



لو عار د للغارة  
دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمل الجسر الترابي لمصار القطار الكهربائي السريع للخط الأول  
(العين المبقاة - مطروح)  
قطاع فوكة / مطروح  
في المسافة من كم ٥٣٦٤٠٠٠ إلى كم ٥٣٧٤٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه استكمال فوكة)  
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ 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 الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسن محمد زهران

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / منال عمر

رئيس الإدارية المركزية  
للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا)  
عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية  
للسنتين المالية والأدارية  
عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف



معلومات هامة -  
على المقاول التوقيع واختتم على كل صيحة من صفحات هذا الدفتر

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقع:

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتاب لاتفاق جهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمعتنيات والحمام والتوفيق بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وللتمكن من تجهيزات الترمومترات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومتذكفات البواء والفرش والأثاث المناسب ومقدماً أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر مكثف ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهيرية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني على ما يتفق العمل ٣٤ ساعة بظام التوريدات وتوفير جميع الهمم والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من التعاقد وبما ينطوي العمل ١٠٠ جنية ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير يومياً ) و يتلزم المقاول بأجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعمل المنظمة المسئولة والمتعامل المعني بالوحدة بعذرية تصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين

- معلم الموقع

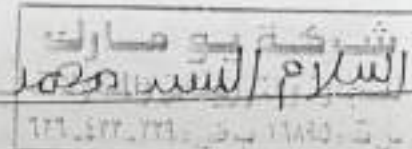
بعض المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلمد وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمية والمكثفية طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- \* عدد ٤ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر مكثفية ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتغطية هواء وإناءة مكافحة.
- \* طاولات وبنشالت للعمل من الخشب او الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر احدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وستائر.
- \* مصدر مكثفية ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لقرن التحقيق.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- \* مصدر للمياه التطهيرية وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كجم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم التكثيف عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام مائل لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المعاصر او اي عادة اخرى مناسبة.

الاحتياطات:

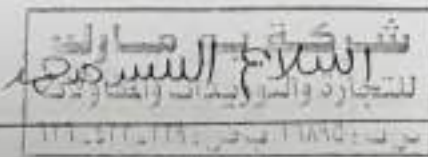
يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمع بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصلات:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروع الخاصية

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 2 of 14



<b>CONCRETE</b>	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- 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

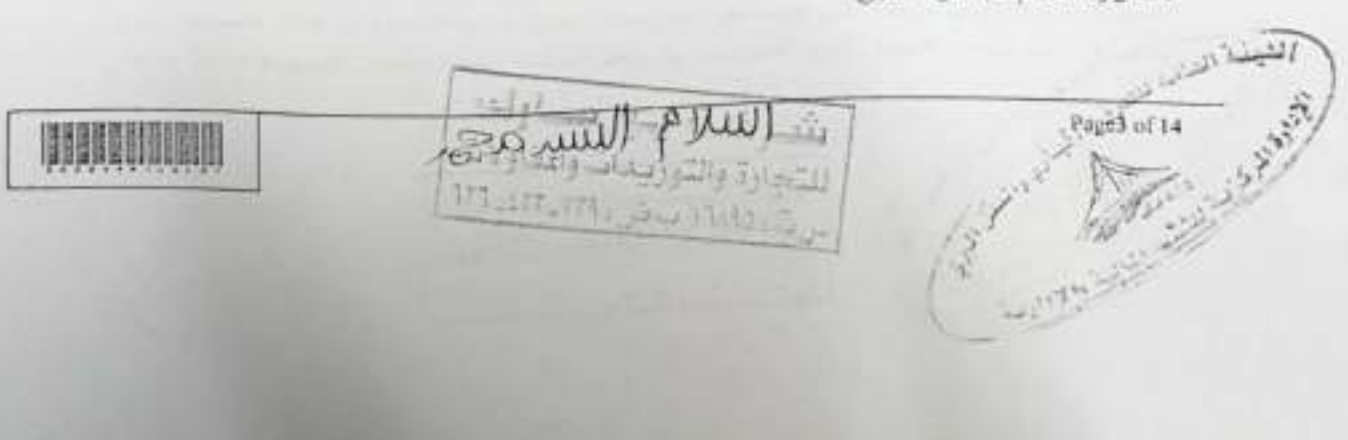
وتنزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء، الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس والازمة لأحد المهندسات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفتتيلن والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعمليّة في معمل الموقع والمعامل الموكّبة بالهيئة وعما يرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرّع ذلك فيتمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بابة جهة حكومية تحديدها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم اعتماد معايير الخلاطات وأجهزة العمل بالمرفوع من قبل العامل المركبة بالهيئة يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد لقيمة بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٤ عاماً في اختبارات المواد التراوية ومواد البناء ويملكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد.

- 7 -

المحاول مستول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل المعدات وتحيز قواعد مناسب (ميران رقمي) بتكامل مشتملاتها، تحضير معدات لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمحاول مستول عن معايرتها ذروريًا وإبتداء أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وترمول ملكيتها للمحاول بعد نهوضها، والاستلام الابتدائي للمشروع



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

### ٤- لوجات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تكفي لاسن بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولين و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتحصيم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على حكل لوحة لابد من ترميمها.

### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التغيرات والتغيرات التقنية 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 أو يعين أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني متطلباً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ تحكم مهمة وبين كفاية تداخل الأشطة وإرتباطها بهمها بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) بتحفظ رسومات الورقة التفصيلية ليكون العمل المختلفة وفترات المرااحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة للمقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري ومكتمل تقديم التغيرات للبرنامج الزمني المعتمد مع حكل مستخلص جاري .

و على المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتمل تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتغيرات التقنية 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 التكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقدمة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو هررور أسماع عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوت ومن والمسار وحديد التسليح والاستبدال

#### ٦- تأمين ملامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرستة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرستة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ تأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العملاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المقتضيات الواردة بفقرة "المقتضيات المرورية" من مقتضيات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها آثر سلبي على الحرستة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق به سطح الرصف أو الأشكاف العائمة أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كفاية المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تسمى سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كفاية التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تحكيم إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهددين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتعديلها وتحديثها ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرستة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري المكتاد عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يحفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والمدعى به إنشاء

أعمال الحصر التوابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخامسة

التفوّد، وينعمل المقاول لتسليطه المادية والجتنائية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري، وتامن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة ممّسّل عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئثار آية تصاريف الازمة بهذا الشخص ويشتمل المقاول آية تيمات مادية أو قانونية تتربّى على تقصيره في تامن سلامة المرور وسوف تؤدي غرامة متدارها خمسة الاف جنية عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تامن سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق المترافق منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان مكافحة من ملابس تامن السلامة لطاقم جهاز الارشاد ويتصمن ولا يقتصر على :

- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة اهان  
 ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رامن خفيف متقوی بالبلاستيك وبها شريط عازل كهربائي وبيانون معيز (برتقالي - اصفر - ازرق - حساس)

34. *Chlorophytum comosum* (L.) Willd.

الطباطبائي

جذب مسؤولي ورؤساء جماعات الارهاب والجماعات الارهابية

عدد ٥٠ حقيقة فقط لا غير اخذه اهان بعدها صاحب

على ان ت تكون جميعها ب خدمات متميزة ويتم تسليمها لمحارن النطقة المشتركة على المشروع وتقديم القيادة المستدمة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - المجالات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ مثوال مدة سير الأعمال بسجلات لجمع التفاصيل لتمكن ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموسم لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات مناسبة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لتمكن يوم عمل وفقاً للمواد «بيانات الذي يعتمد» المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
  - حالة الملف.
  - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
  - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموافقه.
  - تاريخ تمهيل الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسلیم وتسلیم (التوريد - الترتيب - التصنيع - ...[إلخ]) لأي من البنود وحالتها.
  - المعدات
  - ملائم العمل
  - أمين وصحة المعاملين

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط المسبقة للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الناجعين معاوين الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وهما (أمن مناعي) مدرب شرطياً جيداً مثابة مستوى التأكيد على إرادة المهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبّت أن مهندس (الأمن غير مناسب لمرفقه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات اليمونة وأفراد فريق المقاولين المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وبإذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وتحت الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدة (1) أفراد بالفئات المبينة أدناه-

