

اعمال المسر الزرني لمشروع الشاء وصلة سكة حديد
(الروبيكي / العاشر من رمضان / بابسيس) بطول ٥٧ كم وصلة مياه الجاف
المسافة من كم (٤,٢٠٠) حتى كم (٤,٢١٠) بطول ٤٠ كم
(المقطعة الثانية - شرق الدلتا)

الجملة	الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش	جنيه			
١- أعمال الازالة والتطهير					
٨٢,٠٠٠	٨٢		بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عاديه او مسلحه او ارصفه او ديش مع ناتج التكسير خارج الموقع لل مقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و ذلك لمسافة نقل ٣٠ كم والفة شاملة مما جميه بالمتر المكعب . (فقط الف متر مكعب لا غير)	٣١٠٠٠	١-١
٦	٦		المتر المسطح ازالة وقطع مزروعات المتعارضه مع المسار والتى يستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه (لادر او بلدورزات) والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم وملء الحفر والتسويف مع نقل المخلفات للمقابل العمومي وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوه ١ جنيه لكل ١ كم في حالة الزيادة . وكل مايلزم طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد متر مسطح لا غير)	٢١	١-٢
١,٢٥٠,٠٠٠	٢٥		بالمتر المسطح اعمال تشغيل فرمة بسمك لا يقل عن ٢٥ سم للترية العاديه قبل البدء في اعمال الردم والاعمال تشمل تشغيل الازرة مع % ٩٥ من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكرمه الشروط العمومية والخاصة . (فقط خمسون الف متر مسطح لا غير)	٢٥٠٠٠	١-٣
٢- أعمال الحفر					
			بالمتر المكعب حفر باستخدام المعدات الميكانيكيه في جميع أنواع التربة عدا المتماسكه و الصخرية والذى يشمل تباب المخلفات المدموجه ونواتج الحفر المشوشه داخل حدود نزع الملكية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكه الحديد بمقدار ١٢ م طبقاً لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمتاسب - الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتئه تشمل ازالة اي عائق تعترضه مع ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقابل العمومية أو نقل التربه الصالحة الزائده الي المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع الارنكة لجوانب الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه		٢-١

أعمال الجسر التراقي لمشروع الشاء وصلة سكة حديد.
 (الرويسكي / العاشر من رمضان / بليس) بطول ٥٧ كم وصلة سكة حديد
 لمسافة من كم (٨,٢٠٠) حتى كم (٤,٢٠٠) بطول ٤,٠ كم
 (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				العرضيه النموذجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده و القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ومحمل علي الفئة عمل المدقات الازمه داخل الموقع وصيانتها لنقل الاتربة الي المقالب العمومية كذلك محمل علي الفئة عمل مدققات مؤقتة علي طول جانبي الجسر في جميع الحالات و ازالة المخلفات ومحمل علي الفئة ازالة كل اثار هذه المدقات المؤقتة في نهاية العملية . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ متر يتم حساب ١ جنية عن كل كيلو متر زياده مما جبيه بالметр المكعب وطبقاً لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكرسه الشروط العمومية والخاصة.		
٤,٨٩٠,٠٠٠	٣٤			عمق الحفر حتى ٥ م . (فقط خمسة وثمانون الف متر مكعب لا غير)	٣٨٥٠٠٠	
٨٧٥,٠٠٠	٣٥			عمق الحفر حتى ١٠ م . (فقط خمسة وعشرون الف متر مكعب لا غير)	٣٢٥٠٠٠	
٣٦	٣٦			عمق الحفر حتى ١٥ م . (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٣١	
				المتر المكعب حفر باستخدام المعدات الميكانيكيه في التربه المتناسكه عدا الصخريه (باستخدام البليوزر) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكه الحديد بمقدار ١م حسب الابعاد والمقاسات والمناسب الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل ازالة اي عائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية والارزكه لجانب الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه المذكوريه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده و القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ومحمل علي الفئة عمل المدقات الازمه داخل الموقع وصيانتها لنقل الاتربة الي المقالب العمومية وكذلك محمل علي الفئة عمل مدققات مؤقتة علي طول جانبي الجسر في جميع الحالات و ازالة المخلفات ومحمل علي الفئة ازالة كل اثار هذه المدقات المؤقتة في نهاية العملية . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ متر يتم حساب ١ جنية عن كل		٤-٢

