العادي للقرش والتغليف والخفر والردم ومن اقرب مصدر ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف		
٩٥----	١٩...	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية قطر داخلي ٢ متر يعمل شرح البند الاسبق (فقط خمسون متر طولي لغير) تسعة عشر متر طولي	٥٠ م.ط	١٧
٦٢٥----	١٢٥..	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية قطر داخلي ١,٥ متر يعمل شرح البند الاسبق (فقط خمسون متر طولي لغير) اثنتي عشرة وخمسين متر طولي	٥٠ م.ط	١٨
٣٤----	٦٨..	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية قطر داخلي ١,٠ متر يعمل شرح البند الاسبق (فقط خمسون متر طولي لغير) ستة اربعين وثلاثين متر طولي	٥٠ م.ط	١٩
٤٤٥----	٤٥..	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية قطر داخلي ٠,٥ متر يعمل شرح البند الاسبق (فقط خمسون متر طولي لغير) اربعين اربعين وخمسين متر طولي	٥٠ م.ط	٢٠
٤٥----	٤٥..	المتر المكعب اعمال خرسانة عادية للارصفة والبردارات والخدمات بمحتوى اسمنت لا يقل ٣٠٠ كجم / م ^٣ مع الدملك الميكانيكي على ان لا يقل اجهاد الكسر عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ والتشطيب الجيد لسطح الخرسانة والبند يجمع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف الوان وخمسين متر مكعب (فقط ألف متر مكعب لغير)	١٠٠٠ م ^٣	٢١
٥٥----	٤٥..	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية للأساسات بنسبة خلط ٣:٤:٠,٨ رمل و ٠,٨ م ^٣ ركام او زلط او كسر أحجار صلبة بمحتوى اسمنت ٣٠٠ كجم / م ^٣ استناداً لبيان مقاوم للكبرييات مع الدملك الميكانيكي على الا يقل اجهاد الكسر عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف. الوان وخمسين متر مكعب (فقط ألف متر مكعب لغير)	١٠٠٠ م ^٣	٢٢
٣١٥----	٣١٥.	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للبرابخ باستخدام سمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٣٥٠ كجم / م ^٣ ونسبة خلط ٣:٤:٠,٨ رمل و ٠,٨ م ^٣ ركام او زلط او كسر أحجار صلبة على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب والسعر لا يشمل حديد التسليح . ثلاثة الف و مائه و خمسون متر مكعب (فقط ألف متر مكعب لغير)	١٠٠٠ م ^٣	٢٣

أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧,١ حتى الكم ٤٦,٦
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة
			الجملة	الفئة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢٤	١٠٠ طن	بالطن توريد وتركيب ورص حديد تسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع الانشاءات الموجودة بالجرى المائي والفنية تشمل التقطيع والتبيط وعمل الاختبارات الازمة طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف.	٥٨.....	٥٨... المائية وتحسين الـ جـيـعـا لـ عـلـ
٢٥	٢ م ٥٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرد جيوتكستايل التداخل لا يقل عن ١٠ % وزن لا يقل عن ٣٥ جم / متر (فقط خمسة متر مسطح لغير)	٤٧٥--	٩٥ حـسـه وـتـسـعـونـ جـيـعـا لـ عـلـ
٢٦	١ بالمقطوعية	بالمقطوعية اعمال التامين والسلامة بنسبة (١) % للقطاع بكامل المسار والبند يشمل الاعمال الاضافية (ان وجدت) عن الشروط العامة بقانون العمل رقم (١٢) لسنة (٢٠٠٣) الخاص بهذه الاعمال من متطلبات السلامة البيئية والصحة المهنية واشتراطات الجهة المالكة (السكة الحديد) وجهة التمويل (البنك الدولى) على ان يتم تقديمها واعتمادها من استشارى المشروع. (فقط واحد بالمقطوعية لغير)	٣٧٢٨٩٧٧٥.	٣٧٦,٦٢٦,٧٧٧,٥٠ مـلـانـه وـنـصـه وـسـعـونـ مـلـيـونـ وـسـمـائـهـ وـسـهـ رـمـيـزـ النـ

٣٧٦,٦٢٦,٧٧٧,٥٠

(م)

مـلـانـه وـنـصـه وـسـعـونـ مـلـيـونـ وـسـمـائـهـ وـسـهـ رـمـيـزـ النـ
وـسـمـائـهـ وـسـعـهـ دـعـسـرـونـ جـيـعـا لـ عـلـ



شركة السلام إنترفاشنال للمقاولات والتجارة
ش.م.م
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠ بمنطقة ضريبة
٢٠٠١/١٢١/٧٠٧
ملايين ضريبي: ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٥٠٠٥٠٠

**أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٦، ٤٠ حتى الكم ٧، ١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفحة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرافان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف.

