

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع فوكة / مطروح
في المسافة من كم ٥٣٤٤٠٠٠ الى كم ٥٣٤٦٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه العينين)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: 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 / حسام بدرا الدين

"حسام بدرا الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / منال عمر

"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / سامي احمد فرج

"سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد / ابو ياسر احمد حسن عساف



محمد ناصر سالم



ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول، الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لإدارة الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الوراء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتقدير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك ويتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تaskell تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني مطابقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع الهمم والمتلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركه عن توفير المستلزمات والهمم اللازمة المشار إليها بمعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً .
و يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاهم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المختبرة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٠٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالدة في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



صادر من



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

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



and up to



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

CONCRETE		AASHTO/ ASTM ES1658
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
-	Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
-	Slump of Portland cement Concrete	T 119
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
-	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المطلوبة منها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتقنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس، المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة ونما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وضـحال تـذرـ ذلك فـيمـكـن إـجـرـانـها بـمـوـافـقـةـ الـبـيـئـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحدـدـهاـ الـبـيـئـةـ أوـ أـيـةـ جـهـةـ آخـرـىـ عـسـقـلـةـ مـتـحـصـصـةـ وـمـعـتـمـدةـ تـحدـدـهاـ الـبـيـئـةـ فـيـ حـالـ عـدـمـ اـمـكـانـ الـفـحـصـ فـيـ الـمـاـركـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ،ـ هـذـاـ وـيـتمـ اـعـتـمـادـ مـعـاـدـلـةـ الـخـلـاطـاتـ وـأـجـهـةـ الـمـهـماـ،ـ يـالـوـقـعـةـ مـنـ قـاـنـونـ الـمـعـاـدـلـةـ الـمـكـنـيـةـ الـبـيـئـةـ

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ هندين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعا...

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتهيئة وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

الماضي والمستقبلي للمشروع.

and also



أعمال الجسر الترابي لمشروع أقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول حفظ توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة للمعاكسين و بالموقع التي تحددها الهيئة ، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بيازاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني متنقلاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراحمة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) من كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال . كما يمكن بالتفصيل المكافئ لبيان المهندين من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير هنرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توافر الأعمال عن الظروف المناخية و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البیتومین والسوالر وحديد التصلب والاستبدال

ثانياً: متطلبات الائتمان

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه بفضل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مهنية مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان مستخدم الطريق والفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وسلامة المنشآت الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكثاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على شفافية المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . ويحيط يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء ، والمدة وحدود السرعة مع تفاصيل توسيعه وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وسلامة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة المستخدمة الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الاداء على استعمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكافحة م الواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل مكافحة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقعي العمل على حساب المقاول دون حق احتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن سلامة لعظام جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

ب - السجلات

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

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانهاء الأعمال تحكماً مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التعلم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- * المعدات
- * ظاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان - إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحش الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمملوكية يكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفترات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوقع العملة والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوى بيته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول الموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيم الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات هن وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندسين بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاصدها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وطاوؤم هنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية. على أن تتمكن مطبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

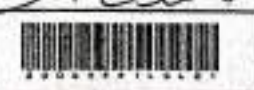
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمع بالبعد، باى نوع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

ط - المواصفات التقاسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمادة المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ـ قياس الأعمال الإضافية بوسائل المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه الحالات التي تختلفها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتفق عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة، ويدين المقاول بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مثبتة في نفس وثيقة العقد أو التوريد فإن يعذر بهذه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخطّطات التقسيمية

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونأكيد أن مكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التصنيمات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من النطقة المشرفة.

م - التوثيق

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

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

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

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

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

و - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

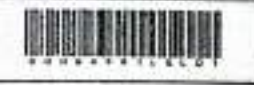
ز - ملء الحفر والجحور

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

ح - الأعمال الموقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت حتى تتم تحرير مذكرة المقاول الحصول على موافقة

مكتب المراقب



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

أ - التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقييد باتفاقية انتظام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعترف سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الانتظام، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبle الانتظام المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطدامية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كلما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الشكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لـ كل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وينتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تـ قدية بالـ كهرباء لإـ نارة التـ حـ ولـ اـتـ المـؤـ قـ تـةـ ومنـاطـقـ الـعـملـ،ـ وـ فـيـ حـالـ تـ طـلـبـ الـأـمـرـ أوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـ زـوـيدـ هـذـهـ التـ حـ ولـ اـتـ باـعـمـدةـ إـنـارـةـ مـؤـ قـ تـةـ فـعـلـ المـقاـولـ تـقـيـيدـ ذـلـكـ طـلـيـقاـ لـخـلـةـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ المـعـتـدـلـةـ،ـ وـ يـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـأـمـنـ مـصـادـرـ الـكـهـربـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـفـيلـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ المـؤـ قـ تـةـ بماـ فيـ ذـلـكـ الـسـكـابـلـاتـ وـالـفـاتـيـحـ وـالـمـسـتـرـمـاتـ الـأـخـرىـ حـسـبـ الـأـصـوـلـ الـقـنـيـةـ.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الـ لـازـمـ وـ مـنـ ثـمـ إـزـالـتـهـ بعدـ إـنـتـهـاءـ الـعـملـ وـ وـفـقـاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـ موـافـقـتـهـ.

و - حـاملـ الـرـاـيـاتـ

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس  الوـحـيدـةـ هيـ تحـذـيرـ مـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ وـ تـوجـيهـ حـركةـ الـمـرـورـ عـنـ بـدـاـءـ وـحـولـ مـنـاطـقـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ،ـ وـ فـيـ حـالـ تـ طـلـبـ الـأـمـرـ أوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـ زـوـيدـ هـذـهـ التـ حـ ولـ اـتـ باـعـمـدةـ إـنـارـةـ مـؤـ قـ تـةـ فـعـلـ المـقاـولـ تـقـيـيدـ ذـلـكـ طـلـيـقاـ لـخـلـةـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ المـعـتـدـلـةـ،ـ وـ يـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـأـمـنـ مـصـادـرـ الـكـهـربـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـفـيلـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ المـؤـ قـ تـةـ بماـ فيـ ذـلـكـ الـسـكـابـلـاتـ وـالـفـاتـيـحـ وـالـمـسـتـرـمـاتـ الـأـخـرىـ حـسـبـ الـأـصـوـلـ الـقـنـيـةـ.



٢٠٢١/٩/٢٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

رابعاً : تقارير الاتساع :

- التقدیر المدینی

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

وكما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد ب تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمدرا... بالاتفاق رقم ٦ لسنة ٢٠١٩

وتحدد بالمتغيرات التالية: $\text{ن} = \frac{\ln(1 - \alpha)}{\ln(\lambda)}$ ، والتصویر الفوتوجرافی يسلم مع التقریر المیدانی تقریر توضیف و توثیق الموجودات بالموقع الدعم بالتصویر المرئی (فیدیو) ، والتصویر الفوتوجرافی والذی يجب اعداده قبل البدء فی العمل کما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثیق المشروع من متعلقات الائمه ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث کافیة هذه المعلومات وتقدیمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للجهة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخیر في تقديم التقریر المیدانی.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٢) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل البناء ،ولوحة متابعة المشروعات بالبنية كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المقصوص
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية.
 - خطة العمل للشهر التالي.
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال.
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.
 - يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

٤ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحضير صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص آثار وبعد التنفيذ لشاشة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) متخلص نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ سعف فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النتيجتين مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتغريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو النتيجتين مع المصور لحين انتهاء كاملاً المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بيازة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والماد الرائد وتقطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميل وتنبيه الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتحات المقدمة بالعرض المال لبيان الأعمال المؤسفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتشتمل الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات والبيانات واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر .
٢ - تكلفة إدخال العمال والتجهيز لهم للعمل في مصر ، وتكاليف إقامة العمال لفترة تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل آية أبحاث تأميمية . وتكلفه الأصلية .
٣ - إنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة



مكتبة مصر العامة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

والمهندسين المشرفين، ومتضمنا تحالفات أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لبعض الهيئة ونظم الاتصالات طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتحبير معلم الموقع، وإعداد وتحبير وتنشيف محطات التشغيل من حلابات ومحسارات، و توفير وتأمين المحارن والورش والتربود بالملياه والتكلبياء، وتقل المعدات ووسائل النقل ومكانة التجهيزات الأخرى، فضلاً بما يليه والورش، وتشمل تحالفاته استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يشتملها من رسوم، وتحالفاته إعداد وتنمية لافتات المشروع، وتحاليفه بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، المعددة بالمواصفات، وتحاليفه بالمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة التنفيذ، وتحاليفه تكلفة هندسية وإدارة المشاريع، وتحاليفه الأشخاص والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة التنفيذ، وتحاليفه تكلفة هندسية وإدارة المشاريع، وتحاليفه تكلفة كمال الكائنات ومحارن ومسخن العمالي ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ن - تكلفة الانتاج

الماضي مسئول عن مكافحة تحالفات البناء، وتشمل تحالفات تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحالفات النقل والمحروقات وتحالفات إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها. وتحالفات حماية الخدمات القائمة وهذا ل羣طيات الجهات ذات العلاقة، وتحالفات نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة و وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التحالفات البناء لجميع البند الوارد في بند المقاول بطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

يُعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال تفريغ الصمام.

د - تکالیف اخراجی

١٣) مستشار على يقته الشام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الملوول.
 - معالجة الأعمال غير المقحولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریب للalarmae لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المندد (As built) لبنيو العمل المختلفة.
 - بـالـصـ. التـامـنـ بـضاـفـةـ أنـوـاعـهاـ وـفقـاـ لـماـ يـعـنىـ عـلـىـ الـقـانـونـ وـشـرـوطـ العـقدـ.

(الف) : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم المقهى كالتالي او حذاء اى المقاول بموجب محضر كتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

رسالة: - التزامات المقاول، عن الاعمال الاستشارية

- * في حالة زيادة مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن



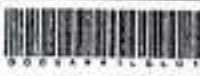
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

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

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيلية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرور مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدم
١	لودر	الطريق (حسب
طلباً للخطة المعتمدة من المهندسين	مهامات وادوات خطه السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافع اثريه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ ملن)	
٢	جريدر	أعمال الأنoria
٢	هراس تربية	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكثنة	
٢	ضاغط هواء	



محمد سعيد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد حكمل منها أثناء التنفيذ
- سكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأتواها المختلقة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الحكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات بما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

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

التحصين	البيان	البيان	البيان
١. مدير التنفيذ للطرق	١. اثنين	١. معاشر	١. معاشر
٢. مدير المكتب الفني	١. ستة	١. معاشر	١. معاشر
٣. مدير ضبط الجودة	١. ستة	١. معاشر	١. معاشر
٤. مدير السلامة الوقائية	١. اثنين	١. معاشر	١. معاشر
٥. مهندس تنفيذ طرق	١. سنتين	١. معاشر	١. معاشر
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	١. سنتين	١. معاشر	١. معاشر
٧. مهندس تحضير وبرمجة زعنفة	١. سنتين	١. معاشر	١. معاشر
٨. مراقب تنفيذ / هيكل مواد	٢. سنتين	٢. معاشر	٢. معاشر
٩. حاسب مكعبات	١. سنتين	١. معاشر	١. معاشر
١٠. فني سلامة مرورية	٢. سنتين	٢. معاشر	٢. معاشر
١١. مساح	٧. سنتين	٢. معاشر	٢. معاشر

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك ويفصل في ذلك في البرنامج الزمني

٢٠١٣/١٢/٢٥



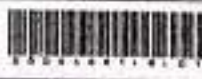
أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا ملائمة متسللة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المفروضة بوجوب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



محمد ناصر سالم



أعمال الحرس الثوري لمشروع التحذير الكهربائي السريع

فخّام هوكه / مطرود

في المسافة من كم ٥٣٤+٠٠٠ إلى كم ٥٣٣+٥٥٠ يغطي اسكم (التجاه العلمي)

رقم الصف	بيان الأعمال	الوحدة	المكممة	سعر الفئة	الاجمالي
٤٠٢	اعمال الردم <p>بالنثر المكعب اعمال توريد وتشغيل اثربة مصالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسماكة لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢٠ متر) ويسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالبياء الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبرامسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٥٪ من الكثافة الجافة التصموي) ويتم التنفيذ طبقا للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية التعوزجية والرسومات التصميمية المعتمدة و البند جميع مشتملاتة طبقا لاصول المبناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٧٩٥ يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لشكل ٦١ . - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.١ جنيه للنكم بالزيادة او التقصان . - السعر يشمل عمل تسويفات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقا لاذارة المنظمة بهذا القطاع (٧) من النكم ٥٠٤ إلى النكم ٥٦٨ . 	م	١٠٧١٤.٣٩	٨٥	٩١٠٧٣١
٤٠٣	علاوة مسافة النقل ٣١١ كم	م	١٠٧١٤.٢٩	٤٣٤	١٦٥٠٠٠
٤٠٤	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية	م	١٠٧١٤.٣٩	١٢	١٣٩٢٨٦

so Niles



ملحوظة : أسعار البنود تقدر