ش.هـ/أحمد عبد الرحمن
بالخطـة: بالشارع السادس العمومي ش.م.م
بـ.قـ: ٦٧٧-٩١٢-٩٠٠
تـ.نـ: ١٧٨٥٣٧

اعمال الجسر الثاني لمشروع الشاه وصلة سكة حديد
 (الويسيكي / العاشر من رمضان / بنيس) بطول ٥٧ كم وصلة مياه الماف
 للمسافة من كم (٨٢٠٠) حتى كم (٤٢٠٠) بطول ٤٠ كم
 (المطلاة الثالثية - شرق الدلتا)

الجملة		الفنة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
الجملة	الفنية	الفنية	الفنية	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
				كيلو متر زياده مما جميه بالметр المكعب وطبقاً لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكرسه الشروط العمومية والخاصة.		
٦٤٦٠,٠٠٠	٣٨			عمق الحفر حتى ٥ م . (فقط مائة وسبعين ألف متر مكعب لا غير)	٣١٧٠٠٠	
١٥٦٠,٠٠٠	٣٩			عمق الحفر حتى ١٠ م . (فقط اربعون الاف متر مكعب لا غير)	٣٤٠٠٠	
٤٠	٤٠			عمق الحفر حتى ١٥ م . (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٣١	
				بالمتر المكعب حفر بالمعدات في تربه صخريه بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسئل المنسوب التصميمي للسكه الحديد بمقدار ١م حسب الابعاد والمقاسات والمناسيب الموضحة بالرسومات التنفيذية ولفته تشمل ازالة اي عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية وذلك لمسافة ١كم مع التسويف والارتكه لجوانب الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه التمويجيه والقطاع الطولي والرسومات التصاصيه المعتمده الفنه تشمل توريد اتيريه مطابقة للمواصفات التصاصية العرضية و القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس الشرف ومحمل على الفنه عمل المدقات الازمه داخل الموقع بمواضيعتها لنقل الاتيريه الى المقالب العمومية وكذلك محمل على الفنه عمل مدققات مؤقتة علي طول جانبي الجسر في جميع الحالات و ازالة المخلفات و محمل علي الفنه ازالة كل اثار هذه المدققات المؤقتة في نهاية العملية. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م و يتم حساب ١ جنيه عن كل كيلو متر زياده مما جميه بالمتر المكعب وطبقاً لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكرسه الشروط العمومية والخاصة .	٢٠٣	
٦٠	٦٠			١- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢ (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٣١	
٧٠	٧٠			٢- ذات اجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم ٢ (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٣١	
٨٢	٨٢			٣- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢ (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٣١	
٣- اعمال الردم						