مقدار : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

الشيف إن مساعد مهني أو ملاحظة على : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



## أعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى السريع

### الشروط الخاصة

مسائق معدة أو حدايرة ومن فى حكمهم ١٤٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد  
عامل عادى ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد  
وعلى المقاول ان يقدم بواىحة التأمين للهيئة قور استلامه لوقع العمليه والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات  
الثانوية عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د- الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول  
ممثلى الهيئة والمهندسين او من يعثدهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

#### هـ- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات تتبعه الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الإنتهاء منه واية مواقع  
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع،  
ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، بينما يمكن للمقاول بتطهير  
حرم الطريق وتثبيت وتهذيب النيل وتنظيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وشاشة اختبارات  
التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء العمل الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبدائى للأعمال المنتهية يقوم  
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة  
يعفى لهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمفرتها وتخصم التكاليف مع المصاريض الإدارية المترتبة على ذلك من  
المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية  
او آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا  
تتعرض لأى اذى او تشوه بسبب الاعمال الأخرى.

#### ز- الكشف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسادرها وطريقة إعدادها  
حتى يتمكن من المكتشف عليها واعتمادها، بينما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكتشف على الأعمال خلال فترة  
التنفيذ وقتاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً  
لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة  
او غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوام طبية للقيام  
بالكشف والفحوصات الفعلية، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقت التسراح المتعلق رقم ٢.

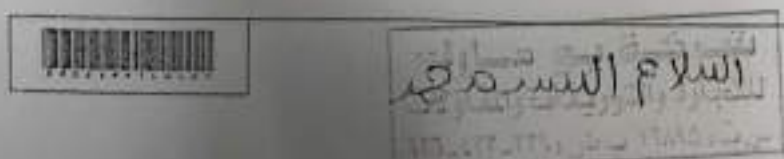
#### جـ- طلب الاستلام

لامسalam الاعمال الواقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم  
المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد  
نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج المرجحة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالبيه، باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من  
المهندس.

#### دـ- المواصفات التقاسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم سبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات  
المواصفات التقاسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين تسلسل متكاملة منها بالتوقيع  
ىـ- قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال برى ان من حقه المطالبة بتشكيلتها باعتبارها أعمال إضافية او  
مستحدثة فيبني عليه الحصول اولاً على امر مكتابى من المهندس معتقد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من مسئلته، وما لم يتم عملية الفياس بشكل موافق عليه وبصفة مشرفة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد، فإن يعتد بهذه القياسات، بينما يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاولتين فيها أوقات تتفق هذا العمل الإضافي وأن يتم الدفع عن آية أعمال [مصادفية إلا بمواقة المالك]

#### لـ- المخططات التفصيلية

عمسماً يمكنه حضورياً سباق المقاول بإعداد آية رسومات توسيع التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توسع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن مثل هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

#### ج- التصميمات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسمومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة

#### د- المتفق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض و مكافحة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معانها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

#### هـ- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد، وهي خطة شيف الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفياسية الموقعة عليها

وأية مواد يقدمها المقاول بديل لمواد موسوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة وجودة والأداء والمشكل ويمكنها من رغبتها بمراجعة المهندس واعتمادها، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لمراجعة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد يتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويمكن المقاول مسؤول عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتنفذة والمأمور المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلتقي أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفسه طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على الصلطاح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ثـ- ملء الحفر والجحارات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في إنشاء.

#### خـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خططاً لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



الدلا姆 التدريسي

## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

مالم يذكر في الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التقطيعات المرورية

##### أ- التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقييد بمحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام النام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى شفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمفاتيح الإصطلاحية والإقماع والبراغيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، حكماً يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مقطمات تقطيم المرور المؤقتة

مع التوضيف المكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وألوانات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم 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 للاعتماد من المهندس يقوم المقاول وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بعصايم إتارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايم بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

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

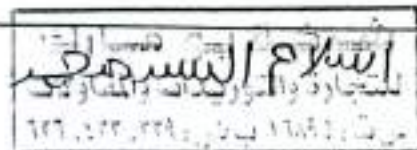
##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر لغذية بالكتيريا، لإزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكتيريا اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والقابضات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، حكماً يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### و- حماية الرياح

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيرات (ردايات) فسفورية عاكسة أشعة، العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



رابة: تقارير الانشاء

## أ- التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النسب الطولية - القطاعات المرخصة - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) ومكذا اماكن الهياكل جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال الموقته وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

مكما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٤ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل مكما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

## ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية لaporan عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة وكل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المقيدة والاشتعلة خلال الشهر المتصدر .

- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

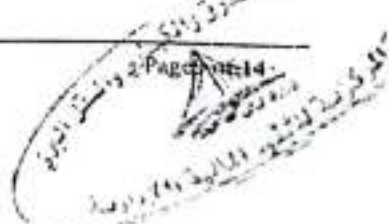
## ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة السيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة مجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ A5 Built Drawings A5 التفصيلية ، وضمانات آية اعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس فراجتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ A5 Built Drawings A5 التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٤) نسخ ورقية بحسب المعايير على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرخص



للتسلیم	في	التسلیم
للتسلیم	في	التسلیم
٢٠٢٣	٢٠٢٣	٢٠٢٣
٢٢٦٥٢٢٢٢٢	٢٢٦٥٢٢٢٢٢	٢٢٦٥٢٢٢٢٢



#### **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

الشروط الخاصة

ونفاذ بـ الطريـق اـعمـال التـصرـيف والـمـراـفـق وـالـاـشـتـهـارـات وـالـعـكـبـارـي طـبقـاً لـما تمـ تـنـفيـدـه عـلـى انـ يـتمـ تـسـليمـها مـعـ الـمـسـتـخـلـصـاتـ الخـاتـمـيـنـ وـلـنـ يـتمـ الـصـرـفـ الاـيـامـ حـالـةـ تـسـليمـهاـ لـلـمـنـتـحـقـةـ المـشـرـفـةـ عـلـىـ الشـرـوـعـ.

#### - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطها من قبل فن متخصص أثناء وبعد التنفيذ لبيان الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بعشرة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها وكل نسخة هي اليوم منفصلة (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٢ الشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندين
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الصورة
  - وقت وتاريخأخذ الصورة

وتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجانية) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الاتصال عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من البعثة.

خاتمة : تأثير المنهج

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويبدون أي تحكّمة إضافية هي مطلوبة من المقاول اعداد ملأً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقدير الشهري).

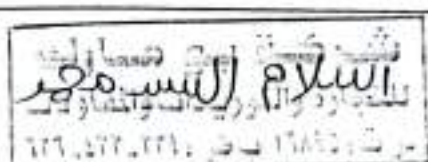
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد النتهاء للأعمال ويتم ترميمكيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو جديها بطلب المعني.

#### **بيانات انتهاء التسويق وأخلاء المدقع**

القاول مسئول وعلى نفقة بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موافق هام باستدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد البيئة ، كما يشكل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماده.

بيانها: شهود لمة الأسماء

هذا المقدّم يبني على أساس الكعبيات المقاومة وفقاً لما يتم تطبيقه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للافتراضات المقدمة بالعرض الحال لبيان الأفعال الموسنة بقائمة الحكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرها أي من مستندات العقد أنها على تنفيذه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديونيات والرسوم بمختلف أنواعها التي تفهمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقمية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها أو الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحبة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المزقة ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب التناول وعمليات الهيئة، والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحاسب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكمبريا، ونقل المدارات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، حكماً تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتبثيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت المزقة كمالكتاب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

التناول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المزقة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من التناول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون التناول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندوں الواردة بقوائم تكاليف حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

التناول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلامة البدائي، ويغير سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

التناول مسئول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

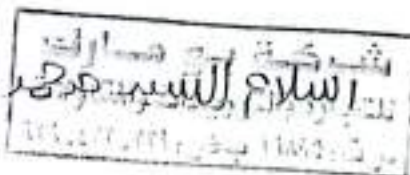
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً للتطبيقات المقدمة.
- أعمال إزالة العلاقات وشورة الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زالة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكلفة الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل) تكلفة استصدار-الضمائن البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقذف (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالس التأمين بسماكة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### فيما يلي مدة العقد

يلزم التناول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في المقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكلياً أو جزئياً إلى التناول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والتناول .

#### فيما يلي التزامات التناول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل التناول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب التناول.

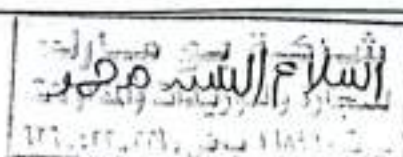


## ملحق رقم ١

## نوع رقم (١) الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المراسفات التقاضية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرامن الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	مختلط خرسانه مركزيه أو بحالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ... متر / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرامن الزمني المعتمد وتحدد المعايير حكماً ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مضخله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماستكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	اعمال التحويلات
٢	سكلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حد سبب
١	مهمازات وادوات خطة السلامه المرورية	المشروع)
٢	رافض اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تك مياه سمه لا تقل عن ١٥ متر )	
٢	جرieder	أعمال الاترية
٢	هراسن اتريه	
١	بلديوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تك مياه	
٢	جرieder مزود بمحاسن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢١طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	شاغط هواء	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

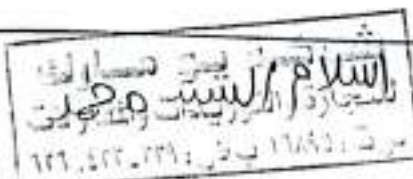
### الشروط والضمانات

- على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- مكثفة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على هذه جدول المكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني . وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كثما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكافئة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعذر تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

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

التصنيف	العنوان	السنوات الخبرة في ميدان العمل
١. مدير التنفيذ للطرق		١. ابتدأ
٢. مدير المكتب الفني		١. سنتين
٣. مدير ضبط الجودة		١. سنتين
٤. مدير السلامة الوقائية		١. ابتدأ
٥. مهندس لتنفيذ طرق		١. سنتين
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)		٥. سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية		٥. سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد		٢. سنوات
٩. حاسب مكميات		٥. سنوات
١٠. فني سلامة مرورية		٥. سنوات
١١. مساح		٧. سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والوارد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



Page 13 of 14

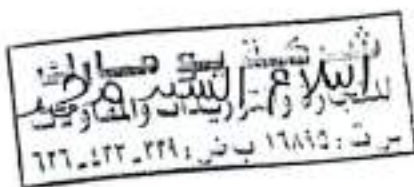
## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تنفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مقتنياته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها.



الصادر في ٢٣٢٠٢٠  
الصادر في ٢٣٢٠٢٠  
Page 11 of 11



وزارة النقل

مشروع الطهار الكبير قال السريع

**المقاييس التقديمية لليد الاعمال للقطاع النساني (فوكا - مطروح) - شركة نو مارك - اتجاه استكمال فوكا**  
**القطاع من المخططة 531+0000 إلـ المخططة 532+0000**

بيان الأصول				بيان رقم
الإجمالي	القيمة	النحو	النحو	بيان رقم
١,٣٨٦,٢٦٩	٨٥.٠٠	١٤,٨٩٧.٢٨٦	٣م	<p>يذكر الكتب أصل أوربة وتحلقيات القراءات وطباعة القراءات وتحليل باستخدام الآلات التصويرية بمسافة لا تزيد عن ٥٠ متر حتى منزوى ٢-٢ ومسافة لا تزيد عن ٢٥ متر لاستكمال المشروع</p> <p>الكتابات المسائية والإنجليزية (اسماء تحمل كالغيرها لا تقل عن ١٥ %) ورسوها بالمواد الاصطناعية</p> <p>الرسور على نسبة القراءة المطلوبة وتحريكها بالرسورات الرسورية في نفس كثافة مقاومة ٩٥ %</p> <p>من الكثافة المطلوبة للرسور) و يتم التخلص منها بالذباب التفصي ورقميات القراءات القرصية وفروع الرسورات التفصيية الصناعية والذين يبعض مثلكتها طبقاً لأسهل السماوة ومراسلات الهيئة العامة على حلة طبق جدول الأطراف (بـ ١٠٠ % نسبة المقدمة من ٩٥ % وبسب لـ ١٠٠ % نسبة المقدمة لـ ١ %</p> <p>- مسافة الكثافة ٢ كم ويتم الحساب على حلة ١.٤ جنية لـ ١ كم وبالإيداع في التلسك</p> <p>الرسور يشمل عمل تدويرات وتحلقيات والمتغيرات ولكل نوع الحفل حتى مسافة ٢ كم</p> <p>الرسور يشمل قيمة المادة المعمورة طبقاً لائحة المنشآت بها فلائع (٧) من العام ٥٩٤ إلى ٥٦٨</p>
٦,٤٤٤,٥٦٦	٤٣٢.٦٠	١٤,٨٩٧.٢٨٦	٣م	٣-١
١٩٣,٤٤٥	١٣.٠٠	١٤,٨٩٧.٢٨٦	٣م	<p>مقدار سفلة قنال ٣١١ كم</p> <p>مقدار التحصيل رسوم المغاربة والمغاربة طبقاً لائحة المنشآت القرطبة القرطبة</p> <p>مقدار الأصول</p>
٢,٣٦٣,٠٠٠	٢٧٨.٠٠	٨,٥٠٠.٠٠	٣م	<p>يذكر الكتب أصل أوربة وفرق طباعة تلمسان ( prepared Subgrade ) من الأصول السفلة المقدمة</p> <p>يذكر تفسير فخاريات والسطولية القراءات وأقصى مهم المعدات ١٠٠ مم ولازيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ من ١٢ % وفتح الرفراء بالأنوار ذات الكثافة بالشدة بمسافة الكثافة لـ ٢٥ %</p> <p>أصل أوربة نسبة الكثافة يهميز قوس العبور من ٣٠ % و١٥ % على إيقاعات من ١٥ % و ٦ % يدل مدخل</p> <p>النسبة ( EV/2 ) من تكثيرية لوح التحصيل عن ٨٠ مم ممكناً و يتم فرقها على طبقات باستخدام آلات القراءة</p> <p>المقدمة على أن ٢ على حلة سفلة طبقاً بعد شتم المقدمة عن ٢٥ مم و رفعها بالمواد الاصطناعية الرسورية في نسبة القراءة المطلوبة والذين يهميزون الرسورات الرسورية في نفس كثافة مقاومة ٩٥ %</p> <p>من الكثافة المطلوبة والذين تحمل الكثافة التحليلات السفلية والذين يهميزون طبقاً لائحة المنشآت القرصية وفروع الرسورات التفصيية الصناعية والذين يبعض مثلكتها طبقاً لأسهل السماوة ومراسلات الهيئة العامة على حلة طبق جدول الأطراف وتقدير الأسلكية وتحلقيات</p> <p>الكتابات المسائية</p> <p>مسافة الكثافة لا تقل عن ٢٠ كم</p> <p>- يتم الحساب على حلة ١.٢ جنية لـ ١ كم وبالإيداع في التلسك</p> <p>الرسور يشمل قيمة المادة المعمورة طبقاً لائحة المنشآت بها فلائع (٧) من العام ٥٩٤ إلى ٥٦٨</p>
٦٦٢,٣٦٠	٧٦.٦٠	٨,٥٠٠.٠٠	٣م	٤-١
٣١٢,٥٦٠	٢٥.٠٠	٨,٥٠٠.٠٠	٣م	<p>مقدار سفلة قنال ٨٤ كم</p> <p>مقدار التحصيل رسوم المغاربة والمغاربة طبقاً لائحة المنشآت القرطبة القرطبة</p> <p>الأصول</p>
١١,١٣٢,٨٠٠				

مديري حمل المشروفات  
امانة حلبي لبلنس

مدير المشروع المنشاء  
م / محمد فرج

سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران

۱۴۰۰-۰۳-۲۳