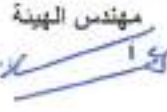
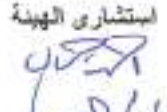
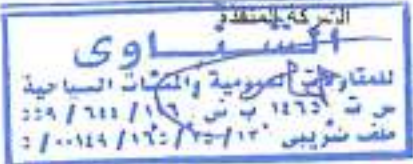


**مشروع القطار الكهربائي السريع - شركة الشناوي للمقاولات العمومية والمنشآت السياحية**  
**مقاييس الأعمال في المسافة من ٣٠٠٠ إلى ٢٨٥٠ متر بطول ١,٥ كم الاتجاهين عدا منطقة الكوبري**

الإجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأصل	نقطة
				<b>اعمال الحفر</b>	١
١٧٠,٠٠	١٢	١٠,٠٠	م	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لاجمع تفاصيل التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات النسوية والارش بالماه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على اليند تحويل ونقل الازية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	١-١
٤٠١,٠٠	٢٠,١٠	١٠,٠٠	م	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) وتسوية السطح بالات النسوية والارش بالماه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على اليند تحويل ونقل الازية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٢-١
١٥,٩٦٨,٨٠			م	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية</p> <p>ذات اجهزة (٢٠٠١٠٠) كجم/سم<sup>٢</sup></p> <p>ذات اجهزة (٣٠٠٢٠٠) كجم/سم<sup>٢</sup></p> <p>ذات اجهزة (٤٠٠٣٠٠) كجم/سم<sup>٢</sup></p>	٣-١
				<p>و محمل على اليند الآتي:</p> <p>١- تحويل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر</p> <p>٢- ارتكبة الميول الجانبيه باستخدام المعدات ال يكتفيه</p> <p>٣- توريد</p> <p>٤- ترتيب مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات النسوية بمسك لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) و رشها بالماه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	
				<b>اعمال تحرير و تصف</b>	٤
	٦٢	.	م	<p>بالمتر المكعب اعمال تحرير وتسف طبقاً للعتسوب التصميمية في تربة صخرية صلبة (ذات اجهزة يزيد عن ١٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup>) والصلب طبقاً لمحاضر التسفس على ان يتم تحويل ونقل ناتج التسفس مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريد طبلة من الزلط او السن المدرج مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات النسوية بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥ %) و رشها بالماه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) مع اتباع كافة الشروط الواردة بكراسة المواصفات المعدة من قبل استشارى المشروع.</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٤-١
	٥	.	م	<b>اعمال الازالة و التطهير</b>	٥
				<p>بالمتر السطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمرزوعات و المخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقاييس العمومية تمهيداً لاعمال الرفع المساحي لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p>	٥-٢

مهندس الهيئة  


مستشار الهيئة  


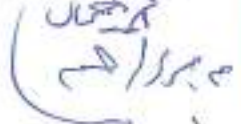


**مشروع القطار الكهربائي السريع - شركة الشناوى للمقاولات العمومية والمنشآت السياحية**  
**مقاييس الأعمال في المسافة من - ٢٨٠٥٠ إلى ٣٠٠٠ كم الاتجاهين عدا منطقة الكويت**

الإجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	قلم البند
				أعمال الردم	٣
٧٢,٤٥٦,٠٠٠	٤٩	٠	م	<p>بالمتر المكعب أعمال تجهيز وتنقل أثريه صالحه للردم مطابقة للمواصفات وتشتملها باستخدام الآلات التصنيعية يسمى لا يزيد عن ٥ سم حتى مشروب ٢ متر و يسمى لا يزيد عن ٥ سم لاستكمال المنسوب لتشكيل الجسر والأنفاق (نسبة تحمل كافية) لا تقل عن ١٥ %) و رشها بالمهار الاسرولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراسات للوصول الى الصفيح كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصيفية والقطاعات العرضية المنووجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملةة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- تم احتساب سعر البند لمسافة نقل المياه ٤٠ كم  - مسافة النقل حتى ٢ كم محووظة  - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمدك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدمدك لكل ١ %  - في حال وجود مدققات في مسافت النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في مدقق وبتغير طول مسافة المدقق يتم المحاسبة نسبة و تتابع</p>	١٠٣
	٥٢ - ٤٩	٥٢,٠٠٠		مسافة النقل من ٢ كم الى ٥ كم	
	٥٧ - ٥٢	٩٥٤,٠٠٠		مسافة النقل من ٥ كم الى ١٠ كم	
	٦٢ - ٥٧	٣٠٠,٠٠٠		مسافة النقل من ١٠ كم الى ١٥ كم	
	٦٧ - ٦٢	٥٠٠,٠٠٠,٠		مسافة النقل من ١٥ كم الى ٢٠ كم	
	٧٢ - ٦٧	٠		.. يتم احتساب علاوة ١ (جنيه واحد) لكل ١ كم زيادة بعد مسافة ٢٥ كم	
	٨٦	٠	م	<p>أعمال ردم ( Embankment ) وتشغيل بنوائج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكسارات للتأكد من التدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار العتالل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع ( مما يتطلب استخدام عدة مراحل للكسر ) مع الالتزام باستخدام كسارة كاملة وذلك بعد ارجوع المنطقة المشرفة لتحديد استخدامها من عدمه وعلى ان يتم الدمدك الجيد بالهراسات للوصول الى الصفيح كثافة جافة طبقاً للمواصفات المشروع مع الالتزام بأخذ المواقف اللازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كبديلة لطبقات الردم ( Embankment ) لمسافة نقل بين الكسارة و موقع الردم بمتوسط ١ كم يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة .</p>	٢٠٣
	٦٥	٠	م	<p>أعمال ردم ( Embankment ) وتشغيل بنوائج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج و ذلك باستخدام الكاسور على ان يتم التأكد ان الناتج مطابق التدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار العتالل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع للهيئة وعلى ان يتم الدمدك الجيد بالهراسات للوصول الى الصفيح كثافة جافة طبقاً للمواصفات المشروع مع الالتزام بأخذ المواقف اللازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية من عدمه لاستخدام المواد كبديلة لطبقات الردم ( Embankment ) من جهاز الاشراف و التعليمات المهندس المشرف لمسافة نقل بين الكسارة و موقع الردم لمتوسط ١ كم يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة .</p>	٢٠٣
				أعمال الحماية من اخطار السبولي	٤
	١,٣٠٠	٠	ط/م	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برابخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي ١ م و سميكة ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط ( ٣٥٠ ) كجم / م٣ استناداً مقاوم للكبريتات + ٠,٨ زلط + ٠,٤ زلط + ٣ زلط ( ١٠ رمل ) باستخدام شبكة من حديد الشستيج انصراف مر على المقاومة رتبة ٣٦/٥٤ ب معدل ٤٥ م للметр الطولي في اتجاه محور المسارورة و ب معدل ١٦٠٦ مم للمرٌطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات المسارورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخشبي المفترض ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملةة طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	١٠٤
	١,١٠٠	٠	م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و صب خرسانى عاليه لحماية مواسير البرابخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى استناداً ٢٥٠ كجم / م٣ استناداً بورتلاندي مع الدمدك الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ١٧٥ كجم / م٣ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملةة طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>	١٠٤

مهندس الهيئة  


استشاري الهيئة

  
 سمير حسني

**شركة الشناوى**  
 لمقاولات العمومية والمنشآت السياحية  
 من ١٢٠٠ بـ ٣٠٠٠ كم / ٦٠٠ بـ ١٢٠٠ كم  
 مكتب شركتنا ٢٢٢٩ / ٦٦٢ / ٢٢٢٩

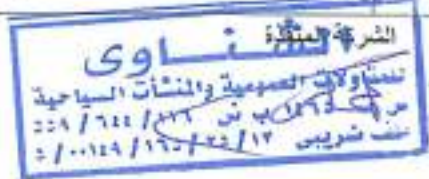
**مشروع القطار الكهربائي السريع - شركة الشناوي للمقاولات العمومية والمنشآت السياحية**  
**مقاييس الأعمال في المسافة من ٢٨٠٥٠٠ إلى ٣٠٤٠٠٠ كم الاتجاهين عدا منطقة الكوبري**

مهندس الهيئة

استشاري الهيئة

三

115.e



**مشروع القطار الكهربائي السريع - شركة الشناوى للمقاولات العمومية و المنشآت السياحية**  
**مقاييس الأعمال في المسافة من ٣٠٤٠٠ إلى ٢٨٤٥٠ كم الاتجاهين عدا منطقة الكوبرى**