اعمال الجسر التراكي لمشروع الشاء وصلة سكة حديد.
 (الروبيكنى / العاشر من رمضان / بمبس) بطول ٥٧ كم وصلة ميناء الحاف
 المسافة من كم (٨,٢٠٠) حتى كم (٤,٢٠٠) بطول ٤,٠٠ كم
 (المطلاة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
٨٥		٨٥		<p>بالمتر المكعب توريد و تشغيل اتربة مطابقة لمواصفات المشروع بنسبة تحميل كاليفورنيا لائق عن %٢٥ بموقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة . والبند يشمل جميع المعدات والأعمال المؤقتة لنقل الأتربة داخل الموقع والفئة تشمل فتح العروض بمقدار ١ م لضمان الدمج الجيد طبقاً الاشتراطات المنشورة مع ارتكبة هذه الزيادة في العروض لعمل حمايات المبولي و أعمال الفرد والدملك على طبقات لاتزيد عن ٢٥ سم حتى الوصول للمناسيب التصميمية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول إلى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات و عمل اختبارات المعملية الازمة بجميع أنواعها المختلفة طبقاً للمواصفات الفنية و تعليمات جهاز الارشاف وطبقاً لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكرسة الشروط العمومية والخاصة</p> <p>- مسافة النقل حتى ١كم .</p> <p>- يتم احتساب علارة ١,٢ حتى لكل ١ كم بالزيادة او النقصان</p> <p>- السعر لا يشمل المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المسؤولة عن المحاجر</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٣١	٣-١
٣,٢٥٠,٠٠٠		٦٥		<p>بالمتر المكعب توريد و تشغيل اتربة مطابقة لمواصفات بنسبة تحميل كاليفورنيا لائق عن %٢٠ بموقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة . والبند يشمل جميع المعدات والأعمال المؤقتة لنقل الأتربة داخل الموقع والفئة تشمل فتح العروض بمقدار ١ م لضمان الدمج الجيد طبقاً الاشتراطات المنشورة مع ارتكبة هذه الزيادة في العروض لعمل حمايات المبولي و أعمال الفرد والدملك على طبقات لاتزيد عن ٢٥ سم حتى الوصول إلى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات و عمل اختبارات المعملية الازمة بجميع أنواعها المختلفة طبقاً للمواصفات الفنية و تعليمات جهاز الارشاف ، والفئة غير شاملة سعر المادة الحجرية .</p> <p>- مسافة النقل حتى ١كم .</p> <p>- يتم احتساب علارة ١,٢ حتى لكل ١ كم بالزيادة او النقصان</p> <p>- السعر لا يشمل المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المسؤولة عن المحاجر وطبقاً لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكرسة الشروط العمومية والخاصة</p> <p>(فقط خمسون الاف متر مكعب لا غير)</p>	٣٥٠٠٠	٣-١

اعمال الحفر التراكي لمشروع الشاء وصلة سكة حديد
الروبيكى / العاشر من رمضان / ببايس) طاول كم ٥٧ كم وصلة ميناء الحاف
المسافة من كم (٨٤٠٠) حتى كم (٤٩٠٠) طاول كم
(الهيئة العامة - شوق الدانا)

الجملة		الفنة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
الجملة	فرش	الفنة	فرش			
٤٩٠٠,٠٠	٦٥			<p>المتر المكعب تشغيل تربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات بنسبة تحمل كاليفورنيا لانقل عن ١٥ % اسلف منسوب (٢ م) من سطح الفرمة والبند يشمل جميع المعدات والأعمال المؤقتة لنقل الأثرب داخل الموقع والفنية تشمل فتح العروض بمقدار ١ م لضمان الدمج الجيد طبقاً لاشتراطات المشروع مع ارتكبة هذه الزيادة في العروض لعمل حمايات الميول والفنية تشمل أعمال الفرد والدمل على طبقات لارتفاع عن ٥ سم حتى الوصول للمناسب التصميمية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول إلى أقصى كثافة حادة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الحادة الفصوى وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات و عمل اختبارات المعملية الازمة بجميع انواعها المختلفة طبقاً للمواصفات الفنية و تعليمات جهاز الاشراف ، والفنية غير شاملة سعر المادة المحجرية .</p> <p>- مسافة النقل حتى ١ كم .</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمل عن ٩٥ % يحسب ١ جنية على زيادة نسبة الدمل لكل ١%.</p> <p>- السعر يشمل عمل التشويشات وتخليط وختبارات ونقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم والبند لا يشمل القيمة المحجرية وطبقاً لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكرسة الشروط العمومية والخاصة (فقط اربعون الف متر مكعب لا غير)</p>	٣٤٠٠٠٠	٣-٢

٤- اعمال الحفمية من اخطر السبoil

٤٠١	٢١	٤٠١	٤٠١	<p>بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سmek ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر راسى لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣،٠،٨ سن دولوميت متدرج ٣،٠،٤+ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشارى (فيبر + سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومغسل ورمل خالى من الشوائب والظلة والاملاح والمولد الغريب مع موضع فوم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشارى) والبند يشمل تجهيز واستعداد مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمى على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لايقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتحت التطبيق السطح ومداء الفواصل بالبيتومين المرمل والتتفيد طبقاً لأصول التهادى والرسوبات التسللية المستدنه والبند يبيع مشتقاته سلباً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف مع تقديم تصميم للخلطات الخرسانية المعتمدة</p> <p>- يتم اضافة علامة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسى على ان تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن ٥ متر راسى)</p> <p>(فقط واحد متر مسطوح لا غير)</p>

