

وزارة النقل

المدينة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لم مشروع القطار الكهربائي السريع  
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)  
قطاع العلمين / فوكة  
في المسافة من كم ٦٥٤٦٠٠ إلى كم ٦٩٤٦٠٠ بطول ٤كم ( اتجاه الاسكندرية )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفتوحة: 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 الطريق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين "

مدير عام

صيانة الطريق

مهندس / مهندس

" هاني محمد محمود طه "

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

متقدمة مهندس /

" هنال عمر "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

" سامي احمد فرج "

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

عميد /

" ابوبكر احمد حسن عساف "



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والتخم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

الادارة المركزية للشئون المالية والإدارية

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكائن و الحمام و البروفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكائن الهواء والفرش والآلات المناسب وكذا اجهزة الحليب الآلي بالعدد المطلوب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر المياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف سحي بالإضافة إلى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجزاءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بلنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملقم الإشراف بسلوب آمن يعمم المنطقة المشرفة والمعلم المركزي بالهيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( فقط وقدرة ألف جنيهها لا غير ) يومياً .

#### ـ معمل الموقع

##### مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات منكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للمواد المعتمدة من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، لجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طلولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بশاشاته مع طباعة ليزر A4 وسكتران.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس متلاصقة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر المياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفابات والتي يجب الالتزام عن ٥,٢ كم من مسلل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز التثبيت الأجهزة عند الأزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى متناثرة.



الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية الثالثية 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 111
Sand Equivalent Test	T 171
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 113

**AGGREGATES**

	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
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 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 41
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 111

مك  
دعا



## CONCRETE

AASHTO/  
 ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1608
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 111
- Sampling Fresh Concrete	T 111

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموثق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتستغل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو إلى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المطلوبة في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الرجيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بليلة جهة حكومية تحددها الهيئة او ليلة جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و

يتم اعتماد معايره الخاملاطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير المهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملائماً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات الموك الترابية ومواد البناء. ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندسين بالإضافة إلى عدد 2 ذويين

مهرة وأية عصلة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بترقير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احتفظ الأجهزة المساحية للازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الموصفات. وتزول ملكيتها للمقاول بعد تهور الأعمال و الاستلام الابتدائي

للمشروع



**أعمال الجسر الرابع لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(وصلة اليابسنج - قطاع غرب النيل - قطاع العذيب / فوكة)  
الشروط الخاصة**

**٤- وسائل الانتقال**

تزويد العلية بعدد (١) سيارة بيك لب دوبل كابينة نوع رباعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة ألف جنيه عن كل يوم يمر لا تكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة .

**٥- لوحات المشروع**

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بدليه الموقع وعدد تهابته بالإضافة المعكوس و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهايته ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بازتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

**٦- البرنامج الزمني، وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال**

يشتمل المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٧ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثباتات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسللاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنفصلاً تفاصيل كافية للوضوح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كلية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها البعض وذلك وتعهد المقاول بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) أو (Microsoft Project) وبتجهيز رسومات الورشة التقنبالية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بوصمة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذاك تقريراً مفصلاً عن خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التتفقات التقديمة بكل التفاصيل التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الآخوال الجوية و تغير فترات التوقف لبيانه طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً له أن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفاتورة كافية قبل بدء تنفيذ البيدوج هذا و أن يتم احتساب مدد إضافية لو فرق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما ٣٢ الرتزمين والرسولان وحديد التشليح والإسمدة.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب لأشواط يتصل بطريق قائمة ذات حرفة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حرفة وتحقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستوى الطريق وطرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات العظام، ودليل وسائل للتحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع الـ عـلمـون / فـوكـة)  
الشروط الخاصة

المتعلقات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من مطالبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب تكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكلاف الجلدية أو الحواجز الجلدية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بسلسلات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبعثث يتضمن الإعلان كافة المسؤولين من حيث الموقع وموقع البدء والمدة وحدود المساحة مع ذكرى توضيحى وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم وتنفيذ أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع تسلیل وسائل التحكم المروري الصالحة عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يقلل السلامة الناتجة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية العادلة والجلدية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب لخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في الدارمة على استكمال وصياغة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آيلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهامن السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مدنية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بطرق العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اتفاق كاملة من ملابس تأمين السلامة لظام جهاز الاتصال ويتضمن ولا يتضمن على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف مقوى بالياميك وبها شريط عاكس وبلون بوز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صتيرى والوى .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء لمان بمقدمة صلب .
- على أن تكون جميعاً بخامات متقدمة ..
- ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه وكذلك تتبع التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع للسجل بمجرد تقييد الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يتم تخفيضها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولبيان الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء وإنهاء الأعمال لكل مهمة.
- \* أسماء مقاول الباطن وعدد العاملة الناتجة له ونوع النشاط الحرفي وموئله.
- \* تاريخ تسليم الرسم بيده والبيانات ... الواقع أو بخطه وأنماطه والنقل البري