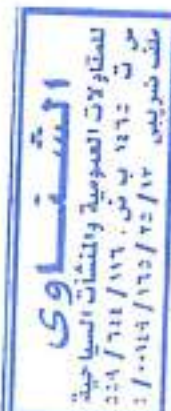
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالى
٧	( أعمال للتربية المسنحة )				
١٠٧	بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقاً من التسبيح الصناعي جيوجrid مستورد التداخل لا يقل عن ١٠٪ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجتمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٢٨,٥٠٠		٤,٧٥٤,٥٠٠
١٠٨	ذات قوة شد ٢٠ كـ ، نيون فى الاتجاهين Biaxial ذات قوة شد ٢٠ كـ ، نيون فى الاتجاهين Biaxial حديد التسليح	م	٤		
١٠٩	بالطن توريد وتوصيب ورص صلب للتسليح ( ٦٠ / ٤٠ ) لزوم جميع العناصر الإنشائية والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	طن	١٩,٠٠٠		
٤٠٨	بالطن توريد وتوصيب ورص صلب للتسليح ( ٥٤ / ٢٦ ) أطول من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوصيب وقطع وتشكيل وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	طن	٤٠,٠٠٠		
	الاجمالى				١٢٣,٩٥٣,٣٠٠

مدير المشروع

مهندس الهيئة  
مكي علام

استشارى الهيئة

الشركة المنفذة



م/ راضى سمير بليق

رئيس الادارة المركزية

م/ محمود مرعي

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**شركة الشناوى للمقاولات العمومية والمنشآت السياحية .**

تحية طيبة وبعد ،،،

نشكر بان ترسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
٦٨٨/٢٠٢١/٢٠٢٢ الموزع في ١٤/٢/٢٠٢٢ بمبلغ  
٥٠٠,٤٦٠,٤٢٤ جنيه (فقط وقدره مائة وأربعة وعشرون مليون  
أربعمائة وستون ألف وخمسين جنيهًا لا غير) والموقع بين الشركة  
والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "تنفيذ الجسر الترابي والأعمال  
الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (النسخة  
العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر  
الترابي قطاع العين السخنة في المسافة من الكم ٢٨,٥٠٠ إلى الكم  
٣٠,٠٠٠ بطول ١,٥ كم الاتجاهين (عدا منطقة الكوبري) على أن يتم  
التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستولى "المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء" الإشراف على  
التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع ( )

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للسئون المالية والإدارية

**عقد مقاولة**  
\*\*\*\*\*

**الموضوع : تنفيذ الجسر التراسي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (المسخنة - العاصمة الإدارية - العلوين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراسي تطاع العلين المسخنة في المسافة من الكم ٢٨,٥٠٠ إلى الكم ٢٩,٠٠٠ بطول ١,٥ كم الإتجاهين ( عدا منطقة الكوبري ) بالأهم المباشر .**

رقم العقد: ٦٨٨ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الإثنين الموافق ١٤ / ٢ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والجباري .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

**وشركة الشناوي للمقاولات العمومية والمنشآت السياحية .**

ويمثلها السيد المهندس / فرج محمد عبد الحميد شريف

- بصفته / مدير الشركة .

رقم قومي / ٣٥٨٠٢١٠٢١٠٨٣٧٦

بطاقة ضريبية / ١١٦-٦٤٤-٥٥٩

ملف ضريبي/١٣-٢٥-١٢-٥٠٠١٤٩-١٦٥-١٦١

أموريه ضرائب / الصنف .

ومقرها / قرية البرميل - مركز اطفيح - الجيزة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

*فتح حرب*

## التمهيد

بناءً على موافقة مجلس الوزراء رقم (١٧٦) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١/٥ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٤/٢/٢٠٢٢ وذلك تنفيذ الحسر التراكي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (النسخة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي قطاع العين الجديدة في المسافة من الكم ٣٠٠٠٠ إلى الكم ٢٨٥٠٠ بطول ١٥ كم الإتحاين ( عدا منطقة الكوبري ) . ( بالأمر المباشر ) بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب (إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار الفالمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة الشناوي للمقاولات العمومية والمنشآت السياحية ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع تنفيذ الجسر التراكي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (النسخة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح ) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي قطاع العين الجديدة في المسافة من الكم ٤٨٥٠٠ إلى الكم ٣٠٠٠٠ بطول ١٥ كم الإتحاين ( عدا منطقة الكوبري ) . ( بالأمر المباشر ) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال المؤقتة والإضافية والتكاليف والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثيقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، وإنما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترن يقول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١/٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

## المبدأ الأول

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

## المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراكي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (النسخة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي قطاع العين الجديدة في المسافة من الكم ٢٨٥٠٠ إلى الكم ٣٠٠٠٠ بطول ١٥ كم الإتحاين ( عدا منطقة الكوبري ) . ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يبعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يمليغ ١٢٤,٤٦,٥٠٠ حتيه ( فقط وقدره مائة وأربعين وعشرون مليون اربعين ألف وخمسة وسبعين جنيها لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .




### البند الثالث

يلزم الطرف الثاني - **شركة الشناوى للمقاولات العمومية والمنشآت السياحية** - بتنفيذ الأعمال الممدة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5623222200000332 بمبلغ وقدره ٦٢٣,٠٤٥ جنيه (فقط وقدره ستة ملايين مائتان ثلاثة وعشرون ألف وخمسة وعشرون جنية لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع المستقبل بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢ وساري حتى ٢٠٢٣/٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

### البند الخامس

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

### البند السادس

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

### البند السابع

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

### البند الثامن

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

### المقدمة

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

### المقدمة

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقف العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمه أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعامل أو أي شخص آخر أو الأضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقته الطرف الثاني

### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

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



#### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلات وتفع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

#### **البند الخامس عشر**

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

#### **البند السادس عشر**

يلزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهام والمخالفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية اللازمة .

#### **البند السابع عشر**

اقر الطردان بأن العنوان المبين قرين كل منها يصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالمات والرسائل التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

#### **البند الثامن عشر**

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

#### **البند التاسع عشر**

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

#### **البند العشرون**

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

#### **البند العادي والعشرون**

تحصم الضريبة والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٦ م .



الهيئة العامة للطرق والجسور  
رئيس مجلس إدارة

### المادة الثانية والعشرون

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

### المادة الثالثة والعشرون

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

### المادة الرابعة والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بيتدو بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### المادة الخامسة والعشرون

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

### المادة السادسة والعشرون

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

#### الطرف الثاني

#### الشناوي للمقاولات العمومية والمنشآت السياحية

( )

التوقيع

السيد / فرج محمد عبد العميد شريف  
مدير الشركة

#### الطرف الأول

#### الهيئة العامة للطرق والجسور

( )

التوقيع

لواء مهندس / حسام الدين محفوظ  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
في المسافة من كم ٢٨٤٥٠٠ إلى كم ٣٠٤٠٠٠ بطول ١,٥ كم  
(الاتجاهين عدا منطقة الكوبرى)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق مهندس /	مدير عام تنفيذ الطرق مهندس /	مدير عام منطقة جنوب سيناء مهندس /
"حسام بدر الدين"	"منار عبد الهادي"	" محمود حامد مرعي"
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق مهندس / سامي احمد فرج"		رئيس الادارة المركزية للتكنولوجيا المالية والأدارية عبد / ابوبيكر احمد حسن عصاف "

Ref:14/7/1-110

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



فلاح

الشروط الخاصة

## أولاً : تجهيزات الموقف

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بالأشاءة مكاتب لائقة لجهاز الاتصالات والاتصالات و المكفيات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكلفة الترقيات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء و الفرش و الأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصعد كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصعد للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متجر و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هنري وفي طبقاً للتعهد فيما يكفل العمل ٤٤ ساعة بتنظيم الورديات وتتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي يمكن جهاز الاتصالات من الهيئة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة تحت إشراف ضاقم الإشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمعينة تصر و معامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاتصالات والمهندسين المشرفين وفي حالة تغادر الشركة عن توفير المستلزمات والمهارات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( فقط وقدرة الف جنيه لغير ) يومياً .

موقع معلم

卷之三

٤٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد بفوج المقاول ينشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمختبره الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بحضور مرافقه (اثنتين، معدات، لجهزة) وتزويده بالمعدة والكثيرباء طول فترة المشروع  
الاسدية في اجزاء التجارب المقامة وفقاً للتحصيل التالى

- عدد ٢ مكبس و ٨ مقاعد على الأقل.
  - مصدر كهرباء ٤٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وأضياء كافية.
  - طاولات وبتشات العمل من الخشب أو الخرسانة.
  - جهاز كسيبور احدث اصدار يستعمله مع طبعة ليرز A وسكالر.
  - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة او же مع مقاييس مناسبة لفرن التجفيف.
  - ارضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
  - مصدر لل沐اء النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - وسلل اطماء الطريق من طفليات والتي يجب الانتقال عن ٥٢ كم من سلال الاطماء موزعة ومعلقة على الحافظ.
  - في مكان ملائم ويتم الكشف عليها وتحذيبها دورياً.
  - مراوح طرق.
  - ركائز لتنبيه الاجيرة عند التزويد.
  - حمل مائي لمعالجة عين الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة او الطوب المسموح او اي مادة اخري مناسبة.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح ) - (قطاع العين السخنة)  
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
 الشروط الخاصة

الاختبارات:

يتم تحديد موقع وتجزئته بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 85
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 153
- Sand Equivalent Test	T 185
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
- California Bearing Ratio (CBR)	T 143

### AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 13
- 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 82
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 35
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 114



AASHTO/

## CONCRETE

ASTM

		ES1608
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
-	Quantity of Water to be used in Concrete	T 22
-	Slump of Portland cement Concrete	T 119
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 122
-	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتتولى ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واحتيازها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المتطلب، ويتم اعتماد مواعيده من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة ولغاية البرنامج الزمني المعتمد.