رقم ملحوظة : اسلف طبورة تديرية لدين التفاوض
ض: ٦٧٧-٥٧٧-٩١٢
١٧٨٥٣٧

اعمال الجسر التراكي لمشروع الشاء وصلة سكة حديد
الروبيكي / العاشر من رمضان / تلبيس) بطول ٥٧ كم وصلة ميناء الحاف
للمسافة من كم (٨,٢٠٠) حتى كم (٤,٢٠٠) بطول ٤,٠ كم
(المقطة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش	جنيه	قرش	جنيه			
٢٢٠٠		٢,٢٠٠		بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمية سفلية وعلوية للاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ م³ سن دولوميت متدرج ٤,٠ م³ رمل حرش ٢٨٠+ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومضبوط والمعلم خالي من الشوائب والطفله والأملام والماد الغربيه والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٥٠ كجم/سم² وتشطيط السطح والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف مع تقديم تصميم لخلطات الخرسانة المعتمدة (فقط واحد متر مسطح لا غير)	٣م ١	٤-٢
٥-أعمال طبقات الأساس						
١,٠٣٠,٠٥٥		٢١٠		المتر المكعب أعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة من ناتج تكسير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القومية للسكك الحديد و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الي ٤٠ مم و لا يزيد نسبة المار من مدخل ٢٠٠ عن ٥ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحمل كاليفورنيا لائق عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (e72) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ولفنة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبة للوصول الى الخليطة المتحانسة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدملك على طبقات لاتزيد عن ٥ سم بعد النمك حتى الوصول للمناسبات التصميمية والانحدارات والقطعات الطبلية والعرضية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول إلى أقصى كتافة خالية لا تقل عن ٩٨ % من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنها العنوان كملما طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكرسي الشروط العوممية والخاصة . مسافة النقل ٢٠ كم ويتم احتساب ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة او نقصان ولفنة غير شاملة سعر المادة المحجرية .- مسافة النقل كم . (فقط اربع الالاف وتسعمائة وخمسة متر مكعب لا غير)	٣م ٤٩٠٥	٥-١

٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ جسم

مطر الكهف عبد الرحمن
للتراویث والتوريقات العمومية ش.م.م
ب.ض: ٩١٢-٦٧٧
١٧٨٥٣٧
العنوان: اسعار البند تقديرية لحين التفاوض

وزارة النقل
المدينة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعمال الجسر التراقي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد
(الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم - وصلة ميناء الجاف
للمسافة من كم (٨+٢٠٠) حتى كم (٤+٢٠٠) بطول ٤ كم
- (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعۃ ٢٠٢٣ / / يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن زهران

رئيس الادارة المركزية

لمنطقة الثالثة

مهندس / سلوى صالح

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية

عميد /

"أبو بكر أحمد جشن عساف"

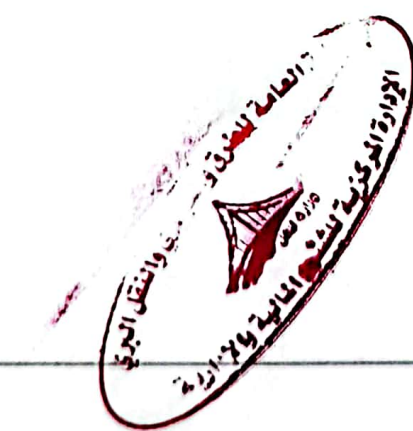


ملحوظات هامة :-

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

اعمال الجسر الترابي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد
(الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم وصلة ميناء الجاف
لمسافة من كم (٨,٢٠٠) حتى كم (٤,٢٠٠) بطول ٤,٠ كم
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اعمال الجسر الترابي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد
(الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم وصلة ميناء الجاف
لمسافة من كم (٨,٢٠٠) حتى كم (٤,٢٠٠) بطول ٤,٠ كم
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



Page ١ of ٨
ملحوظة : اسعار البنود تقديرية لحين التفاوض

اعمال الجسر الترابي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد.
 (الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم وصلة ميناء الجاف
 للمسافة من كم (٨,٢٠٠) حتى كم (٤,٢٠٠) بطول ٤٠ كم
 (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

فهرست

اعمال الجسر الترابي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد

(الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم وصلة ميناء الجاف

للمسافة من كم (٨,٢٠٠) حتى كم (٤,٢٠٠) بطول ٤٠ كم

(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
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 لأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



Page ٤ of ٨
 ملحوظة : اسعار البنود تقديرية لحين التفاوض

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 بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرافان 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 تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف.

