

اورانج

١٤٢٧

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الإدراة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة  
للطريق والكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(قطاع وادى النطرون - برج العرب)  
فى المسافة من كم ٣٠٩+٨٠٠ إلى كم ٣١٠+٢٢٠ بطول ٤٢٠، كم  
(مرحلة اعمال الردم)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الإدراة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / د

" حسام بدر الدين "

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / د

" منال عمر "

رئيس الإدراة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

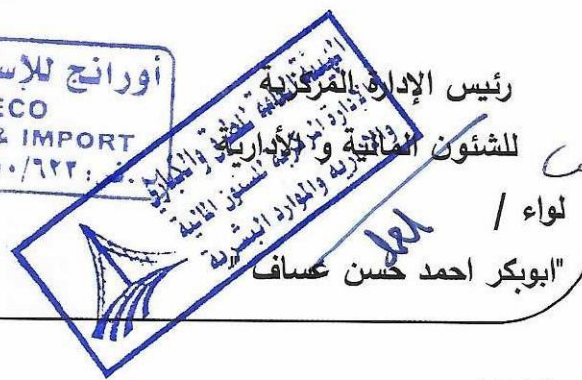
عميد مهندس / د

" هاني محمد محمود طه "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس / د

" محسن محمد زهران "



RNV 18491

ملحوظات هامة :-

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

# أعمال الجسر الترابي لمشروع التيار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### تجهيزات المقاول الموقعة

( يتم توفيرها لمدحه واحده فقط بذات قطاع المقاول )

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفصال الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمحكفيات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والمسحية ومعدات الهواء والفرش والأثاث المناسب وحديداً اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الدوالة للشرب وخزان معرف محيى بالإضافة الى وجود كفران متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بحسب هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب آمن بعملي المختلقة المشتردة والمعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

( يتم توفيرها لمدحه واحده فقط بذات قطاع المقاول )

#### معلم الموقع

##### مبني المعلم :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمعية مراقبة (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفضيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث اصدار بعتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- ارخيفات خرسانية للاعمال بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل اطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحكى علىها وشنحها دورياً.
- مراوح طرد.
- روكائز لثبت الاجهزه عند التأزوم.
- حمام ماء لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي مادة اخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالاجهزه الازمة بحيث يتم مع بإجراء الاختبارات التقاسيم التالية واية اختبارات اخرى ورد ذكرها ببيانات :



د.د.د.د.

أعمال الجسر الترليبي لمشروع الـ ٦٠ ملار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

| Soils  | AASHTO/<br>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<br>18- inch Drop | T 180           |
| - California Bearing Ratio (CBR)   | T 193           |
| <input type="checkbox"/>   |                 |

| AGGREGATES  | AASHTO/<br>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<br>Machine | T 96            |
| - Clay lumps and friable particles in aggregate                           | T 112           |



*(Signature)*

## CONCRETE

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

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركبة بالبيئة وهم المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير المهندس مواد القياس بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب. ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

## ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محددة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها لالمعيارنة. طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد ندوة الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

## ٤- لوحات المشروع ( يتم توفيرها لمدح واحده فقط بذات قطاع المقاول )

على المقاول ذور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكبس و بالواقع التي تحددها الهيئة. وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وتم المقاول الحصول على تصريح الجهات المئوية قبل تثبيتها. حكماً يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وهذا إنطلاقات المهندس ، وتحسم غواصة الواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لآية ترميمها .

## ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التزويديات والتهديات التقديري للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدين بمادة رقم ١٢ بالمشروع العامة ( من خلال مكتب أو هندس من مختصين ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يتحققون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل ديكافية لتوسيع الخدمة المقترنة في التزويدي مع توسيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان ديكيفية تداخل الأنشطة وارتباط

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

بعضها البعض وذلك وتعزى الانتماء بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) حيث يزعمون أنهم أطلقوا البرنامج الرئيسي المرجح والإعتماد، ويتم اعتماد هذه التبريرات بوساطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم اطلاق البرنامج الرئيسي المعتمد مع أول مستخدم جاري وتحت ذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع حكل مستخدم جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المختص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيير المدقات الندية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وعلي المقاول أن يقتصر على فترات شهرية ونصف شهرية، وبمحض جدول الدفع بالمحاسبة التي يقبلها المهندس وبما يتطرق (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، وبمحض جدول الدفع بالمحاسبة التي يقبلها المهندس وبما يتطرق قيمة مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتمكين الكافى ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وظروف المناخية، والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المقاول هو المرجعية لحساب المدد الاضافية وفروق الأسعار سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بدقة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد اضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والرسولار وحديد التسلیح والاسمنت.