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز فيس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ملحقاته، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس الشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياجات المواقف وتوافق عليها الهيئة و تتولى ملكيتها للمقاول بعد تنجيuz الاعمال و الاستلام الابتدائي



- وسائل الانتقال

نزول العلامة بعد (٢) سيارة يترك اب دولل كلية دفع رباعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة المفروضة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت ملك الجهة المختصة

٥- لوحات المُثروع

على المقاول فور ترسيم العقد (إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحه كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس ويلمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تنفيذها، كما يلزم بإنزالها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهنية، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٦- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات التقديمة 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 تسلل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقرحة 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 (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية ليندو العمل المختلط وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف-جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني

وعلى المقاول أن يتم للطرف الأول كذلك تغريباً مفصلاً من خلال مهانة المختص من خلال برنامج تنفيذ الأصول (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغدير للتدفقات النقدية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يفضلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة اضافية عن توقيف الأصول عن الظروف المناخية

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعادل على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تثبيتها لنتائج التعديلات الزمنية للمشروع فيما عدا التقييم والقرار وتحديد التسلية والاستهلاك

## ثانياً: مخطّبات الاتّشام

#### ١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن 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) ملحوظة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتتفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومتطلبات العطاء ، ودليل التحكم المرجع الصاد عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ، كافة



**أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادمة عشر - جنوب سيناء)**  
**الشروط الخاصة**

المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الائتاء والمقابل مسئول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكلاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطء الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور الموقف واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتصار منه ويلتزم المقاول بتوفير اتفاق كلية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف وينصمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عالي وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي ) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صابری ولقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حذکیت شتوی .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حداء امان بمقدمة حلب على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .

**ب - السجلات**

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعين له ونوع النشاط الحرفي ومؤهلاته.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - التعليم الجديدة - مطروح ) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

\* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

\* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لابي من التفاصيل وحالتها.

\* المعدات

\* طبق العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والتهدئة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقلبيه ( ابن متداعي) مدرب تدريبا جيداً لمساعدة مستوى التكيف على ارشادهم الأسنان للعاملين والمرى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إسناده 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 وبينما التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات بنسبة ..

مهندس : ٧٥٠٠١ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )  
مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) للفرد  
سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد  
عامل عالي : ١٠٠٠٠ ( عشرة آلاف جنيه ) للفرد  
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة للتأمين فور استلامه لموقع العملية ولا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون مطرمة 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 والمهندسين أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها ..

**هـ - انتهاء المشروع واخلاط الموق**

المقاول مسؤول عن إزالة آية محلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإيهام مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقه ..

**و - استلام المشروع واختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال يقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تتفيدها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أصلية بحيث يتم تنفيذ الطبقية الطاجة أو آية تحطيمات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى ..



أعمال الاتصالات بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحصال المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لضمان الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم باجراء الاختبارات على المواد المستخدمة بنفقة موصفات وافتراضات المشروع، ومن حق المهندس قول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس للقيام بالتفتيش والتحقق والفحوصات المعاملية ، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المرفقة اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنهاية الفحص وفقاً للنظام المعتمد بوثيق العقد بهذا الخصوص، وينتظر المقاول مسؤولية اعداد وتوريد ملائحة وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك فإنه يأتى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

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

#### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتمادها أعمال إضافية أو مستحبة فيتعين عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، ومام تم عمله للقياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقر بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قيامه بتنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التنفيذية

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

#### ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (اللوحات + نوافذ حساسية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرافع - التصميم الهندسي - تصميم الالامات الخرسانية - الخوارزميات لمعالجة الانهيارات - الخواص المائية من البلاط أو الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف أنواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري تلاته بدلل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقل البدء في العمل للاعتماد من المنفذة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير ثالث عن الأسلوب الفني لاستبدال العناصر واستبدال العناصر الطويلة والعرضية والتلاصقات

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الرسم العائم القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفنى وترتيب هذه الوثائق واعتمادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تأتي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المرافق عليها وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والإداء والشكل ويكون قولها من هونا 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 والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.



أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) – (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لاي نوع من النوع التلف او توتر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عيوب توريد المواد بحيث لا تتسب في اي تعطيل لعملية البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

إية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في النفع وسيتم رفض إية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او عماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من احوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اى منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث اى تأثير سلبي تم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وهذا توجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ن - ملء الحفر والجسات

فور استكمال اى جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اى حفر او أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع ازالة اية مواد لا يتم احتياجها في اعمال البناء.

#### نـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تغيرات ت生جع عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل البناء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الاعمال او عن اية اضرار تنجع عن هذه الاعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

##### ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل اية انتظام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مسمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلبها الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس تضمان سلامه الاشخاص أو لعدم اعفاف حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة ان لم تتص بثود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز حراسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الارشادية والمقابس الاصطناعية والإفراج والبراعيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول ازالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة اليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع الترخيص لكامل تراحل البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصالية (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 او الادارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الادارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.



أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح ) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

**ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيّثما يلزم عند علو الطريق كلها أو جزئيا وكذلك ازالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح الارة صفراء متصلة ثابتة (أو متقطعة) وبميضة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

**ه - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكثيرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قعلى المقاول تنفيذ ذلك ملءا 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) المقرح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفها تعليمات المهندس وموافقتها.

**و - حاملي الرؤايات**

يلتزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأسكنى التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفورية عاكسة لثناء العمل لمظهورهم وضمان سلامتهم.

**رابعاً : تقارير إنشاء :**

**أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف تفاصيل الطريق (المتاسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والإفقية . . . . . ) وكذا امكان الهواترات حبر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل وللبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ ل ERA محل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الحركة 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 في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعذر و التصميمات والمواصفات والمواصفات والاسس والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٤ لسنة ٢٠٠٩



أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السطنة - العاصمة الإدارية - العلمن الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

يلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجولات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي ولذلك يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بذلك الخاص بتوثيق المشروع من مختلفات الاتساع، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة لحينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

**ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :**

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

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

يتم توقيع غرامة 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 تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اذنة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاتساع، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية اعمال 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 تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاتساعات والكبارى حنقاً لما تم تنفيذه

**د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٤ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهايس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير

أعمال الجسر التراسي يقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(المخففة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين المخففة)  
(المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أحد الصور

ونفى النسخة الإلكترونية للصور التصريحية (لو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

#### خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب لتنفيذه مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملطف المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتسلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

#### سادساً: انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييض المبoul وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكليات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقيمة المقترنة بالعرض المالي لتنفيذ الأعمال الموصدة بقائمة الكليات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقترنة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت في من مستندات العقد لها على نفسه أو يلتزم بها المقاول، والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي المزدوج  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

### ١- تكلفة الاعداد والتجهيز

تحضير تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تكثيفية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمسئلي الهيئة وطاقم الاتساف طوال فترة التنفيذ، وتلمين الانصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتلمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئثار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الاكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وازالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد الملك

### **بـ - تكالفة الانبعاث**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العصالة والمواد والمعدات وكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتکاليف حمولة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتکلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل اسمه لتكلفة الإنشاء لجميع التكاليف الموقعة حسماً بطلب المهندس او الهيئة ذلك.

جـ - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح و علاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الطسان وذلك اعتبارا من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويغير سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخْرَی

**المقاول مسؤول وعليه تفويت القيام بالأعمال التالية:**

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسويبة الموقع وتهذيب الميل.
  - معالجة الأعطال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
  - آية تكليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلًا أو في الإجازات الرسمية.
  - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير اللازمة ل المباشرة العمل)
  - تكاليف استئجار الضمادات النزهة



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(النسخة - العاصمة الإدارية - العطمين الجديدة - مطروح ) - (قطاع العين النسخة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

- \* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتولد العمل المختلفة.

- \* يوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨ شهور لاعمال الجسر الترابي ) ، وترى 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 بفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
 (المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)  
 الشروط الخاصة

متحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن ....طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يتم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينة إزالة خرسانه لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
٤	مهمات و أدوات حفظ السلامة المرورية طبقاً للخطه المعتمده من المهندس	
٢	رافع اتزبه لودر	
٢	موزعات مياه ( تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مللي )	
٢	جريدر	أعمال الازيه
٢	هرانس تريه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاسلس
٣	هرانس اسلس حديد وزنه في حدود ١٢طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكثف	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر التراسي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (المسخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
 (المنطقة الحادمة عشر - جنوب سيناء)  
 الشروط الخاصة

- \* على المقاول تقديم كشف بالساعات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها الراهنة
  - التاريخ المترافق لتواجد المعدات بأرجاعها المختلطة بالموقع وفقاً لحالة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على هامش جدول الكعوب والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو (حضرار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولانعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	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 طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقف تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كعوب	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. سماح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمسلحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع الشام القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادمة عثر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

---

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقيمه المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المقاطعة العاشرة عشر - جنوب سيناء)

الشروط العامة

الشروط العامة

**المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطاهم ويشمل ذلك ممثليهم وحلفائهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو الغلوها لفترة أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وآية اراضي أو أماكن أخرى يقتضيها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثالثاً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والهراء :

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

**المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)**

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

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى ويعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ذلك بما يلى :



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادمة عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المقفلة خلال ٢٤ ساعة من تلقية اخطار المقاول كلبة يطلب الفحص كما يلتزم باعتماد نتائج جودة الأعمال المقفلة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالذكير وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

بـ- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من متطلبات العقد.