٢- معمل الموقع

مبني المعمل :

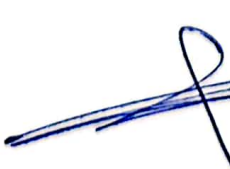
خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للمذكور بملحق رقم (٣) ولا يقتصر على الآتي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

- 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 بمشتملاتة مع طباعة ليزر A٤ 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 والتي يجب أن تقل عن ٥،٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى

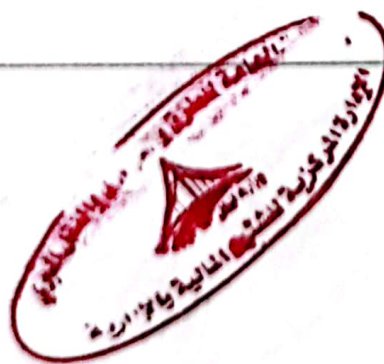
ورد ذكرها بالمواصفات :



علوية : اصحاب العجر المترامي لمطحون الشاه وصلة مسافة حديد (الروبيكين / العالتر من رمضان / باليوس) يطول ٤٦٧ كم - ووصلة ميناء الجافش
للمسافة من كم (٨٤٠٠) حتى كم (١٤٠٠) يطول ٢ كم . (المنفذة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

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

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




AASHTO/
ASTM
ES1658

CONCRETE

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميـعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعـمال وتسليم المـشروع ويلتزم المـقاول بـتأمين كافة المتطلبات المـوافـقـةـ علىـهاـ منـ قـبـلـ المهـنـدـسـ والـلاـزـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـاـخـتـارـهـاـ وـتـشـغـيلـ المـعـلـمـ،ـ ويـكـونـ المـعـلـمـ بالـقـرـبـ منـ مـكـتـبـ المـهـنـدـسـ أوـ أـىـ مـكـانـ أـخـرـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ المـهـنـدـسـ،ـ وـيـتـزوـيدـ المـعـلـمـ بـالـفـنـيـنـ وـالـعـمـالـ الـمـهـرـةـ وـلـاـ يـتـمـ إـقـصـاءـ أـىـ فـنـيـ سـبـقـ اـعـتـادـهـ لـلـعـلـمـ بـالـمـعـلـمـ دـوـنـ موـافـقـةـ المـهـنـدـسـ المـشـرفـ.

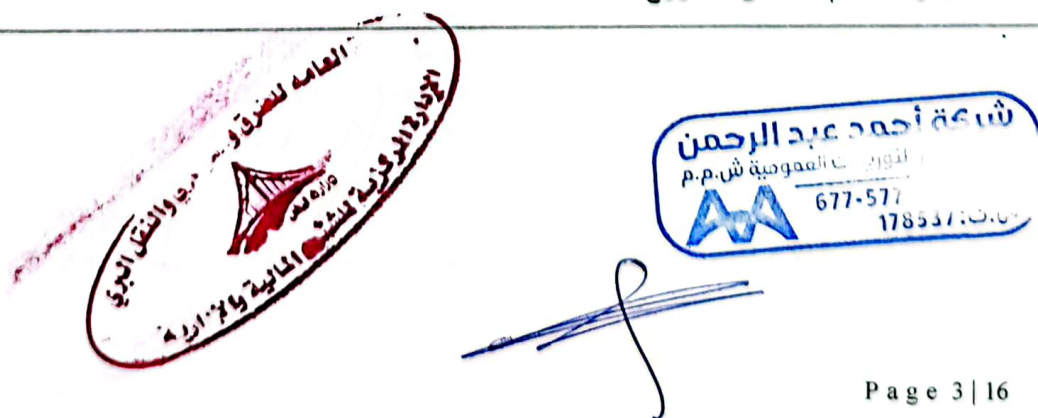
وسيـتـمـ إـجـرـاءـ كـافـةـ الـإـخـتـارـاتـ الـمـعـلـمـيـةـ فـيـ مـعـلـمـ المـوـقـعـ وـمـعـالـمـ الـمـرـكـزـيـةـ بـالـهـيـنـةـ وـهـاـ الـمـرـجـعـ الـوـحـيدـ لـإـخـتـارـاتـ الـجـوـدـةـ لـلـمـشـرـوعـ ،ـ وـفـىـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيـكـنـ إـجـرـانـهـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـنـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـنـةـ أـوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرـىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـنـةـ فـيـ حـالـ دـمـ إـمـكـانـ الـفـحـصـ فـيـ الـمـراـكـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ.ـ هـذـاـ وـيـتـمـ إـعـتـادـ مـعـايـرـ الـخـلـاطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـلـمـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـالـمـ الـمـرـكـزـيـةـ بـالـهـيـنـةـ .ـ

يـقـومـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـلـقـيـامـ بـإـخـتـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـبـقـاـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ أـلـاـ نـقـلـ خـبـرـتـهـ عـنـ ١٥ـ عـاـمـاـ فـيـ إـخـتـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـبـنـاءـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـؤـهـلـ الـمـنـاسـبـ،ـ وـيـتـمـ إـعـتـادـ مـؤـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ٣ـ فـنـيـنـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرـىـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـلـمـ .ـ

مـعـ دـمـ السـماـحـ بـيـدـهـ الـعـلـمـ فـيـ أـىـ مـرـاحـلـ الـمـشـرـوعـ إـلـاـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ اـجـهـزـةـ الـمـعـلـمـ الـلـازـمـةـ لـأـجـرـاءـ الـإـخـتـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـنـكـ الـمـرـاحـلـ وـفـقـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـعـتمـدـ .ـ

٣- أـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـنـوـلـ عـنـ تـوـفـيرـ وـصـيـانـةـ اـحـدـ اـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـينـ مـحـطةـ رـصـدـ مـتـكـاملـةـ (Total Station)ـ بـكـامـلـ الـمـلـحـاقـاتـ وـجـهـازـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيـزانـ رقمـىـ)ـ بـكـامـلـ مـشـتـملـاتـهـ،ـ تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـارـاتـ أـوـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ،ـ وـمـقاـولـ مـسـنـوـلـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهـ دـورـيـاـ وـاستـبدـالـ أـىـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـلـصـيـانـةـ،ـ طـبـقـاـ لـأـحـدـ الـمـوـاصـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ الـهـيـنـةـ وـتـوـلـ مـلـكـيـتـهـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـتـلامـ الـابـتدـائـيـ لـلـمـشـرـوعـ .ـ



عملية : اعمال الجسر الترابي لمشروع الشاهاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بليبيس) بطول ٥٧ كم - وصلة ميناء الجاف للمسافة من كم (٤٠٢٠٠) حتى كم (٤٠٤٠٠) بطول ٤ كم - المنطقه الثالثة - شرق الدلتا
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

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

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات 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 منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول ~~ك~~ 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 إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقييم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام 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 والمتطلبات المسئولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية ~~التي تؤدي إلى خروجها~~ 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 وسلطات المعنية ~~للمرور~~ ~~الآمنة~~ والمهندسين المشرف ~~للمقاولات والتنمية~~ ~~للسنة أحدي عشر~~ ~~العام~~ الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، وينبغي الاعدار عن الخطط المعتمدة على الطريق

عملية : أعمال الجسر التراقي لمشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بليبيس) بطول ٥٦ كم - وصلة ميناء الجاف للمسافة من كم (٤٢٠٠ + ٨) حتى كم (٤٢٠٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

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 تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع 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 اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الرقابة والتقصير ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالى - اصفر ~~برونز~~ - رصاصى).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدمة صلب .