#### ثانياً : متطلبات البناء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التعليمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرميف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تكرار كل توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون اية تحالف اضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبشكل العريق بما يتطرق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن اية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبباً بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او 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 التسليفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستبداله، اية تماريغ لازمة بهذا الخصوص وتحمل المقاول اية تبعات مادية او 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 اللازمة لحركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بواقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

##### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلمائه تذكرة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندسين عندهما يطلبها، ويجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم شرعاً ما فيها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجدة لتدخل يوم عمل واماً الموقعة البيانات الذي يعتمد المقاول وتقديره على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى

- التاريخ
- حالة الماء
- بدء وانتهاء الاعمال لمثل مهمة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- أسماء مقاولين الباطل وعدد العمالات التابعة له ونوع الشراحت الحرفى وموافق
- تاريخ إتمام الالتزام والمواعيد المطلوبة
- تاريح دليل التسلق وتاريح التسلق (الدوريد الترسيب الترسيب) (انج) الذي من أتبود وحالتها
- المعدات
- طاقم العمل

ج - **أمن وصحة العاملين**  
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل ولبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس ملامة وفاني (أمن صناعي مدرب تدريبياً جداً لتنمية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة حذاء سترة أمان الخ)، وإذا ثبّت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندسين آخرين يعتمد المهندين.

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

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي لعمليّة ويدركون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنيات المبينة:

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العمليّة ولا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

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

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مهندسي الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وكذلك السمات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

### و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطابقة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصدراج أيام عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الامثليات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الامثليات المذكورة بمعروفيها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى أذى أو تشوهية بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس من حكم ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحسادها ودلوقتة اعدادها حتى يتعدى حكم من المعاشر عليهما واعتمادها، كجها ملبياً ملحوظاً للمهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس فحول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين معاشرة التسهيقات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات ولوائح هنية للقيام بالكشف، والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة، ملحق رقم ٢

### ح - طلب الاستلام

لأستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجويز العمل، ويعقد المهندس بالمرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بهذا العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للمعاذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبيد، بای نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المختبر.

#### ط - المعاصفات القياسية

تحتفظ جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعاصفات القياسية المذكورة بالمرقم ١ من مسند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال برى أن من حقه المطالبة بتكميلتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبع عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، دكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

#### ع - التصميمات

- على المقاول تقديم كفاية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية)

وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ل - التوثيق

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

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمعايير المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو محضنها بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المعاصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية 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 أية مواد للاستخدام بملوّع دون تقديم عينات لها مع تحالف المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع

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

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل العاقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفسه طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السالب للعوامل، الزمامية على السطح النسائي للأعمال، وهي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ماءها بالعواصف الرملية دون الرجوع الى المهندس المشرف.

#### ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او اماكن عن جسات هو ليس جزء من المشروع على نفسه بغضون نوع الطريقة، مع ازالة اية مواد لا يتم احتواجها في اعمال البناء.

#### خ - الأعمال الورقة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المذكورة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول حمل لها لاعمارها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تغيرات ناتجة عن هذه المشاكل المذكورة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الملحق بالإذن التشييقي للإعفاء المؤقتة قبل الانتهاء بالامانة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا يعفى المقاول

### **ثالثاً: التخطيمات المرورية**

#### ١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد ببنكافة الأنظمة المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحملولات والأوزان والانتظار الشائنات على الطريق السريع ورسمون المرور. وتعتبر سعر العقد مشهولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواءمات أو حاجة العمل لوضع حملة التحريم لحركة المرور بسبب الاعمال أو يموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه ان لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات ادارة الحركة المرورية بما في ذلك انشاء تحويلات مؤقتة وتشييد خواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة اعمال الحماية والتغطية والدهانات والعلامات الارشادية والمقبات الاصطناعية والإيقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات الساحليات المعنية وباعتماد من المهندس. كما يتولى المقاول ازالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة اليها.

#### **بـ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوسيع الحكماً لمراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لحكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والماليك قبل الشروع في العمل.

#### **ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق محلياً 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 بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة ترتيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة مفراة متواجدة ثابتة (أو مقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبغ بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

## د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة وكل مايلزم لتأمين اعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المترورة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدم الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيعملون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تفريغ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤوليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المحاولات والمواقف والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمؤتمرس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الاتارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم ازالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس من موافقته.

و - حاملی الرایات

يلازم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الامانات التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الملحقي وتوجيه حركة المرور عند بداية ونهاية تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (ودادات) فنية يومية عاصمة اثناء العمل لذوقهم وفهمهم ملأمه.

رابعاً : تقارير الائتمان :

### **أ - التعمير المدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقام المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوي على وصف دقيق لطريق (الناسب للطريق) للcommunities العربية المنحبات الرئيسية والافتية ..... ) وعدها امام عن انوار جسر العلوي (دراود الازلاني ) وتقديم خطة العمل واعمال التجهيز والاعمال المختلقة ووزانج المشتريات وغزارة الماء وفرق العمل والبرامنج الزراعي المفضل وطرق الالتفاد براحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة مدتها الجودة وخطه السلامه والأمن المنتشر .  
كما يتزامن خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأذنة للابحاث هنا النبذة في تقديم المشروع وتحفيظ اجراء اجراءاته وفقاً للعنوان والتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكورياني السريع

### الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك دليلاً لاحكمام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢  
والمعدل بالقانون رقم ٣٧ لسنة ٢٠٠١.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير وصيف و توقيع المؤودات بالمذكرة المدعى بالتصوير المداري (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي  
والذى يجب اعداده قبل البناء هي العمل كلها هو معاذوب بالمند الخامس بتوصيق المشروع من متطلبات الائمة، وبشكل منتظم  
يقوم المقاول بتحديث حكافة هذه المعاومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن حكل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة  
هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع  
غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير  
الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع  
النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال  
الإنشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع،  
ويتم تقديم حكافة هذه البيانات و الرسومات بعثات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراقبة عليها  
من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول  
والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف، وكافة جهات المرافق التي لها ملة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية  
ورقمية على أقران مدمجة على ان توضح هذه الأواحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي  
وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمراافق والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص  
الختامي ولن يتم الحرف الا في حالة تسليمها للممتدقة المشرفه على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو :

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنئ متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة  
الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ١٥ يوماً بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم (٢) نسخة منها (كل  
نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم (٣) نسخة فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير  
العمل وحكل مذكرة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتنثبت على النسخة بتفصيف مع وضع ما يلى على ذلكر  
الصورة:

- اسم دنایح العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وحدة، ونوعها، المذكورة
- وردت مذكرة اخذ المذكرة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وبتقى النسخة الالكترونية (العنوان البحت) أو النراحيق لحين انتهاء دعاء المشروع مع توقيعها مع المستجاه

والمستندات التي يجاوزها من رسائل الاعلام الابغاد وسبقه من البيئة

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع نظائر الانجاز الشهير ويبدون أي تحفظ اضافياً  
فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور  
الفوتوغرافية موحضاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء، من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق  
المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافحة الموجودات ومحفظة ذلك التي قد تثار  
او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الامر، وبته تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم  
تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ  
من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي  
للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستئول وعلى نفقته بازالة اي مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه  
وإية موقع قام باستخدامة وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة  
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما  
يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس و  
اعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على اسس الحكيميات المقادمة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتح المقدمة  
بالعرض المالي لبناء الاعمال الموصفة بقائمة الحكيميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة  
التكلف الباثرة وغير المباشرة وشاملة اي اعمال ذكر بای من مستدفات العقد انها على نفقته او يلتزم بها المقاول والتي  
يتحملها المقاول لانجاز ونحو الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدفات العقد بما فيها كافة الضرائب  
والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكليف العناصر الأساسية التالية:

##### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء  
الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها والازمة للاعمال المقرر تنفيذها، والاعمال  
المساحية الأساسية، وعمل اي ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الاعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومهنئي الهيئة  
والمهندس المشرف، وكذلك تكليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ،  
وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير  
وتامين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما  
تشمل تكلفة استخدام اي موافقات تخطيمية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وتبسيط لافتات المشروع  
المحددة بالمواصفات واعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)  
، وتوفير الأدوات والمدعايات المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع، وتحتمن التكليف العناصر  
الموقترة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة الميندين و  
اعتماد المالك .

##### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مستئول عن تكليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحفظة النقل والمحروقات وتحفظة  
الأشغال، التغويلات المؤقتة وارتفاعها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة،  
وتحفظة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعاشر المستقلة و وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من  
المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة رائحة، هذا وسيكتون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل اضافية مع تحويل اسعار  
التكليف الانشاء لجميع المندوبين او المهندين او الهيئة ذلك

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

المقاول مسئول عن تكليف اصلاح اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الخدمة المقدمة وذلك اعتباراً من  
ناروخ الامدادات ، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمال المتخصصين والمعدات وعلاج الغيار المطلوبة خلال  
فترة الخدمة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - تكاليف أخرى

- الماء الأول مسحوق و غير مسحوق و غير ماء الباخرة
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتجهيز الميدان.

• معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)

• أيام تحكمليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية

• أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتباريج اللازمة لمباشرة العمل)  
• تحكمفه استئجار الخدارات البنكية

• حماية المرافق والخدمات القائمة

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) بنود العمل المختلفة

• بوجم التأمين بمحفظة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

#### ملحق رقم ١

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

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

| العدد                                | نوع المعدة  | نوع البند                                 |
|--------------------------------------|---|---|
| ١                                    | محمله خامله خرسانه مركزيه او توازيكيه سعه لا تقل عن ...<br>طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات<br>علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل<br>البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير حكيل<br>سته أشهر<br>مغسله مواد | مجمع الخلطات<br>(إن وجد)                  |
| ١                                    | مبرد مياه خامل  |   |
| ١                                    | معمل خرسانه   |   |
| ٢                                    | صاجكيه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات   |   |
| ١                                    | ونش انقاد   | أعمال التحويلات                           |
| ٢                                    | كلارك   | وتأمين مستخدمي<br>الطريق (حسب<br>المشروع) |
| ١                                    | لودر  |   |
| طبقاً لخدمة المعتمدة من<br>المهندسين |   | مومات وادوات خامله السلامة المرورية       |
| ٢                                    | رافع اتربيه لودر  |   |
| ٢                                    | موزعات مياه (ذلك مواد سعه لا تقل عن ١٥ طن )   |   |
| ٢                                    | جرافر   | العمال الآتية                             |
| ٢                                    | هراس اتربيه   |   |
| ١                                    | بادوزر على جنزير  |   |
| ٨                                    | حربه قلاب جديد او بحاله ممتازه  |   |

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

| نوع المعدة | نوع البند   |
|------------|---|
| ٢          | أولاد   |
| ٨          | عربة قلاب   |
| ٢          | نقل مياه  |
| ٣          | جروبر هزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات                |
| ٣          | هراسن أساس حديد وزنه في حدود ١٢ متن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات |
| ٢          | جرار زراعي مرور بمختصة  |
| ٢          | ضاغط هواء   |

٠ على المقاول تقديم دكتشيف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبينا الاتي :

نوع ووظيفة المعدة ونحوه وذجاجها وعدد كل منها اثناء التنفيذ

حكمة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمععرفة المهندس على ضوء حدود الحكيميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الاعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتحريج من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

( الف جنيه فقط لا غير ) حكمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الاعمال .

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

| الشخص                           | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة |
|---------------------------------|-----|--|
| ١ مدیر التنفيذ للطرق            | ١   | ١٠ سنة   |
| ٢ مدیر المكتب الفني             | ١   | ٥ سنة  |
| ٣ مدیر خبطة الجودة              | ١   | ٥ سنة  |
| ٤ مدیر السلامة الوقائية         | ١   | ١٠ سنة   |
| ٥ مهندس تنفيذ طرق               | ١   | ٥ سنوات  |
| ٦ مهندس ميكانيكا وكيما وكيهرباء | ١   | ٥ سنوات  |
| ٧ مهندس تخطيط وبرمجة زمنية      | ١   | ٥ سنوات  |
| ٨ مراقب تنفيذ / فني مواد        | ٢   | ٥ سنوات  |
| ٩ حاسب حكميات                   | ١   | ٥ سنوات  |
| ١٠ فني سلامة ضرورية             | ٢   | ٥ سنوات  |
| ١١ مساح                         | ٢   | ٧ سنوات  |

*د. ك. .*

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائه جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم ( ٢ )**

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية الازمة للعمل طبقاً للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامات قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه ) في حالة عدم التوريد مدة المشروع

| العدد | البيان            |
|-------|-------------------|
| ٣٠    | كرتونة اوراق - A4 |



*دراي اس*



Jill S. L.