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

**المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتنتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد الشرك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يحل قوله نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

**المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)**

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

**المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )**

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال والاجازها ومواليتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال الموقته ما لم يرد نص على خلاف ذلك - أي شيء آخر سواء كان ذات طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقادمه منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً

- تقديم الهيئة للمخططات المبنية (Tender drawings) ضمن متطلبات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس ومتسلل الهيئة باتمام أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعهد حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقادمها الهيئة للمرأحة والاعتماد

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

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

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

**المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)**

أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك اخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب الشعار خطياً وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزامية لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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



#### **المادة رقم ٨: (الأوامر التغريبة)**

مع مراعاة ملورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسمات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسمات والتعليمات وأن يتفقدها وفي حال كانت الرسمات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكبالت المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زراعة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها تعريفياً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس ، المقاول

المادة رقم ٩: (معايير الموقف)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينه لذاته للجهالة وتعزى عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ  
وتحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:  
طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها  
طبيعة وظروف الطرق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الاعمال المختلفة  
المساحات المتاحة للأعمال الموقعة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكتب والورش المنصنة  
باعتبار المشروع

#### **النماذج المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة**

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يتلزم لاتمام العملية طبقاً للمفهوم على الطبيعة.

طبيعة التربية ومحضار المواد المطلوبة

-تحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعريفه على إمكاناتها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالاتفاق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المعمول قد استكمل كافة المعلوم ما

**المادة رقم ١٠ : ( تقديم التصاميم )**

اولاً : اطرف الناتي مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفتية للمشروع بكلام تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه ابلاغ صاحب العمل والمهندسين بآلية اخطاء او ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثالثاً: على المشرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بممتلكات العقد في موقع الكبارى والمراتب السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التتنفيذ حتى لا ينكسر سياق تأكيد تفاصيل أعمال الكبارى.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربية التكمينية ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والاعمال المكتبية والتحليلات واعداد التقارير اللازمة للتتأكد من كفاية تصميم الأسلوبات.

الملاة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

ولا : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأصول كما هي محددة باتفاق العمل بمثابة (نطرو  
لعمل وجدالول الكمييات) أو تكون وارنة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة  
أضمان

على الطرف الثاني أن يتقد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغه بغير قطاع التنفيذ والمناطق للتـ في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات

أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات التقاسيم المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد التقليدي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشرائها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنفذه الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس والتلويع الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والآخالاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكبالت الفعلى المعدل واسبوع قبل نهاية للاخالاء ) موضحاته طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الايسر في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما انه مسؤول عن تحديث تلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملاك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحلا المسار الحرج لكافة الاشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويشات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على ان يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالاشطة الموقعة . وعلى المقاول ان يقدم الى المهندس او ممثل المهندس في مطلعات تصميمية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقته التي يلزم المقاول تقديمها او استعمالها او اشتراكها حسب الاحوال بالإضافة الى توضيح كل الاشطة الرئيسية واعمال الائاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأصل ( البرنامج الزمني ) بتفصير التدفقات التقنية (Cash Flow) على فترات شهورية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية ان يقدم تقريراً مراجعاً للتفاق التقدي على فترات شهورية اذا طلب منه المهندس ذلك .  
وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل او كشف التدفقات التقنية حسب المواجهة المحددة ، فيتم تطبيق عرامه تأخير .

وفي حال عدم امكانية تغير المواد البيومينية نتيجة عدم قدر الجهات السيادية على تغييره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتوصيفية المتاحة على ان تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بمتارء الهيئة في هذا الخصوص .

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة يقدر الذي يراه المهندس ضروري بالوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول او ممثله (المقاول خطياً من قبل المهندس) ان يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير او الإهمال او عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه اشعاراً خطياً بذلك ان يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في مرفق العمل مرة اخرى وان يعين بدلاً منه ممثلاً اخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ اخطاره ، وعلى هذا الممثل ان يلتقي بالهيئة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس او ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار اليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .



أعمال الجسر التراسي بقطاعات مشروع الشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمن الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

**المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)**

أولاً : على المقاول . وبعد موافقة المهندس - تعيين الاشخاص المنوط بهم فعل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطحة بهم ويحوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على النورات التربوية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منفرد وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الاحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب قورا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء التوك أو غير كفاء أو مهملا في أداء واجبه ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بسرعة وقت ممكن أي شخص يجرئ سجه على النحو المبين أعلاه بسبيل يوافق عليه المهندس .

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

**المادة رقم ١٥ : (تحديث موقع الأعمال)**

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وبلغ المهندس عن أيام فرولك تكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة ، ويكون مسؤولا عن تقديم سائر الأجهزة المساححة والأدوات واليد العاملة الازمة في هذا الشأن ،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمتاسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراعاتها والتذكرة من صحتها .

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كلية إجراءات الامن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مستلزمات الطريق والنشأتات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو لية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

**المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول بالاعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)**

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الاعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي ، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها ، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السالبة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الأعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويحوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك وينتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة .

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

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

**المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)**

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد في من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يتحد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط ، ويشمل تلك الأعمال المتجردة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لاعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهمد وإزالة الانهصار والأجور المهنية والربح ، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ اصدار شهادة اكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكمن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العصرين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

ثانياً: على المقاول استئجار ونفقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون نتاجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (ملايين الف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.  
ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، وتنم عمليات التأمين هذه لدى احدى شركات التأمين المصرية وبشروطه التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص حاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتمتها التأمين.  
- على مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (٥٪) جنيه يستكمel إلى ٥٪ عند رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت اليه.

**المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)**

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.  
ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدامه المقاول أو أي شخص آخر من أن يقوموا بإزالة أو الضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.  
وإذا على المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتناع المالك عن تلقيح المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابةً وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون الرزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.  
كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو أثره الشغب أو سلوك غير منظم يتسبّب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الضرورية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لكافة الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقتصر في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثما تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلّبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمل أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس اجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن لو في أي مكان آخر،  
ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدءه أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد وال أدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آلة ثباتات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

معلم الموقع

المعاملة المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان اجراء الشخص بمختبر الموقع او كمراجعه لمعلم الموقع وتعتبر المعاملة المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة،  
في حالة اخرى مستقلة متخصصة ومتعددة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في المعاملة  
المركزية للهيئة اذا اقتضت الحاجة الى ذلك.  
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرقى العقد، وإذا قصر المقاول في اجراء الفحوصات  
المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات كاملاً مضافة إليها ٢٥٪ كمصاريف  
ادارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم ٤٢ : (حق الدخول للموقع)**

للملك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومرافقة الأعمال  
وإلى جميع الورش والأماكن التي يحرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة  
للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

**المادة رقم ٤٣ : (فحص العمل قبل تغطيته باعمال اخرى تالية)**

أولاً : لا يجوز تغطية اي عمل او حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس او ممثله، وعلى المقاول ان يتبع  
الفرصة اللازمة للمهندس او ممثله لفحص وقياس اي عمل سترجى تغطية او حجبه عن النظر، وعلى المقاول  
عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس او ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص  
وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس او ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء او أجزاء من الأعمال او أن يعمل فتحات فيها او خلالها حسبما يأمر  
المهندس بذلك من وقت لآخر ، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء او تلك الأجزاء الى وضعها السليق على نحو  
يرضى به المهندس.

**المادة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد**

للملك أو المهندس اثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي :  
إزاله أي مواد من الموقع برى المهندس إليها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر  
المشار إليه.

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و المناسبة

-إزاله اي عمل و إعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد او  
من حيث اصول الصناعة، وذلك بالرغم من اي اختلاف سلق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف اي جزء  
من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ امر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد او الأعمال بنتائج التجارب المعملية  
يعقوب الملك أن يستخدم اشخاصاً آخرين وان يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على ان يتحمل  
المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك او تتعلق به، ويحق للملك ان يرجع بذلك النفقات مضافة إليها ٢٥٪  
على المقاول او ان يخصمها من لية مبالغ مستحقة الدفع او قد تصبح مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٤٥ : (إيقاف العمل)**

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على امر خطى من المهندس وبعد موافقة الملك ان يوقف سير العمل او  
اي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعتبرها الملك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول انتهاء فترة الإيقاف ان  
يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل الملك التكاليف الناجمة عن  
الإيقاف.