على أن تكون جميعاً بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الافتادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة 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 وموقعها ... إلخ وحالتها.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من ~~الجدران والجدران والجدران~~.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

للمقاولات والعمليات المدنية رقم ٣
ب. ف. ج. المعاشرة والسلامة للعاملين، لتنمية الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى س.ت: ١٧٨٥٣٧



عملية : أعمال الجمر التراقي لمشروع الشاه وحة مكة حديد (الروبيك / العالتر من رمضان / بلديس) بطول ٧ كم - وصلة ميناء الجاف
للمسافة من كم (١٤٠٠) حتى كم (١٤٢٠) بطول ١ كم . (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

الفائد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة آمان ... إلخ) ، وإذا ثقى أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفناles المبينة .

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت 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 لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريF الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أفعال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استئصاله ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف عن الأفعال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول وسيقوم بإجراء الإصلاحات على الموارم المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطلوبة لمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومواد وصوائم فنية سارية مفعول في الموقع . على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد الموارم وفقاً للنماذج المعتمدة .



عملية : أعمال الجسر الترقيي لمشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بليسيس) بطول ٥٧ كم - وصلة بناء الجاف للمسافة من كم (٤٠٢٠ + ٨٤) حتى كم (٤٠٢٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

ح - طلب الاستلام

للاستلام 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 الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية 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 موافق 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٦ - المخططات التنسيقية

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

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 وتعديل معالها 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 تتفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم اعتبارتها من ~~الخاجة~~^{الغير} النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمعرفة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة معلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات **شركة ١٥٥٣ عبد الرحمن** على المقاول نقل و تخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها نوع من دخان التلف أو تؤثر على بـ **فرخواصها ويجدر** كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التنسيق بعم الموردي في وقت مبكر ليترجمة س.ت: 178537

عملية : اعمال الجسر الترابي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بنبيس) بطول ٥٧ كم - وصلة مياه الجفاف
للمسافة من كم (٤٠٢٠ + ٨٠) حتى كم (٤٠٢٠ + ٤٠٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقه 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 يتم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخلى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقىد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاشرات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أن يموجب 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 حواجز خرسانية متقللة وضمن ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهنات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبناءً على المعاشرات، 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 تصصيلية (Shop Drawings) وأحصل التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات ترتيب كل مج العـمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لنـشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد وتحمـل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندـس والـملك قبل الشروع في التـنـفيـذ.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

شنطـة المقـاطـلـة تـورـيدـهـ لـلـرـكـبـهـ وـصـيـاهـ الـحـاجـزـ الـغـرـاسـيـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـمـاعـ الـبـلـاسـتـيـكـةـ وـمـتـقـدـمـاتـ لـمـنـ وـسـلـامـةـ الـمـرـورـ للـمـهـنـدـسـ الـخـرىـ وـالـتـقـيـدـاتـ يـلـامـ وـصـيـاهـ شـلـقـهـ طـرـيقـ كـلـاـ أوـ جـزـئـاـ وـكـذـلـكـ إـذـتـهـاـ حـينـ إـنـتـهـاءـ الـسـلـيـجـةـ إـلـيـهـاـ لـمـنـ يـكـونـ الـعـلـمـ جـزـئـاـ بـفـيـفـ ٦٣٧٧٩٢١٦ـ تـورـيدـهـ حـاجـزـ الـمـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ كـذـلـكـ يـقـمـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـدـ تـقـيـيـفـهـ مـتـقـدـمـاتـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

عملية : أعمال الجسر الترادي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بليبيس) بطول ٥٧ كم - وصلة ميناء الجاف للمسافة من كم (٨٠+٢٠) حتى كم (٤٠+٢٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاصيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

d - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكه وإزالته عند انتهاء الحاجة إليها.

e - 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 سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

f - حاملي الرأيات

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

رابعاً : تقارير الأشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواون الانزلال) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه 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 إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

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 بالذات الخاص بتوثيق العينات من متطلبات الأشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في أوقات محددة أو حينها بطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