٢ - معمل الموقع

مبنى المعمل :

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

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

الاختبارات :

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

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة
٢٠٠/١٢١/٧٠٧
سجل تجاري ٢٩٨٧٢
بيان رقم ٢٠٠/٤١٠/٠٠٠
٥/٠٠١٦٥٤١٠٠

أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧,١ حتى الكم ٤٩,٦
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

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


 شركة المسلم اشترياشيونال للمقاولات والتجارة
 ش.م.م.
 سجل تجاري: ٢٩٨٧٢ - بعثة فنزويلا
 ت: ٠١٢٣٧٧٠٧٥
 العنوان: ٩٦٠٠ - ١٧٥/٤٣٠٠٠٠٠٠
 ملك فنزويلا

أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧,١ حتى الكم ٤٦,٦
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

T 23

Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field

T 26

Quantity of Water to be used in Concrete

T 119

Slump of Portland cement Concrete

T 126

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 141

Sampling Fresh Concrete

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

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معلم الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائهما بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

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

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهاية خط المقاولات وافتتحاء

لوحة ملحوظة مكتوب على لوحة تفاصيل المقاولات وافتتاحية

سجل تجاري: ٢٩٨٧٠ - بطاقة مهنية: ٣٠٠/١٤١/٧٠٧
 رقم تحرير: ٥٠٠/٠٠٠/٠٠٠/٠٠٠

**أعمال تنفيذ إعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٦، ٤ حتى الكم ١، ٧
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود 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 للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف 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 تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ 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 "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

أعمال تنفيذ إعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧،٦ حتى الكم ٤٧،١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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 المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع قع 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 التنسيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحفظ 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 لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

ج - أمن وصحة العاملين

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

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

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفنان المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

أعمال تنفيذ إعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٦، ٤ حتى الكم ٧، ١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او 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 ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الخاتمي، 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 فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشویه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الاستلام

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



**أعمال تنفيذ إعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧,١ حتى الكم ٤٦,٦
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

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.

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى 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 موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع 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 التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل - التوثيق

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

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

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

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

أعمال تنفيذ إعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٢٤,٦ حتى الكم ٢٧,١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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 لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال 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 آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما 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 وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

أعمال تنفيذ إعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧،٦ حتى الكم ٤٧،١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرایات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

**أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٦، ٤، ٢، ١ حتى الكم ٤، ٧، ١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامه ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول

شركة السلام للمقاولات العامة والتخطيط
رقم التسجيل: ٢٠٢١٧٧٤٢٢
موعد صدوره: ٢٠٢١٠٩٠٢٠
موعد انتهاء صلاحيته: ٢٠٢٢٠٩٠٢٠

**أعمال تنفيذ إعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧,١ حتى الكم ٤٦,٦
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

(Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس. واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف 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 تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

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

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (١٢) شهر .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش. جم.
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢ - مطلاة ضريبة: ٤٠٠/١٢١/٧٧
محل شرعي: ٤١٥/٤٠٠/٠٠٠
محل شرعي: ٤١٥/٤٠٠/٠٠٠

**أعمال تنفيذ أعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
فى المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٢٤,٦ حتى الكم ٤٧,١
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (ان وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	١
	مخسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنفاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطه السلامة المروريه	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
أعمال الأتربة (ان وجد)	رافع أتربه لودر	٢
	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تنك مياه	٢
أعمال الاسانس (ان وجد)	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضاغط هواء	٢

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

أعمال تنفيذ اعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧,١ حتى الكم ٢٤,٦
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جداول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم

لا يتم السماح بالعمل فى المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمنى وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر
يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى
فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوسيع التالى :

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب دفع رباعي اربعة باب تعمل بالديزل لاتقل عن ٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٢٥٠٠) جنية عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة. وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المنكورة طوال مدة المشروع

يلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠) جنية عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المنكورة طوال مدة المشروع



شركة السلام للتحفاصيات والتجميد
ش.م.م.

**أعمال تنفيذ إعمال الجسر لمشروع ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد (القطاع الثاني)
في المسافة من نكلا حتى وردان من الكم ٤٧,١ حتى الكم ٤٦,٦
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية :

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية 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 الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop