



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

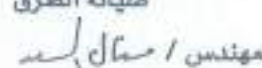
عملية : أعمال الجسر التراسي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
(العين السفلى - مطروح)  
قطاع فوكه / مطروح  
في المسافة من كم ٥٠٠٠+٠٠٠ إلى كم ٥٠٤+١٦٠ بطول ١٦ كم (اتجاه انتكمال فوكه)  
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

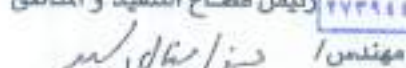
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
  
مهندس / حسام ياسر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سmail   
منال عمر

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

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / M/S   
حسن محمد زهران



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / ابوبيكر احمد حسن عساف  
ابوبيكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

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

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الأستشاري مزودة بالآلات والمسكفيات و الحمام و البوعيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات البواء والفرش والاثاث المناسب وسكن اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب و خزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كفراشان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني ملائماً للنظام، وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً . و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعميل المنطقة الشرقية والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة مصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

###### - معمل الموقع

###### مدى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلل وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتسلسل التالي:

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء وأضاءة كافية.
- \* طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- \* جهاز كمبيووتر أحدث إصدار يمتنعاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- \* مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٠ كجم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- \* مراوح طرد.
- \* رسانات لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

يتوجب معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



محض صالح

Page 1 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريبي  
الشروط الخاصة

	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



**CONCRETE****AASHTO/  
ASTM**

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جهيناً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافة المتطلبات المواقف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالقنيين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء سكافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل الرسمية بالهيئة وهو المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع . وهي حال تقدر ذلك فيما يليها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحديدها الهيئة او باية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل الرسمية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل هي اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتها لا يرتفع الزمنى المعتمد.

**٣- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسمية متكاملة (Total Station) بكمالي المحققات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمالي مستلزماتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف هي تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن صيانتها دورياً وإستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المواجهات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهائى الاعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتمضي عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب على الملصقات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدء المقاول وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء.

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيتها، كما يلتزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وقت تنفيذ المقاولات، وتحصل غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على حكل لوحة لايتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتغيرات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكنته لداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعمير المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التقسيمية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وبذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسي المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتعديلات التقديمة بكل الدفعات التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهارية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يطلبها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدحوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال من الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هنا و لن يتم احتساب مدة إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم دوريها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستويين والميكانيكيين والموارد وجديد التسليح والاسمنت .

#### ثانياً: متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يمكنون عدوكاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة تقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ للتأمين أقصى درجة أمان لمستخدم الطريق وإغلاق العمل طبقاً للمواصفات الفنية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحرمة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او المواجه الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تحديد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمسئول على كافية المؤشرات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمواصفات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة، ويبحث بتحميم الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود المسرعة مع مكروري توسيع وذلك على نفقة المقاول دون أية تحكم إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طرق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتابعه أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مطابق العمل وبطريق يعماً توافق مع دليل وسائل التحكم المروري العదار عن الهيئة وكافية الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعامليين به اثناء



## أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نع يسبب أخالله 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 مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المروز المؤقت واستبدال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويشتمل ولا يقتصر على:-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي وباون مميز (برتقالى - اصفر - ازرق - رصاصى).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقي .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشوى .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحفظ المقاول سجلات دائمة للموقع سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء وانهاء الأعمال لكل مهمة.
- \* اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموسمه.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- \* المعدات
- \* طاقم العمل

### ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة المامدين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانوني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير متأهل لقيامه

ف يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مماثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تأخير الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للمعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)  
مساعد مهندس او ملاحظ هنى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد



## أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

سائق معدة او سواره ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) المفرد  
عامل عادى ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) المفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة خارج استلامه لموقع العملية والا يकان تأمينه ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات  
الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية .

#### د - المسؤول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول  
ممثل الهيئة والمهندسين او من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية العاملة إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع  
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة انشات المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيف الموقع،  
ولا يتم عمل المستخلص الشفهي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف  
حرب الطريق وتبييض المبoli وتقطيف الموقع الذي يشتبه به وتسويته حسب تعليمات المهندس وبما يراه .