- \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع ... الخ) لأى من البند وحالها
- \* المعدات
- \* طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متحصلة العاملين التالية لمقابلة الباطن، ويجب توفير مهندس ملامة وفني(أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستمرى التكيف على إرتدائهم الأمان للعاملين و لازى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموافقه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المنهذن.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة والفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات لو اللقيت الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعاشرة ويكون التأمين بعد(٤) افراد بالذات الهيئة:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )  
مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.  
سيارة معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد  
عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة آلاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العاشرة والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تلبين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته و العمالة إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

#### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباره، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات الفرزقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتبار الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب المبoul وتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زعلى للمحoscates المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بصلاح آية عروبة، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذه هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذاك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أصلية بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى لذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من معلومات، وبيانات عن موقع استجابة المواد ومهارتها وطريقها لاعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واحتياطها، كما يتطلب المقاول التزاماته بالشروط بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ



مرضا

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العظيم / فوكا)  
الشروط الخاصة**

وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول ومحتملة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واحتياطات 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 الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكتف والفحوصات المعملية ، على أن تكون ملبيات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### **ج - طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالردد بتأدية الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوزيد تفاصيل وطلبات الفحص وفقاً للملامح الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطيرة من المهندس.

#### **د - المعاصفات القياسية**

تحضير جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاحتياطات ومتطلبات المعاصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مسلسل المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### **هـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد لي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية لو مستحبة فيبني على الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن لم يقوم بقياسها يحضر المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن بعد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس لن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها لوقت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بمعرفة الملك.

#### **ثـ - المخططات التفصيقية**

حيثما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وللحالة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها اشمنان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### **جـ - التصميمات**

- على المقاول لتقديم تصميمات كاملة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحدات + نوتة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الإنشائي للرافع - التصميم الهندسي - تصميم الابلاغات الفرسانية - الخوارق لمعالجة الانهيارات - الخواص المائية من البلاس أو الغرسنة - غرف التفتيش ب المختلفة لوعاها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير الهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المدققة الشركة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي الطريقي وتقييم تقرير قوى عن الأسلوب الفني لاستعمال المناسب واستبدال المنتجات المطلوبة والعرضية والقائمة.

#### **دـ - التوثيق**

المقاول مسؤول عن تحقيق الوضع القائم للمشروع كلياً و استخدامات الأرضي وكافة بلوغ الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معاملاتها وذلك من خلال التصوير القوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### **هـ - المواد المستخدمة**

يجب أن تلقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وهي خطة ضبط للجودة المحتملة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المتطلبات القياسية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمادة موصوفة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قرارها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أرواح النطف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للوسيطيات الموردة، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في توقيعيه لترجمة



Arabic

**أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلوم (فوكا)  
الشروط الخاصة**

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

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كنابي أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو عماطلة.

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

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

**ش - ملء الحفر والجسات**

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو لامكين جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطريقة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

**خ - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التنظيم المروري والسلامة**

**١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطلاحية والأقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

**ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوضيف الكامل لمرحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وتحتفل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل لشرع في العمل.

**ج - الحاجز المؤقتة والاتمام البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عدد على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتنليم عيادات منها للإعتماد لافتتاح المهم



مذكر

المرجع

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلوم / فوكا)  
الشروط الخاصة**

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماح حسب متطلبات تنفيذ الأعمال و توازن مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجاوز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملائم لتأمين أعمال الحفر والمرافق الثالثة والخدمات والتتحولات المرورية لزوم تأمين سلامة وأمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذكرها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

**د - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خامسة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإذارة التتحولات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التتحولات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، وينتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

**و - حامل الرايات**

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

**رابعاً : تقارير الإنشاء :**

**أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المحنوكات الراسية والإفقيه - ..... ) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاصال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوزيره المزاد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم تراسة تقرير التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء التراسة وفقاً للعناصر والتفاصيل والمواصفات والاسس والأحداب النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والتعديل بالقانون رقم ٩ لسنة

٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق المرجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.



الدرا

أعمال الہسر للزرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(وصلة اليضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلوم / فوكه)  
الشروط الخاصة

**بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية:**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتبطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات في خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .
  - تفصيل زيارات المسؤولين الموقع.
  - تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمال المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل الشهري التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل 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 اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلالة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانتاج، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، و شاملات آية 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 وبشكل المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكلفة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه الوثائق جميع الأصول وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانتاجات، والأكراي طبقاً لما تم تنفيذه

**د - (عدد الصور الفوتوغرافية والفيديو)**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأصول التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد لدى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على البيانات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول





**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع الع الزمن / فوكة)  
الشروط الخاصة**

• رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم 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**

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقرير الانجاز الشهري ويبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملأاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراسمه المختلفة بالتصوير العربي (فيديو + الصور

الفوتوغرافية موضحاً فيها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته وكلة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تأثير الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء العمل وينم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التلويز، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

**سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة الجهد مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلمه أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بذلة المنشآت المؤقتة والمعدات الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

**سبعيناً: شمولية الأشعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقلدة وهذا لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض من المالي لينود الأعمال الموسقة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتحتاج الأشعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفسه أو ياترجم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والالتزامات والنكفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تحتمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيتها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وكليين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل المرفع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ،

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترافق  
(وصلة اليضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلوم / فوكه)  
الشروط الخاصة

كما تشمل تكلفة استصدار لية موافقات نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لآلات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسبات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، ولتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمباقة المهندس واعتماد المالك.