شركة أحمد عبد الرحمن
للبناء والتقويم للمقاولات والتشهير والإنذار والتنبيه
بيان رقم ٦٣٢٢٢٦٧٦ وتاريخ ٢٠٢٢-١٢-٢٠٢٢
بيان رقم ١٧٨٥٣٧ وتاريخ ٢٠٢٢-١٢-٢٠٢٢

و ممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

عملية : اعمال الجسر الترابي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم - وصلة مبنية الجاف
للمسافة من كم (٨+٢٠٠) حتى كم (٤+٢٠٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

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

علي 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 الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية 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 بتسلیم (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، وضمانات لية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهاية مع وضع ملحوظ على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس



677-577-912
178537
ش.ت:

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٧ كم - وصلة ميناء الجاف للمسافة من كم (٨+٢٠٠) حتى كم (٤+٢٠٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

• اسم المقاول

• 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 الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام الا 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 اعداد 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 ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير ، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع او 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 موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات 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 ونهي 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:





١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية 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، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop 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 بمموافقة 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، 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 البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج- تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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



عملية : اعمال الجسر الترابي المشروع انشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم - وصلة ميناء الجاف للمسافة من كم (٨+٢٠٠) حتى كم (٤+٢٠٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- 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 ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوصص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



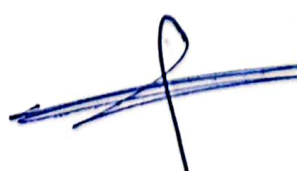
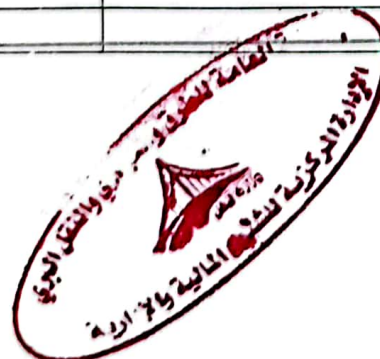
عملية : اعمال الجسر الترابي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم - وصلة ميناء الجاف
للمسافة من كم (٨+٢٠٠) حتى كم (٤+٢٠٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

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 في أي بند من بنود المشروع
إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إناره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
٥	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطة المعتمده من المهندس	
٢	رافعأتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأنترية (إن وجد)
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جزير	
٨	عربة قلاب جديد أبحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحالة ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	



عملية : اعمال الحصى التراقي لمشروع الشاه وصلة سكة حديد (الروبيكي / العالتر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم - وصلة ميناء الجاف
للمسافة من كم (٨٤٢٠) حتى كم (٤٤٢٠) بطول ٤١ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكهرباء والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا 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 . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



عملية : اعمال الجسر الترابي لمشروع انشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بليبيس) بطول ٦٥٧ كم - ووصلة ميناء الجاف للمسافة من كم (٤٢٠٠ + ٨) حتى كم (٤٢٠٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

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 زمنية	١	٥ سنوات
٧. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٨. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٩. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١٠. مساح	٢	٧ سنوات

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

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاييس المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد عدد(٢) كرفان متعدد بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٢٣٥ م مكون من اثنين حجره على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن انتاج احد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع ونقله الى موقع الصيانة الأخرى وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذه المكتب قبل بدء العمل يتوقع عليه غرامة ٥٠٠ جنيهها يومياً الى حين اقامة المكتب بالمواصفات عليه.

- توريد عدد(١) لاب توب على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الملزمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعاومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بضئلة نصر ودفع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيهها (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها



عملية : اعمال الجسر الترابي لمشروع الشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) بطول ٥٧ كم - وصلة ميناء الجاف للمسافة من كم (٨+٢٠٠) حتى كم (٤٤٠٠) بطول ٤ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يجب على المقائل ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد عدد (٢) كرفان منتقل بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٢٣٥ مكون من اثنين حجره على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن انتاج احد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التزيز والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقائل باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع ونقله الى موقع الصيانة الاخرى وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقائل في تجهيز هذه المكتب قبل بدء العمل يتوقع عليه غرامة مقدار ٥٠٠ جنيهها الى حين اقامة المكتب بالمواصفات عليه.

- توريد عدد (١) لاب توب على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الالازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بضئنة نصر ويتقدم غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيهها (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها

