

شركة القابضة للنقل

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العلين - فوكة
في المسافة من كم ٤٦٥+٦٠٠ إلى كم ٤٦٩+٦٠٠ بطول ٤ كم (اتجاه سيدى كرير)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

مدير عام

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

صيانة الطرق

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

مهندس /

حسام بدر الدين

مهندس /

هاني محمد محمود عصاف

رئيس الادارة المركزية
للشؤون المالية والأدارية

عميد /

رئيس قطاع (التنفيذ والمناطق)

مهندس /

سامي احمد فرج

أبو ياسر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التقييم وختمه على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- **تجهيزات المقاول الموقعة**
 (غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

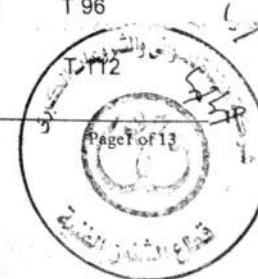
- **معلم الموقع**
 (غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة)

الاختبارات :

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية 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 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

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



Page 13 of 13

AASHTO/
ASTM

CONCRETE

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 المأوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

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

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا ويسبيّد أن ذي منها في حال ارسالها للصيانة، تُبْتَأْتَى المقاولة وتُؤْتَى سبيلاً بديلة، وتزول ملكيتها للمقاول بعد ثبو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

٤- لوحات المشروع (غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)

على المقاول فور تقويم العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحات كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة ثبتت من بدء البناء والموقعة وتحتها بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولين وبيانه بـ

العمل وعده التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصيص غرامة مقدار ٥٠٠ جنية شهرياً ما لم يلتزم بذلك

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 يعتقد من الهيئة كويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تصاليفاً كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ. باستخدام Microsoft Project (Primavera P3) تجهيز سمات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحدي هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتباره من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المتعدد مع أوراق ملخص جاري ومستندات

على المقاول أن يقدم لطارف الأول كذلك تقريرًا مفصلاً عن خالل مهندسه المتخصص مع كل مستخلص جاري .
بمباينة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا القدر (المقدار) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتشخيص الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير متارات التوقف للبنود طبقاً طلبية موقع العمل علماً أنه يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال المنفذة .
البرنامج الزمني الحديث ، المتمدن ، هو المعدة أحضرها ، الشافت ، في ٢٠١٣ .

يبيغون المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بتقنية كاشفية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم حساب مدد إضافية او رroc أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التسليلات للبرنامج الزمني للمشروع . فيما عدا البالغين والمسنين والمعلولين وحديد تشليل والاستئناف.

هذا : متطلبات الاتساع

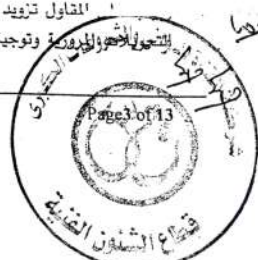
- تأمين سلامة الماء

يجب على المقاول ان يكون مدرباً على اثناء انشاؤه بطرق قائمة ذات حركة نقل ومور، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفيع المزروع اثناء تنفيذ مختلف أنواع الابشأ وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المزروع التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق والفرق العمل طبقاً للمواصفات

تطبيقات الواردات بفقرة "التطبيقات الموروية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة الموروية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكشاف. انتهاء الـ 100% المدورة في أي من عيوب الطريقة.

بأن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المدنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والمحصولين كافة المواقف الطارئة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية من سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده

١- المقاول تزويد هر فريق العمل بمهندس معماري في كل إقليم للإشراف على تنفيذ المهام التخطيطية وتصميم ومتابعة أعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكتابه الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق، أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبب إخلاله 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 مسؤولون عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصاله تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي ثباتات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه من اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتقطيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقف العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير أطمأنة كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة آمن.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالياستيك وبها شريط عاكس ولون مميز (برتقالي أصفر - أزرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري وaci.

٤- عدد ٩ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة آمن بمقدمة ضلبة.

على أن تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الأفاده المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية 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 نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تتضمن البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنحوذ البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

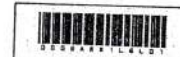
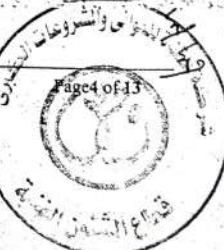
ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع منضمه العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتأدية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة آمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول إستبداله 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 يسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويسكون التأمين لعدد (٤) أفراد

بالفلكات للبنية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مصارعه مهندس او ملحوظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للمرة.

سائق مدة او سبارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عامدي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيث 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 والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمتهن وكذاك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذه .

ه- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإخلاء موقع 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 يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييض وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويعوقه.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول ب تقديم مقتضى بنزاج زمني للخصوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المنهية يقوم المقاول وخلال سدة زمانية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذه هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإداري المرتدة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنهية تنفيذهها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

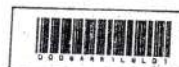
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتمدنة من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والخصوصات المطلوبة، على ان تكون طلباته بهذه واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنماذج المزفقة ملحق رقم ٢.

ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقبة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وتحتمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالباء يائى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط- المواصفات القياسية

١- للمشاريع كل التنفيذ والمواد المستهلكة في الإنشاءات والارتفاعات والجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير والمواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



ك- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتعويضها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة ثبنت على المقاول الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمده، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإلطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن تم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك- المخططات التقنية

حسبياً يكون ضرورياً سقوف المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والملاحة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ل- التصغيرات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المشرف.

م- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتها ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م- المواد المستخدمة

يجب أن ت Psi جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

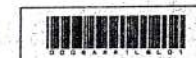
وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة الهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنف الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أي مواد لاستخدام بالطرق دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافية المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت من Skinner لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلت اي منها يقام بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



شـ - ملـء الحـفـر والـحـسـات

فود استكمال أي جزء من الأعمال، يقام المقاول بمهله أي خفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الانتهاء.

الاعمال الموقته

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقته الازمة لاستكمال الاعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرض التي تتشا علىها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تحمى عن هذه الأعمال الموقته.

الثالث: التنظيمات المروية

١- التقيد بانظمة المدح والصلوة

على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بعامل النقل والحملات والألوان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر المقد شمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الملوامضات أو حاجة العمل لوضع خطة الحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى فرقته أن لم تتحقق بنود المقد على غير ذلك بتزويد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء حواجز مؤقتة وتثبيت موجز خرسانية متقلقة ومضان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمهنية الاصطناعية والإقماع والباراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المختصة وإياعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخططات تنظيم المروض الموقته

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال الحجولات المقيدة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لتفصيد وقائمة ترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين الموقاة قبل تقديمها لشرطة المراور أو الإدارات المغنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

- الحواجز المؤقتة والأقماء البلاستيكية

للتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيشأنا يلزم عند غلق الطريق كلّياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها وأنه عندما يكون العمل جارياً يهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول تقديم عينات منها للاعتماد من المهندسون، ويقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مرحلة. كذلك يتم تجديد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات صفراء متواصلة (ثانية (أو مقطعة) ومميضة (وتوضع لتحتيد جانب التحويلة لتحذير استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنفاس الناس.

أعمال المساحة المدنية

نظام المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات الضرورية لزوم
تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدم الطريق والعمالين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها
ذاتياً عند انتهاء الحاجة إليها.

卷之三

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكميات الموقته لإثارة التحويلات الموقته من مخلفات العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعدهدة إثارة مؤقتة فعلى المقاول تفاصيل ذلك طبقاً لخطه تامين سلامة المزور المعتمدة، ويتعين اعتماد مسؤولي دعم مصادر التغذية الدائمة لتشغيل نظام خطيه المؤقتة بما هي ذلك السكابلات والمفانئ والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الاتار المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس موافقته.

و- حامل الراتب:

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

دالعا: تقارير الإنشاء:

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرايسية والأفقية -) وكذلك أماكن اهتزاز جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن المناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم دراسة تقوم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمناسن والتصميمات والمواصفات والواسفات والإجمال نوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب إعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبيت الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الأنسنة ، ويشكل منظماً يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
وحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

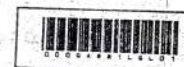
يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية وعدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتغال خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمراجعة هذا التأخير .

- أي مشكلات أو مشكلات خلال فترة إعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تقصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دالة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنيات آلة أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب الشفید As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتقاسيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تفديه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الباقي في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

دـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال، التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اذني ٤٠ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النتيجيات) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الباقي في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

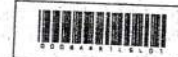
خامساً : توقيع المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفاصيل الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسناد الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع واخلاه الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشات المزروعة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع (والمشتقات) قبل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة ، كما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

يتعين للمقاول بتحقيق حرم الطريق وثبتت وتهذيب الميل وتنطيف الموقع الذي ينفعه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بياناً شمولية الأسلوب

هذا العقد يبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثمن المقيدة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المقيدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونجو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الشرائب والتامينات والمدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف الفنادق الأساسية التالية:

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الوفقة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية إبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعميل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الوق، وإعداد وتجهيز وتشغيل معدات التشغيل من حلات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، وتزويد بمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استئجار آلة مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المشابك المؤقتة كمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بم渥افته المهندس واعتماد المالك.

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمأوى والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لتعليمات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينها يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكاليف الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الشهان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

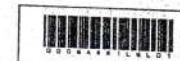
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة وأسيادل المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأنساز والحراسة والتامين والتصریف الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المنشآت البنوكية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبناء العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

فائدة العقد

أ. إن العقد يقتضي باتمام جميع الأعمال المبين في العقد قبل إتمامه، وذلك اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال المستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصبح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة و Mayerie المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريف باستخدامها

نوع المعدة	النوع
مجمع الخلاطات (إن وجد)	مقطورة خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده Mayerie من احد الجهات المعتمده قبل البيعه في تنفيذ وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير بكل سنه اشهر
منصله مواد	١
مبرد مياه خاطل	١
معلم خرسانة	١
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	٢
وشن إنقاد	١
كلارك	٢
لودر	١
طبقاً للخطه المعتمده من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المزوره
رافع اتريه لوذر	٢
موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
جریدر	٢
هراوس تريه	٢
بلندور على جنزير	١
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
لودر	٢
عربه قلاب	٨
تلك مياه	٢
جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
هرافش أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
جرار رزاعي مزود بمكبسه	٢
ضاغط هواء	٢



Page 11 of 13



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات الملاوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالوقع وفقاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكفيات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول وحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عندها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة 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 حضم مبلغ ١٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

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

بيان ملحوظات		
التحفظ		
١. سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تحضير وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب كميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح

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

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

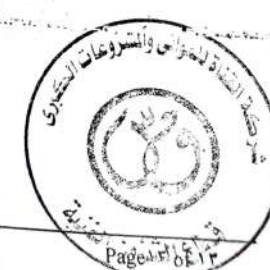
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متولدة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتغفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب المقدمة في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتملاته) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره.

د.م
حلاوة سكر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع العلمين - فوكة

في المسافة من كم ٤٦٥+٦٠٠ إلى كم ٤٦٩+٦٠٠ بطول ٤ كم (اتجاه سيدى كرير)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر المتر	الاجمالى
٣	أعمال الردم				
١ - ٢	<p>بالملوكي المكعب أعمال توريد وتنفيذ اتنية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسملك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (- ٢ متر) ويسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب</p> <p>التصميمى لتشكيل الجسر الترابي والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية و القطاعات العرضية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند</p> <p>بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للكلم - بالإضافة أو النقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل الموقع العمل. - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاقادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٤٠٤. 	٣م	٥٢١٢٢٢٠	٨٥	٤٤٣١٢٢٧
	علاوة مسافة النقل كم ٢٠٠	٣م	٥٢١٢٢٢٠	٢٧٧,٢٠	١٤٤٥١٠٤٥
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	٢م	٥٢١٢٢٢٠	١٣	٦٧٧٧١٩