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلايات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفة حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المتدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل لسعر إنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

**ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبداعي، وبعثبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال الذاتية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه للموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأصال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (AS built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالص التالين بكلفة لروعتها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامناً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المنصوصة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه السدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كثبي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



دعا



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
 (وصلة البضائع - قطاع غرب التليل - قطاع العلمين / فوكة)  
 الشروط الخاصة

ناتجها - التأثير المقاول عن الاعمال الاستثمارية

في حالة زراعة مدة تنفيذ الأصل عن مدة التعاقد يتحمل المقاول نفع لعب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بلدود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامـج الزمنـي المعتمـد والتصرـيف باستـخدامـها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو تمواليكه سعه لا تقل عن .....طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معافره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعافره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات
١	مخمله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إبلاره خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنفاذ	اعمال التحويلات وتلمين مستخدمى
٢	كلارك	الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
٤	مهام وادوات خطه السلامة المروريه	
٢	رافع اثريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جریدر	اعمال الاترية
٢	هراس تربه	
١	بلدورز علي جلازير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جريدر مزود بحسس ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاسفل
٢	هراس اسفل حديده وزله في حدود ١٢ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بعكسته	
٢	محاطط هواء	

**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(وصلة المضائق - قطاع غرب النيل - قطاع العذيبين / فوكة)  
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والإلات المعاوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة وسويتها وعدد كل منها لثاء التفريغ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بالواقعها المختلطة بالموقع وفترة حمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة جدول الكديات
- والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو أحصار آلية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتفريغ كل مرحلة عليه البرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي 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	بيانات الخبرة في مشاريع معاونة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ميكانيكا وكهرباء	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمالة	١	٥ سنوات
٨. مراقق تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرونة	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

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

د. جابر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(وصلة البيضاءع - قطاع غرب النيل - قطاع العلوم / فوكة)  
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يومياً كفالة متوضطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملاحظة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)

قطاع العلمين / فوكة

في المسافة من ٤٦٩٤٦٠٠ كم إلى ٤٦٥٤٦٠٠ كم (التجاه الاسكندرية)

رقم اللند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر اللندة	الاجمالي
١	اعمال الحفر				
٢-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرامات للوصول الى القصى كثافة جافة (٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الاترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٨،٠ جنية للكيلومتر زيادة	م³	٢٠٠٠٠	٢٠١	٤٠٢٠٠٠
	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية.				
	ذات اجهاد (٢٠٠ - ١٠٠) كجم/سم²	م³	٠	٥٤	٠
	ذات اجهاد (٣٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم²	م³	٢,٥٠٠	٦٥,٥٤	١٦٣٧٥٠
	ذات اجهاد (٤٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم²	م³	٠	٧٦	٠
	ومحمل على البند الآتي :				
	١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- توريد اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١٠ % ) ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرامات الى القصى كثافة جافة (٩% من الكثافة الجافة القصوى) و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .				
	وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٨،٠ جنية للكيلومترات زيادة .				
	اعمال الازالة و التطهير				
٢	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الانجار و المزروعات و المخلفات في ملكية الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكلفية بعمق حتى ٣ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية كمهداً لاصول الرفع المساحي لتكامل حدوه المشروع طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	م²	١٢٠٠٠	٥	٦٠٠٠٠
	اعمال الردم				
٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات يسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى ملمسوب ٢ متر و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ % ) ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرامات للرسول الى القصى كثافة جافة (٩% من الكثافة الجافة القصوى) . و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المزدوجة	م³	٤٦,١٦٥,٨١	٧٩	٣٦٤٧٠٩٩

ملحوظة : اسعار البند او رقم (٢-٢٤) تقدمة لحين التفاوض

Page 1 of ٢

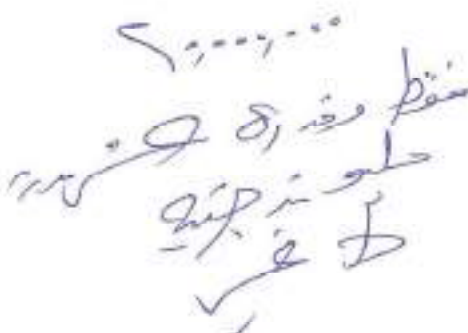


٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(وصلة البصائع - قطاع غرب النيل - قطاع العينين / فوكة)  
قطاع العينين / فوكة

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

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
	والرسومات للتخصيصية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المترصد . مسافة النقل ٢ كم . يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة السعر يشمل قيمة المائدة المحورية طبقاً لاقادة المنطقة بهذا القطاع (١) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٤٠٤				
	علاوة مسافة النقل ٢٠٠ كم	٣م	٤٦١٦٥,٨١	٢٣٧,٦٠	١٠٩٦٨٩٩٦
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والمواريث طبقاً للائحة الشركة الوطنية	٣م	٤٦١٦٥,٨١	١٣	٦٠٠١٠٠


  
 سلطنة عُمان