#### و- استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات  
التنليل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المنفذة يقوم  
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وعلى حال تخلف المقاول من تنفيذ هذه الاصلاحات خلال المدة المحددة  
يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعزلها وتحصل التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من  
المستخلص الخاتم، على المقاول مكتنل المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتجنبه، وقع أضرار بسبب الأحوال الجوية  
أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة المسطحة أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا  
تعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها  
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كلما يمكّن المقاول المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة  
التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً  
لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة لتنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة  
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وطوابق هنية لقيام  
بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملتحق رقم ٢ .

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموجهة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم  
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويشمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد  
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للتضاد الموجدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من  
المهندس .

#### ط - المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية تزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات  
المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع .

#### ز - شناس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والهيئة

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكّيفها باعتبارها أعمال إضافية أو  
مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس من مستمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قلت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك- المخططات التفصيلية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ل- التصييمات

- على المقاول تقديم كلية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

#### م- التفاصيل

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني مدليهم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالقرابة خاصماً بهذه الشروط الخاصة.

#### ن- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تحكى جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد لاستخدامها دون تقديم عينات لها مع مكافحة 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 وتخزن مكافحة المواد الموردة، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بسبو... لا تنسى في أي تمهيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتبي أو موافقة المهندس مستحكون على مسؤولية المقاول وقد تعرضاً لمقدم القبول وعدم الإدراج في الدفع ومهمتهم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمأود المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### نـ- ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل آئي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### نـ- الأعمال الملاقة

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال الموقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لوا لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول ممسؤل عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت الموقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

### **الشروط الخاصة**

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغير المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: التظيمات المرورية**

##### **١- التقييد بالأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقييد بمحفظة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب التواصفات 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 المقابله يقوم المقاول وعلى تفاصيله إن لم تنص بعقد على غير ذلك، بتوريده وتوكيله بمحفظة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرساني متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المختصة وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### **٢- مخطّطات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسوبات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لحكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسوبات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة بمحفظة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### **٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريده وتوكيله بمحفظة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيتما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاري وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحفظة إثارة مفراة متواضلة ثابتة (أو متقطعة) ومباعدة (وتوضع لتحديد جواب التحويلة لتعديل مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايخ بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **٤- أعمال السلامة المؤقتة**

يلزم المقاول بتوريده وتوكيله بمحفظة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **٥- أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات التي تكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك حليقاً لخطة تأمين سلامة المرور المتفق، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسوبات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد، حكمًا يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسياته وتشغيله طيلة القدرة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### **٦- حاملى الرأيات**

يلزم المقاول بتبيين الملايين مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردايات) هندسية عاصفة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الاتساع :

#### ١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المassisps الطولية - القطاعات المرضية - المختبرات الراسية والأفقية - ..... ) وكذلك إما حكم انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج الزمني المفصل وملفقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وبذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعاشر والتوصيات والمواصفات والتصنيفات والأسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك بمثل ملفاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٥ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .  
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجبات بالموقع المدعا بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل . كما هو مطلوب بالليند الخامس بتوقيت المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المستوين للموقع .
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل لشهر الثاني .
  - تحديد البرنامج الزمني لالعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع حكل مستخلصن 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 :

فى خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الاتساع ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية اعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

ومعوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافة جهات المرافق التي لها مسأله بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقران مدحجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرضي



## أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتحاليل العلائق، أعمال التصريف والمرافق، الانتشارات والمكباري طبقاً لما تم تفديه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشفرة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلتزم المقاول بستة دوريات بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أشاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقام مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلىه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٢ شهر عن تقديم صور العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانييف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- \* اسم صاحب العمل
- \* اسم المهندس
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وصف وتعريف الصورة
- \* وقت وتاريخأخذ الصورة

ونتيج الصيغة الإلكترونية للصور الالكترونية (او التيجانييف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشفرة على المشروع ، 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 تقارير الإنجاز الشهيره وبدون أي تحالف (اضافية) ضميمة 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 ابتداء من استلام الموقع حتى الانتهاء 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 تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تراكيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التمثيل، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إنعام الهيئة ، كما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميلول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنعام الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأعمالي

هذا العقد مبني على أساس الكعوبات المقامة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثباتات المقدمة بالعرض المالي لمبود الأعمال الموصفة بقائمة الكعوبات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأعمالي المقيدة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### الشروط الخاصة

#### ١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضير تحكّفة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف الازمة لجمع المعلومات الوقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ايجات تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب، المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة للكتاب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتنقلي محطات التشغيل من خلاطات وكميات، وتهجير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهربا، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافية التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكّفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة النشات المقيدة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافية تكاليف الإنشاء وتشمل تحكّفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بعميل الموقع أو المتعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم سكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسئول عن كافية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان المبين وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د- تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تفاصيل القيام بالأعمال التالية:

- \* اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- \* أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهديب البول.
- \* معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة ) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو هي الإجازات الرسمية .
- \* أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة لباشرة العمل)
- \* تكلفة استصدار الخدماتينية.
- \* حماية المراافق والخدمات القائمة.
- \* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتولد العمل المخلفة.
- \* بوسائل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال يتحمل المقاول دفع العاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



## ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع الپند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيلية سعة لا تقل عن ...طن / سعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في التنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عمل خرسانه	
٣	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لترات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	سكالر	وتأمين مستخدمي
١	لودر	المطر يق (حد سب المشروع)
٦	مليقاً لخطه المعتمده من المهندس	معدات وادوات خطله السلامه المروريه
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سنه لا تقل عن ١٥ مل )	
٢	جریدر	أعمال الاترية
٢	هراس ثريه	
١	بلدور على جزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٧	جریدر مزود بمسامن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الانباس
٢	هراس اساس حديد وزنه يفـي حدود ٣١طن جديـد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	شنافط هواء	



## أهم الاجراءات الترابي لمشروع النطاط الكهربائي السريع الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعددها وكل منها آثاره التقيدة
- سعفاته المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختصة بالموقع وفقاً لخطوة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتها بعد فور استلام الموقع بصرفة المهندس على جدوه جدول المكفيات والبرنامـج الـزمـنـي وما يحدـدهـ المهـنـدـسـ عـلـىـ مـلـزـمـ المـقاـولـ وـيـحـقـ لـالـمـهـنـدـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعدـاتـ
- أوـ إـسـتـيـدـائـاـ أوـ زـيـادـةـ عـدـدـهـاـ عـنـ الـحدـ الأـدـنـيـ أوـ إـحـصـاءـ آيـةـ مـعدـاتـ آخـرـيـ إـضاـهـيـ قدـ يـراـهـاـ ضـرـوريـةـ لـاستـكمـالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـمـ خـرـوجـ أـيـ مـعدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـسـرـيعـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- لاـ يـمـ السـمـاحـ بـالـعـمـلـ فـيـ المـشـرـوـعـ إـلـاـ بـدـءـ تـوـفـيرـ الـحدـ الأـدـنـيـ لـالمـعدـاتـ الـلـازـمـ لـالتـقـيـدـ كـلـ مـرـجـلـ طـبـقـاـ
- لـلـبرـنـامـجـ الـزمـنـيـ وـهـيـ خـالـةـ عـنـ التـزـامـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ الـحدـ الأـدـنـيـ لـالمـعدـاتـ مـكـافـيـاـ جـاءـ اـعـلـاهـ يـمـ خـصمـ مـبلغـ ١٠٠٠ـ جـنيـهـ
- ( الفـ جـنيـهـ قـمـدـ لـاـ غـيرـ ) مـكـثـيـمةـ مـتوـسـطـةـ عـنـ سـكـلـ يومـ تـاـخـيرـ فيـ تـوـفـيرـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدـةـ وـلـاتـعـفـيـ لـكـ
- الـخـصـومـاتـ الـمـقاـولـ مـنـ التـزـامـاتـ الـمـقرـرـةـ بـمـوجـبـ الـعـدـدـ فـيـ حـالـ تـأـخـرـهـ عـنـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ

### تابع ملحق رقم ١ نوع ( رقم ٢ ) ذريـةـ الـعـلـمـ

مـنـوـاتـ الـخـبـرـةـ فـيـ مـشـرـوـعـ	عـدـدـ	الـخـصـصـ
ـ مـاـلـةـ فـيـ الـتـوـعـ وـالـقيـمةـ		
ـ ١ـسـنـةـ	١	١ـ مدـيـرـ الـتـقـيـدـ لـلـطـرـقـ
ـ ٥ـسـنـةـ	١	٢ـ مدـيـرـ الـمـكـتبـ الـفـنـيـ
ـ ٥ـسـنـةـ	١	٣ـ مدـيـرـ ضـيـقـ الـجـودـةـ
ـ ١ـسـنـةـ	١	٤ـ مدـيـرـ الـسـلـامـةـ الـوقـائـيةـ
ـ ٥ـمـنـوـاتـ	١	٥ـ مـهـنـدـسـ تـقـيـدـ طـرـقـ
ـ ٥ـسـنـوـاتـ	١	٦ـ مـهـنـدـسـ سـيـانـةـ (ـمـيـكـاـنـيـكاـ وـمـهـنـرـيـادـ)
ـ ٥ـسـنـوـاتـ	١	٧ـ مـهـنـدـسـ تـخـطـيطـ وـبـرـمـجـةـ زـمـنـيـةـ
ـ ٥ـسـنـوـاتـ	٢	٨ـ مـراـفـقـ تـقـيـدـ /ـ فـنـيـ موـادـ
ـ ٥ـسـنـوـاتـ	١	٩ـ حـاسـبـ كـمـيـاتـ
ـ ٥ـسـنـوـاتـ	٢	١٠ـ فـنـيـ سـلـامـةـ مرـورـيـةـ
ـ ٧ـسـنـوـاتـ	٢	١١ـ مـسـاجـ

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساوحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك، وفقاً لاحتياجيات العمل والبرنامج الزمني.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا مكتسبة متقطعة في حال عدم تواجد اي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب المقدمة في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

( ملحق رقم ٢ )

#### - يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي:

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لنقل عن ٦٠٠ مم مسبي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاد علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجرامات اللازمة عن طريق الادارة العامة المرتكزة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة ملوال مدة المشروع .

محمد جمال سحر





مشروط المقاول كونتراك، مصر الجديدة، رقم العاملين - ٦٢٥  
مكتبة زعيم الراحل عبد الحفيظ، ٣٤٣، كورنيش النيل، قاهر، مصر - تجدة، مسكنى طويق  
٣٩٤١٦٠ - ٣٩٥٠٠٩٩ - ٣٩٦٣٣

رقم الإذاعة	بيان المحتوى	العنوان	المنطقة	النوع	المساحة	النوع
١	• المسار يحتوى على خطوط وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.	٣٩٤٦٥.٦٣	٨٥	٣٧	٣,٥١٤,٥٧٦.٤٣	مسار انتقال وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.
٢	• المسار يحتوى على خطوط وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.	٣٩٤٦٥.٦١	٣٤٦	٣٧	١٢,٥٦٥,٣٩٨.٤٢	مسار انتقال وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.
٣	• المسار يحتوى على خطوط وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.	٣٩٤٦٥.٦١	١٣	٣٧	٤٦١,٥٣٢.٨٧	مسار انتقال وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.
٤	• المسار يحتوى على خطوط وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.	٣٩٤٦٥.٤٩	٢٧٨	٣٧	٢,٥٠٨,٣٩٩.٥٦	مسار انتقال وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.
٥	• المسار يحتوى على خطوط وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.	٣٩٤٦٥.٤٩	٢٣٤	٣٤	١,٩٤٣,٠١٥.٤٦	مسار انتقال وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.
٦	• المسار يحتوى على خطوط وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.	٣٩٤٦٥.٤٩	٢٥	٣٤	٢٠٧,٥٨٧.١٥	مسار انتقال وقوف وسائل نقل عامة للمواصلات وذلك بما يتناسب مع ظروف المعاشرة والمتطلبات المدنية لـ ٦٢٥ من المعاشرة.
<b>الاجمالى</b>						
عشرون مليون جنيه فقط لغير						

مدير المشروع المشرف  
م / محمد العزب



محمد عزال الدين