ولا يتم اضافة مدة اذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول اما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس  
أو الملك فيما دراسة طلب المقاول اضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية اذا كانت  
هذه الأعمال على المسار الخرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.



أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع الشاء القطار الكهربائي السريع  
(المسخنة - العاصمة الادارية - العطين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين المسخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

**المادة رقم ٢٦ : ( بدء وانتهاء الاعمال )**

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامجه العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تعدد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حتفها أو استخدامها بسباباً على أي أمر قائم باصداره ونم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءً على تقرير فني لاعتماده من السلطة المختصة.

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

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم المقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يتسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقدير بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة لترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم الملك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لضمان العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقرارات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى الملك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال والجزء لها في الوقت المناسب كأن ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقرارات المتقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهر على نفقة الخاصة سبلات موقته مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروري بالسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروري بالحماية الأعمال.

رابعاً : يتعذر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيزاته لمحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول سبلا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتغليف حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

**المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والاضرار الناجمة عنه )**

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق عرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن ايام اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الاشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الاعتاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق الملك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

- أـ اذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او اظهر بطا في سيره او وفقه كلياً لدرجة يرى معها الملك انه لا يمكن معه اتمام العمل في المدة المحددة لانتهائه.
- بـ اذا السحب المقاول من العمل او تخلى عنه او نازل عنده او تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون ان

خطى سلك من صاحب العمل.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - الع溟ين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو استبع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصافه خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الاصلاح.

د - إذا أخل المقاول او طلب شهر إفلاسه او إذا ثبتت اعساره او مصدر امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تفت تصفتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية اجراءات قضائية او حلها.  
ويحق للملك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وإن برر على المقاول بجميع ملكيته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتعطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بتنمية المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة لنبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

**الاستلام الابتدائي :**

عند استلام الأعمال يقوم الملك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيع محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي .  
وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابيا يتم إثبات الغيب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتذر تاریخ اشعار المقاول للملك بستعداده للاستلام موعدا لإتمام إجراء العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجّل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبحضور المقاول بذلك .  
تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفةها وكذا الاختبارات التي تمت التأهيل التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس

الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

**الحساب الختامي :** بعد استلام الاعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم الملك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الاعمال التي تمت فعلاً وبحضور من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

• يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقييمه للمنطقة .

**الاستلام النهائي :** قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال اشعاراً خطياً إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديث موعداً للمعاينة تمهدًا للاستلام النهائي ، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الاعمال لشروطه والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم الملك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة وبحرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى



اعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح ) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

- إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الإبتدائي يرجح الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب النكفة النullelle مضافا إليها ٦٥ %
- مصروفات إدارية لصلاح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحين التنفيذ
- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك بغير الملك بالافراج عن خطاب الضمان القائم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال لهذا من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.  
و على المقاول أن يقوم بتنفيذ أيه أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما  
يطلب منه المالك أو المهندس خطيباً لثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.  
و على المقاول عند النهاية فترة الضمان أو بالسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون  
هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإنقان برضى بها المالك ولا ترق عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة  
الضمان.

وفي حال اخفاق المقاول عن القيام بأي من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المنكرو، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

<sup>٣١</sup> المدح والمعذب، رقم ٣١: (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

ولا يقوم المقاول بتغفيف أي تغيير في الأعمال قور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الله

ثالثاً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له اجراء اي تغيير في شكل او نوع او كمية الاعمال او اي جزء منها مما قد يراه مناسبا، على الا يودي هذا الى تغيير في محل العقد او تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفى حال موافقة الهيئة على تجاوز الكبالت الفعلية لاي بند الحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكبالت الا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد ف يتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس و المقاول بعد ان يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقدرات والاسعار مدحوم بمستندات موثوقة شاملة لبيان التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فاتورة اسعار العقد هي الاساس في التقييم والتقارير وطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام الفقرة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

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

#### **الدالة رقم ٣٢: المعدات والأعمال المؤقتة والمواد**

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المزقة والمواد التي قيل المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء العمل الأصيل بحسب العقد، ولهذا دون غيره لا يحق للمقاول بتورث ملكية من المعدات ومعتمد من

أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(الم منطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن اعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بنود المشروع إلا بعد معالجة المعدات التي ستستخدم في هذا المكان والتصريح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد انجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال الموقته المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجثبيها وتنتظيف الموقع.

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

**كفاية المعدات والمواد:** يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الاعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيلية أي تأخير في معدلات الانجاز.

ويمكن للمقاول تقديم معدات الإنشاء والمواد والأعمال الموقته ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المرسم استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحدثين في التعاقد أو اللازم لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

#### المادة ٣٣: (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استحداثها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للقات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقات والأسعار مدعاً بمستندات موحدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي لغير تكاليف أخرى كالإرسيف الإدارية والأرباح.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(المسخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين المسخنة)  
(المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد ميليا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلغى تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأصول واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمعقد فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقوم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتخاذ عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكر بضر السلع وستوفي بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قياساً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام التدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول الذي يبرسي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من مت سخ الى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخاص بتقدم الاعمال خلال هذا الشهر ودقير الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتمد السلطة المختصة

ويكون الهيئة سلطة الحجز او التعليمة او الخصم حسب الحاله من قيمة اي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى ان المقاول لا يقوم بما من مسؤولاته الذالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب و التقاليد المبنية ومعلم الموقع وتلمين الكوادر الفنية.  
-التقصير في سداد الترميمات العمال او مقاولين الباطن.

تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

تقديم او إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التغيرات التقديمية طبقاً للمادة رقم ١٤ من هذه الشروط

تقديم التقارير التمهيرية او ملحقاتها.



اعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الادارية - العمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط العامة

تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

التقى بالمنظمة السلامة والغور اثناء التنفيذ.

٢- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحدثة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالائحة الموحدة لاسعار الطرق.

**المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الاسعار)**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الاستاذ المباشر بحسب الاحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فلما ذكر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تختلف اوزان عناصر الكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - الدولار وتبع الانحصار التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المنصوصة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واثر اطراف تعييقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر الكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والدولار فقط من بن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القبالية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحافظة ، وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة غالباً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الاستاذ المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر الكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاوه الفنى .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر الكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعاً او خفضاً خلال ستين يوماً على الاقل من تاريخ تقديم المطالبة بينما خلالها مراعاة وصرف تلك الفروق ، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاملة على باقي العطاءات الأخرى .

**المادة ٣٨ : (المسوولية عن اصلاح العيوب)**

حتى تكون الاعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ القضاء فترة الاخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التواريخ المحددة بشهادة الاستلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب او الضرر وفاما ما قد يخطر به من قبل المالك او ثبوته عنه وإذا اتحقق المقاول في اصلاح اي عيب او خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك او من يبيمه تحديد تاريخ يتم فيه اصلاح العيب او الخلل ويجبر اعطاء المقاول اخطاراً معمولاً بهذا التاريخ .

وإذا أتحقق المقاول في اصلاح العيب او الخلل عند هذا التاريخ ، وكلن هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول ، جاز للمالك اصلاح العيب او الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥% مصاريف ادارية .

**المادة رقم ٣٩ : (المواضيع البيومينية والدولار)**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيومينية والدولار فإنه يجوز للطرف الثاني ان يطلب من الطرف الأول المساعدة في تغيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز اعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتغيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني بالزام بما يلي :



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلومن الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

الشروط العامة

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البنيوية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بحسب كميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده قيمة أعباء مالية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حجم العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البنيوية والسوالر مقتضاها التي يقوم الطرف الأول بتنفيذها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المسابيع أيام مصروفات نقل أو أعباء مالية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البنيوية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واعتراضاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني قيمة أعباء مالية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكمن ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البنيوية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول عن تدبير كافة احتياجات ومتطلباتها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

**المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

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

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

على المقاول (الشركة المتقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه [www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

**المادة رقم ٤٢ : ( مدة سريان العطاء )**

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



## المواصفات الفنية

### اولاً : أحكام عامة

#### ١. الأكواو والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار)
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
- أية أكواو أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواو والمواصفات المذكورة عليه.

#### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الأفلام ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المزورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملات والمحضونات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القلعة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة واجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول ، كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لممثل هذه النوعية من المشروعات .

#### ٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإضافة تفاصيل معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في مسار الطريق أو الإشادات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو من عبء فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تتطلب العقد ولا تغنى عن الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآلية تمويهات.



أعمال الجسر التراسي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة العادمة عشر - جنوب سيناء)  
المواصفات الفنية

**٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:-**

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الابنية او المرافق او المنشآت خاصة او عامة يستوجب ازالتها عن حرم الطريق او ترحيلها او اعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على اسعار النبذ المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة او ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التنظيف النهائي:-**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهيئة الميدان وتنظيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها او شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال التكميلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرئية لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

**٦. صلاحيات المهندس:-**

تأكدنا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول توعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسال التي تتناول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

**٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-**

○ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية ( قطاع طولي - مسقط الفق ) بكامل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بالي اختيارات أو ملاحظات يكتشفها في الرسوماتثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام بأخذ التربة التكميلية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمراتيب السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه اعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول اعادة الشيء إلى اصله بعد الانتهاء من عمل الجلسات والابحاث التكميلية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التكميلية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ التربة التكميلية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات واحد البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات واعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد او العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفسه



#### ٨. تعاون المقاول:

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

#### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول الشاء نقاط ثانية حول المشروع محدثة المتسب و الموضع على ان يتم ربطها بالثباتات المساحة (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مرفقة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاستمرار مع المهندس في اعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تعطية مداخلق التعرجات ، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد الم Jennings الأفقية والإارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع المتسب التصميمي وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنوخي على مسافات ملائمة يقررها المهندس ، وسوف تشكل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابة وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بالنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة وتقديراته اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية اللازمة .  
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المضم بمحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتانيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المخطوطة لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتانيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية وبقى بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه الخاصة .

#### ١٠. التفاؤت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرمات

ما لم يتم التنص على توصيف مغایر لذلك فإن نسب التفاؤت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الساغون لا يزيد عن ٣ م للحاط أو العمود برتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحواطة التي ترتفع عن ٣ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .



اعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)  
المواصفات الفنية

- \* فروقات قفل التراقوير للعذاب لا تزيد عن  $K_{\Delta} \pm 12\%$  هي محظوظ التراقوير المسافة بالكيلو متر ،  
وفرق الاحداثيات لا يزيد عن  $1:20000$ .

#### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لاجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات .  
وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أحد العينات لاجراء الاختبارات بحضور المهندس وطريقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عددة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية او فنية ان توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض اي مواد يتم نقلها الى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الاعمال بوقت كافٍ وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات واسعه بنود الاعمال المختلفة تكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في اعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد ادنى على مواد الرصف المرمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتر) وتحديد افضل سحقتى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التاليس والأسنان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الاسنان.
- ٣- التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التكلل للمواد الصلبة (لوس الجلوس) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والامتصاص .. الخ.
- ٥- تضميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ  
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهذه كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الاعمال لتحديد صلاحية المواد وأقرار تسب الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على مسورة نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج او داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجونة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في احد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول اذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموضع بعد وكذلك تغير تكلفة اعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد، وللهندس الحق في اجراء اية اختبارات أخرى يراها لازمة او لية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.



#### ١٢. الصيامة خلل الانساع:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى اصبح في حوزته موجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته الأصلية المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيديعوت كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق واسنادات في حالة مرخصية في جميع الأوقات جمیع تکالیف اعمال الصيانة خلال الانشاء وقبل قبول المشروع يجب ان تدخل في اسعار وحدات العطاء بثنان ينود الدفع المختلق في حبولي المکہنات ولن ينفع الى المقاول أي مبلغ اضافي عن هذه الاعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول اعداد وتنبيه عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أعلى بالمقابلات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية المروقع و عند نهايةه بالاتجاه المعكوس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ و تكون مزرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للايام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم باعداده وزارة الفلاحة والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنبيهها، كما يلتزم بذلك عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

الملخصات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبينا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموزجها وعدد كل منها لثناء التنفيذ.
  - كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة.

و على المقاول استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل بري جهولا الاشراف بالهيئة انها غير مناسبة لتحقيق جودة الاعمال.

#### **١٥- اعمال السلامة والامان اثناء التنفيذ:-**

في ملقط القاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متاحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الامنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الامنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل سلال التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد ادنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وفرع حوادث لمستخدمي الطريق أو امداده للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسوغية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفو و ذلك لبيان أماكن الحفر والاماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادمة غرب - جنوب سيناء)  
المواصفات الفنية

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (اصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول فعل المبادرات فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزاحة حركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور ف يتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والمؤشرات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتكميم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإنذار وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٩. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحملية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمة القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الرى أو لآية مرفق أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حاليتها أو ترخيلاها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتشهيدات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق فائمة (أرضية أو هوانية أومياه أو بترول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترخيلاها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أصل أعلاء الترتيب إلى آية حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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



#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية واعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العث أو الصرير جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموقعها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

وبكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابغى من هذه المسئولية إلا بعد انجز المشروع وقوبله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب لو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معاملة تلك التي كانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتحفيزات المكاتب الخاصة بمسئولي الملك والمهندسين وجيشه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لآلة أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لإنتمال الأعمال.

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

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

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

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



أعمال الجسر التراسي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحالية غرب - جنوب سيناء)  
المواصفات الفنية

---

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والاعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات موضراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للاعتماد، وعلى المقاول اظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك يخطب اعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات موضراً عليها (القول) أو (القول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورشة الفضائية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٤١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمولد المشوونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة والنتائج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - الطفomin الجديدة - مطروح ) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
المواصفات الفنية

---

### ثالثاً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



## الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وعداد المكاتب المرفوعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلقات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتغيرة باصال التنفيذ وزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التصاريف المتعلقة بسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الحسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة الفيلس والدفع لتنفيذ الأعمال.

### ١.١ اعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانية والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويذ بالسياه والكهرباء والإدارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات اطفاء الحرائق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٠ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بما يكفي بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً ونهاراً وصياغة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها ب أعمال التنفيذ، وتأمين المركبات للانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لتنفيذ هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط ولية مسئلي أو أسوار أو مثبتات مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لعمل براءة المهندس ورد التي لا صلة وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### • الفيلس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على ياقبي بنود المشروع.



## ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمنطقة التقاطعات وموقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جموع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المترف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كلفة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذور والحفر التي ترفع منها العوائق بمقدار ملائمة أو الرمل النظيف وتكها لتناسب دمك لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.  
بعد ذلك يتم إعداد وتغيير الخطة لاستقبال طبقات الردم التالية لو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرك الطبقات العلوية) تجهيز الفرمة (بمسافة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة ولذا في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

### \* القياس والدفع

\* يتم المحاسبة هندسياً



## الباب الثاني للأعمال التراسية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن تحكيمها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للجذب الذي لا يمكن تحكمها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجذاف مثل السباحة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة المبول والمحاصط تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمقبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدمنه مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الحفر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك انتزاعه من توسيع مناطق الحفر .

#### \* البنود:

- حفر في تربة عاديّة : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاورز والسرع يشمل تشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخريّة : وهو حفر الكل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأشير مع توريد وتشغيل ونمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيني أو من التربيب الكثلي المتماسك جيداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ونمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول ملوكه المهندس ملوكاً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### \* القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وازالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشون المواد الملازمة الصالحة للردم على حساب القطاع .

### ٤.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها وتنكك من جونتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادمة عشر - جنوب سيناء)  
المواصفات الفنية

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حجر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وسمكها المواصفات التقليدية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-٣) أو (١-١-٤) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لاقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ٣ يومصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لاقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ٤ يومصة.

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

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسطل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب العناصر والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب أن يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بطبقة الأساس الثالثية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة التمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من النهاية عملية التمك ، ويجب أن تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاؤت المسروج به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠% ، كما يجب أن يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

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

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والمرفوعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قبول الكثافة بالموقع بعد التمك



- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**

يتم قياس وحساب هذا اليد بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعير يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرز والدملك وتهذيب الميل وتسوية والإختبارات وازالة تواجد التسوية الى المقالب العمومية .

### الباب الثالث طبقات الاساس

#### ٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

- **وصف العمل**  
يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة
- **المواد**  
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٩%) وينكون من قطع طبقة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة البهنة أو المتككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضار، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
- الفالبيه للتكتين في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم : لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
- لا يزيد الفالبيه بالتناكل على جهاز لويس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ %.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد اجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد العصر لا تقل عن ٨٠.
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨.
- حد السولوله لا يزيد عن ٣٠.
- عملية الانفاث

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دورية، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال



أعمال الجسر التراسي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
 (المنطقة الحادى عشر - جنوب سيناء)  
 المواصفات الفنية

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للدمك (د)	النسبة المئوية للأساس (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)
"٢,٠٠			١٠٠	
" ١,٥٠	١٠٠	١٠٠٧٠	١٠٠	
" ١,٠٠	١٠٠٧٠	٩٥/٧٥	٨٥,٥٥	
" ٣/٤	٩٠٦٠		٨٠,٥٠	
" ٣/٨	٧٥,٤٥	٧٠/٢٠	٧٠,٤٠	
رقم ٤	٦٠,٣٠	٦٠/٣٠	٦٠,٣٠	
رقم ١٠	٥٠,٢٠	٤٥/٢٠	٥٠,٢٠	
رقم ٤٠	٣٠,١٠	٣٠/١٥	٣٠,١٠	
رقم	١٥,٥	٢٠/٥	١٥,٥	

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكباري ملءاً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

**\* متطلبات الإنشاء**

بعد اعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرغب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز للهيئة الموافقة على الفرشن بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناطحها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المساعدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معنليلة ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة متكونة بما تماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقق متضو سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختلفة، ويحوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب الزيادة فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جاذب الطبقة المائية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بالتمر على طبقة الأساس المائية، ويجب أن تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتؤمن الربط بين



**أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) – (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
المواصفات الفنية**

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بضاعة طبقة الأساس بحيث تبقى حالة من التكاليف والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التستريب البيتمونية.

**\* حدود السماحية :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المراجعات التقاسية للهيئة العامة للطرق والكباري والковة المصرية للطرق .

**\* أعمال ضبط الجودة**

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

**\* التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التقاسية للهيئة العامة للطرق والكباري ) والковة المصرية للطرق .**

- تجزئة لويس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)
- تجزئية بركتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللتوونة عن ٦% وحد السلونة عن ٣%).
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنفس C-١٤٢-٧٨ ASTM باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
ويمكن قيام حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقاسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

**\* الفيصل والدفع**

بعد التدلك من سمك الطبقة بعد الدلك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريه المواد والخلط والتقليل والفرء باستخدام الجريبر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدلك والتسوية والاختبارات وإعادة أصلكن الجهات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .



### باب الرابع الاعمال الخرسانية

#### ٤-٤ الحاجز الخرسانية (البليو جرس)

##### ١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني ذات وجه واحد وذلك وجهاً وجهاً وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس.

##### ب- حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم<sup>٣</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام القير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩،٩ كجم / م<sup>٣</sup> على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفنية تشمل عمل القرم والشدادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يتطلب لنهوض العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠ ط والفنية شاملة بالметр الطولي .

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

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكرم لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم<sup>٣</sup> وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك لسطح الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانكماس وشاملة عمل أشجار من الحديد Ø١٣ م وجسم جميع مابطزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولي .

#### ٤-٥ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

##### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والمبول الجانبية والقدمان بأجهزة كر قياسي قطره ٢٠٠ كجم/سم<sup>٣</sup> بعد ٢٨ يوماً ، و الفنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .



\* المواد

- \* الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى سلس وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المعاصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وبمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- \* الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد عريضة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المعاصفات القياسية المصرية).
- \* ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار توسيع انجلومن عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- \* ويجب أن يكون الركام خالياً من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
- \* الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩١ لأسمنت البورتلاندي العادي والمعاصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢-١٩٩٣ لأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- \* ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والموكاليكية لأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذة طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويحوز للمهندس المراجع عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكار، ولا يجوز استعمال أي شكار تحتوي على أجزاء من الأسمنت شيك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- \* ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقاول، ويجب ألا يكون ملائقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمتمنع الصنع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المعاصفات القياسية المصرية.
- \* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- \* ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).



- **إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو للاكتسابها ميزات خاصة موردة من مصنع معتمد بعوات مغلقة وعلىها الماركة والعلامة التجارية و تاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنعين باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصالحة للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

#### • متطلبات الإنشاء

**تصميم الخلطات الخرسانية:** يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكثبات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم لخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها وأعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس فترة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

**خلط مكونات الخرسانة:** يراعى في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطه خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد منجاش ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

**نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرج في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجاص الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعى أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الثك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.  
يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

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

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رفة من البولي إثلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم.م.١٦٥٨/١٩٨٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

**دمك الخرسانة:** يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد على مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قدرها على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القراء لها بطريقة الهبوط ٢ سم.



يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بال تمام عملية الهرس في المواقع المتفرقة من المنطقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هر فرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهر الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهر الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب أن يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة التي تليها عن سطحها. تستمر عملية الهر بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني من佳س، أما أجهزة الهر السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطيفها من المونه تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

**المعالجة والتقطيب:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤٠ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجّل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحاصن.

**أعمال الشدات الخشبية والصنడقة:** جمعي أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للابعاد والأشكال والمناسب ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراجعةها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سعك أتواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتباينة بواسطة سكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصانع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على بعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحيط على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه مثلاصة اللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقضط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقه من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مثيرة قفل وضع الخرسانة.

**فوائل الصب:** يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استنكاف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقه من البالى أو أى مواد تزيد التفاسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مرافق وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم اجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لاختيار احسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل النكث (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الصفع للخرسانة بعد ٢٨ يوماً
- مقاومة الشد في الانحناء



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
المواصفات الفنية

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمعلم بمقدار ٥٪٠ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للاسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يتحقق النتائج الخرسانية لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٥٠م<sup>٣</sup> من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترن ثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثريات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيما استعمل الاسمدة المقاوم للكثريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكارات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للكثريات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بداول الكوبالت.

#### ٦- القواعد والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيمة المتر المكعب وفقاً للإبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتلقيح والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنفاذ العمل.

#### ٣- الرصف الخرساني

##### \* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخلاطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف يولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م<sup>٢</sup> خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فيشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة و تتم عملية تسطيح سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتنطيط السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسماوة المنصوص عليها في المواصفات لعنوان السطح الخرسانى . و تتم عملية التمشيط و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكشاف الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليخ ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) و على أن يكون حديد التسليخ الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصب ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصب ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماس العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوطة حساسية تفيد بذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام العشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و بعمر ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم مليء الفواصل



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
(المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)  
المواصفات الفنية

بمادة حشو القوابل (البلاك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع أنواع القوابل الطولية  
و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

• القياس والدفع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات  
المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل و العمالة و إعداد القرم والبطانة والهز والتمك والمعالجة  
و إجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
 في المسافة من كم ٤٨٤,٥٠٠ إلى كم ٤٩٠,٥٠٠ بطول ٥,١ كم (الاتجاهين عدا منطقة الكوبرى)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١	أعمال المكعب اصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع النوع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بال المياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكك الجيد بالهراسات لتوصول الى اقصى كثافة جافة ٦٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البد تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للدراسيب التصميمية و القطاعات العرضية المنووجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البد يجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٣٠٠٠	٢٧	١٧٠٠٠
١٠٢	بالمتر المكعب اصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلاذر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٦٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البد تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للدراسيب التصميمية و القطاعات العرضية المنووجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البد يجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف.	م³	٣٠٠٠	٢١,١٠	٢٠١٠٠
١٠٣	بالمتر المكعب اصل حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات اجهزة (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup> ذات اجهزة (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup> ذات اجهزة (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup>	م³	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٥٤
١٠٤	و محمل على البد اى ١- تحويل و نقل ساتح الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ازالة الملوول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد التربة مطابقة للمواصفات و تنفيتها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الحجر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الذكك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٦٥% من الكثافة الجافة القصوى) و يتم التنفيذ طبقاً للدراسيب التصميمية و القطاعات العرضية المنووجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البد يجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف	م³	٣٠٠٠	٣٠٠٠	١٠٦٤٥,٠٠
١٠٥	بالمتر المكعب اعمال تحرير و سف طبقاً للدراسيب التصميمية في تربة صخرية صلبة (ذات اجهزة يزيد عن ١٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> ) والحساب طبقاً لمحاضر النسف على ان يتم تحويل و نقل ساتح السف لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريد طبقة من الرمل او السن المتدرج مطابقة للمواصفات و تنفيتها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الحجر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة لمروحة المطلوبة و الذكك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) مع اتباع كافة الشروط الواردة بكراسة المعاصفات المعده من قبل استشارى المشروع و يتم التنفيذ طبقاً للدراسيب التصميمية و القطاعات العرضية المنووجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البد يجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف	م³	٠	٦٦	٠



اعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطر الكهربائي السريع  
 (المسخنة - العاصمة الادارية - العلين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين المسخنة)  
 في المسافة من كم ٢٨٤٥٠٠ الى كم ٣٠٤٠٠ يطول ١٦ كم (الاتجاهين عدا منطقة الكوبرى)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفدة	الاجمالي
٢	اعمال الازانة و التطهير	٢م	٠	٥	٠
٢-١	بالفتر المضمن اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات و المخلفات في مناطق النباتات الطبيعية للزراعية الكليفية و التخلص منها بالمدالب العمومية تمهيدا لاعمل الرفع الساحلي لكم حود المشروع طبقا للشروط والمراقبات و تعليمات المهندس المشرف	٢م	٠	٥	٠
٣	اعمال الردم	٣م	٠	٤٩	٠
٣-١	بالفتر المكتب اعمال تحميل وتنوية ونقل التربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يمكن لايزيد عن ٠٥م حتى متروب (٢٠٠٠٠ متر) ويسمى لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب التصسيي لتشكيل الجسر و الاكبات ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١٥ % ) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الارهوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة حادة ( ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقا للتدابيب التصصيسية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع متطلباته طبقا لاسول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . - يتم احتساب سعر البند لمسافة نقل المياه ٠٤ كم - مسافة النقل حتى ٦ كم	٣م	٠	٤٩	٠
<b>ملحوظة</b>					
- في حالة طلب جهاز الاتساز اضاف زبادة نسبة الدملك عن ٥% يعصب اجهنه على زبادة نسبة الدملك لكل ١% - في حالة وجود مناقلات في مسافة النقل يتم اضافة تجبيه على مسافة ١٢ كم في مدق و يتغير طول مسافة المدق يتم المحاسبة نسبة وتناسب.					
٣٠١-١	مسافة النقل من ٦ الى ١٢ كم	٣م	٥٢٠٠٠	٥٢٠٠٠	٥٢٠٤٩
٣٠١-٢	مسافة النقل من ٥ الى ١٠ كم	٣م	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٧٠٥٢
٣٠١-٣	مسافة النقل من ١٠ كم الى ١٥ كم	٣م	١٢٢٧٠٠٠	١٢٢٧٠٠٠	٦٢٠٦٧
٣٠١-٤	مسافة النقل من ١٥ كم حتى ٢٠ كم	٣م	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٦٧٠٦٦
٣٠١-٥	يتم احتساب علاوة ١ جبيه لكل ١ كم زيادة بعد مسافة ٢٥ كم.	٣م	٠	٧٢٠٦٧	٧٢٠٦٧
٤	اعمال ردم (Embankment) و تشغيل بتواجح الحفر و ذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية و التدرج مع استخدام الكسارات للتأكد من التدرج و المقلات المطلوبة لاختيار العناصر و تصريف التربة و المعدة من قبل استشاري المشروع (مماثل طلب استخدام عدة مراحل الكسر) مع الالتزام باستخدام كسارة كاملة و ذلك بعد الرجوع للمنطقة المشرفة لتحفيظ استخدامها من عدمه وعلى ان يتم التعمق الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة حادة طبقا لمواصفات المشروع مع الالتزام باخذ المؤلفات اللازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحفيظ صلاحية تفع الحفر من عدمه لاستخدام المواد كدببة لطنفات الردم (Embankment). - لمسافة نقل بين الكسارة وموقع السردم لمتوسط ١ كم .	٣م	٠	٨٦	٠
- يتم احتساب علاوة ١ جبيه لكل ١ كم بزيادة					



أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (المسخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين المسخنة)  
 في المسافة من كم ٢٨٤٥٠٠ إلى كم ٣٠٤٠٠ بطول ١,٥ كم (الاتجاهين عدا منطقة الكوبرى)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفدفة	الاجمالي
٤-٣	<p>أعمال ردم (Embankment) وتشغيل بنوائج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصلات من حيث الصلاحية والدرج مع استخدام الكايسور على أن يتم التأكيد أن الناتج مطابق التدرج والمفاسد المطلوبة لاحتياز المناخل وتصنيف التربة والمعندة من قبل استشارى المشروع للهيئة وعلى أن يتم العمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كفاءة جافة طبقاً للمواصفات المشروع مع الالتزام بالآتى المفاصد الآتية قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية تنفيذ الحفر من عدمه لاستخدام المواد كديلة لطبقات الردم (Embankment) من جهاز الأشراف وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- لمسافة نقل بين الكباري وموقع الردم لمتوسط ١ كم.</p> <p>يتم احتساب علامة اجنبية لكل ١ كم بالإضافة.</p>	م <sup>٢</sup>	.	٦٥	.
٤-٤	أعمال الحصاية من اختيار السبou	م <sup>٢</sup>	.	١٣٠٠	.
٤-٥	<p>بالเมตร الطولى أعمال توريد وتركيب برابخ مواسير ساقية التحبيز قطر داخلى ١ م و سلك ٦ سم من الخرسانة المسماحة بنسبة خلط (٣٢٥٠ كجم / م٣) مساحت مقاوم للكريبتات + ٠,٨ رلطف + ٣,٤ رمل) باستخدام شكلة من حيث التسلیح المترشّر على المقاومة رتبة ٥٦/٣٦ بمعدل ١٥١٠ مم للเมตร الطولى في لحاء محور الماسورة و بمعدل ١٦٤٦ مم للเมตร الطولى في الاتجاه العرضى مع تقديم تهليات الماسورة بخصوص من حيث مع عزل الوصلات بالخيش المقطور و يتم التنفيذ طبقاً لالأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع مشتملة على مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>	م <sup>٢</sup>	.	.	.
٤-٦	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و صب خرسانة عادية لحملة مواسير الرابع متفقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى الماء ٢٥٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندى مع الدمل الميكانيكي على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع مشتملة على مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>	م <sup>٣</sup>	.	١٠٥٠	.
٤-٧	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و صب خرسانة عادية لحملة برابخ (box section) متفقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى الماء ٢٥٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندى مع الدمل الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع مشتملة على مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>	م <sup>٣</sup>	.	١٠٥٠	.
٤-٨	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و بناء تكاسى من البش سلك ٤-٤ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الداخلية من النوع والعرفون الطريدة لا يقل اضلاعه عن ٢٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الانتصاف عن ٦% والا يزيد الناكل عن ٤% ويتم استبدال الوجه الخارجى أجباب البش وجعلها قائمة الزوايا وتكون الموئنة المستخدمة من الأستنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرش التفيف مع الكحنة المعروفة بالكلة الخدمة الخاطئة و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعية</p>	م <sup>٣</sup>	.	٤٦٤	.

مسودة تصميم  
 رقم ٢٠٢٠  
 تاريخ ٢٠٢٠/١٢/٢٣  
 صادر عن هيئة  
 ٢٠٢٠/١٢/٢٣

اعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
 (المسخنة - العاصمة الادارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين المسخنة)  
 في المسافة من كم ٢٨٤+٥٠٠ الى كم ٣٠٤+٠٥ بطول ١٦ كم (الاتجاهين عدا منطقة الكوبرى )

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٤٥	والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م²	١٠٠٠٠	١٧٥	١٧٥٠٠٠٠
٤٦	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سماكة ١٥ سم ل壕ابية الاكتاف والسبول الجانبية تكون من ٠٠٨ م³ من دولوميت مترجي +١٠٤ م³ زمل حرقن +٢٥٠ كجم سمنت بورتلاندي عالي على أن يكون السن نظيف ومفروم والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغيرية ولذلك يشتمل تجويف واستبدال مثابيب التربة الطبيعية بسلق البلاطة للوصول إلى المواصفات التفصيلية المعتمدة على أن تتحقق الفرسانة أجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م³ وتحطيم السطح والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م²	١٠٠٠٠	١٧٥	١٧٥٠٠٠٠
٤٧	طبقات الاسفل				
٤٨	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصالية المتدرجية لفتح تكسير الكريات و المطافية للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ مم والأزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ١٢% و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥% والأزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٣٠% والأزيد الامتصاص عن ١٥% و لا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاپاسكل ويتم فرضها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدفع عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفع الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة قصوى ( لا يقل عن ٩٥% ) من الكثافة المعملية و الفنة تتضمن إجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التتفيد طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و لذلك يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف  - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب هلاوة اجنبية لكل ١كم بالإضافة او النقصان. - يتم صرف قيمة المواد المحورية في حالة تقديم سيثبت تصديد الاتارة لشركة الوطنية.	م³	٣٠٠٠٠	١٠٠	٣٠٠٠٠
٤٩	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصالية المتدرجية لفتح تكسير الكريات و المطافية للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١.٥ سم إلى ٤٠ سم و الأزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ٥% و التدرج الوارد بالاشتراطات الخامسة بالمشروع لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجاپاسكل و الأزيد الامتصاص عن ٣٠% و يشتمل فرضها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدفع عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفع الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة قصوى ( لا يقل عن ١٠٠% ) من الكثافة المعملية و الفنة تتضمن إجراء التجارب المعملية و المطافية	م³	٥٠٠١٥	٧٠٠	١٠٠٣٠٠

أعمال الدهس التراصي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (الخطة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)  
 في المسافة من كم ٢٨٤٠٠ إلى كم ٣٠٠٠٠ بطول ١٦ كم (الاتجاهين عدا منطقة الكوبرى)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٧	<p>و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و الذي يجمع ممتلكاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لا يقل عن ٢٠ كم.</li> <li>- يتم احتساب عادة اجنبية بكل ١ كم بالزيادة او النقص.</li> <li>- السعر يشمل اداة المحاجر الرسمية للشركة الوطنية و على الشركة المقدمة تقديم ما يثبت تسييد الاداء للشركة الوطنية.</li> </ul>				
٨	أعمال التربة المسححة				
٩-٦	<p>بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقاً من النوع الصناعي جبوجريه للداخل لا يقل عن ١٠ % و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و الذي يجمع ممتلكاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري ذات فوئش ٢٠ لك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial</p>	٢٥	١٢٨٥٠٠	٤٧٥٤٥٠٠	
	ذات فوئش ٣٠ لك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial	٢٥		٣٧	
٩-٨	حديد التسليح				
٩-٨	<p>بالطن توريد وتوصيب ورص صلب التسليح (٤٠ / ٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية و السعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنفاذ الاعمال نهائياً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p>	طن	١٩٠٠	١٩٠٠	
٩-٩	<p>بالمتر توريد وتوصيب ورص صلب التسليح (٣٦ / ٥٢) لزوم اطول من ١٢ متراً لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري و السعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنفاذ الاعمال نهائياً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p>	طن	٤٠٠٠	٤٠٠٠	