المحاسبة التقديرية لبند الأعمال بمسار مشروع القطار الكهربائي المزدوج في المسافة من الكم ٤٠،٩٤٠٠ إلى الكم ٤٠،٩٤٢٠ بطول ٤٢٠ متر (قطاع وادي النطرون / برج العرب / الإسكندرية)، تنفيذ شركة أورانج للاستثمار والتضيير والمقاولات السعودية.

الكتاب المقدّس

| الإجمالي  | النحوة | الكمية | الوحدة | البيانات  | المقدمة | بيان الأعمال |
|-----------|--------|--------|--------|---|---------|--------------|
| ٢,٥٢١,٩٤٥ | ٩٩,٠١  | ٣٥٥٧٥  | ٢م     | بالطرق المكعب، أعمال تحميل وتفريغ ونقل لترابة مطابقة للمواصفات وتنفيتها بالستخدام الآمن<br>القديمة بمقدار لا يزيد عن ٢٠ سم حتى حشوب ٢٠ متر ومسافة لا يزيد عن ٢٥ سم لامتداد<br>المسقوب التصميمي لتفكيك البصر والاكتاف (نسبة تحمل كثافة تفريغها لا تقل عن ١٥%) ورشها<br>المياه الباردة لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة للجذب إلى العمل الجيد بالهبر التصميمي والطاطعات<br>ائقفة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التأكد طبقاً للبيانات التصميمية والقطاعات<br>العرضية المنوطة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمثبت بجميع مستلزماته دليلاً لأصول الصناعة<br>ومواصفات الهيئة العامة لطرق ونقل وآليات وتعليمات المهندس المشرف. | ١٠١     | اعمال الدفع  |
| ٥,٤٩٨,٦٧٧ | ١٩٣,٢٠ | ٢٨٤٦١  | ٢م     | مسافة النقل حتى ٢ كم وبير حساب علاوه ٤،١ جنب لكل ١ كم بالزدادة أو النقصان.<br>البصري يشمل عمل شموعات وتحليل و اختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم.<br>السيارة يتحمل قيمة المادة المسحورة بـ  | ١٤٠     | البلد        |
| ١,٢٢٥,٢٠٣ | ١٧٢,٢٠ | ٧١٣٥   | ٢م     | ٣٨٠,٢٧٥   | ١٢٥     | ٣٨٠,٢٧٥      |
| ٦٦٢,٤٧٥   | ١٣,٠٠  | ٣٥٥٧٥  | ٢م     | ٣٨٠,٢٧٥   | ١٤٠     | ٣٨٠,٢٧٥      |
| ١٠,٧٨,٧٥  |        |        |        | نلأوة سائبة النقل   | ١٤٠     | ٣٨٠,٢٧٥      |
|           |        |        |        | نلأوة سائبة النقل   | ١٢٥     | ٣٨٠,٢٧٥      |
|           |        |        |        | نلأوة تجهيز رسم الكارتة والموازين طبقاً للأنظمة الشركة الوطنية  | ١٤٠     | ٣٨٠,٢٧٥      |
|           |        |        |        | الاحصائي  | ١٤٠     | ٣٨٠,٢٧٥      |

عشرة ملايين وسبعمائة وثمانية آلاف وخمسة وسبعين جنيها فقط لا غير .

٢٢٣٤... إلى آخر ٣٠٠٤... إلى الكم ١٠... إلى الكيلومتر ٣٠... إلى آخر الكيلومتر ٣٠... إلى آخر الكيلومتر

الهيئة العامة للطرق و الكباري  
مذكر عام المشرuos على  
ج) متعدد حسني فرياض

النهاية العالمة للطريق و الكباري  
مدير المشروع  
م/ أحمد جلال عبد السلام  
أحمد حلال

المملكة الإستعماري الهندوسى بعد خالد شنبيل

مكتب شرورة  
الاستيراد والتصدير  
ORANGE GOLF  
EXPORT & IMPORT  
العنوان: ٢٣٦ شارع ١٥٦  
المنطقة: العجمي  
المحافظة: الإسكندرية

رئيس الادارة المركزية  
مطبعة غرب الدانا  
الاسكندرية - مصر - مطروح  
عبد مهمنس  
شاعر و محمد مطرود طه

**أورانج لل بلاستيراد والتصدیر**  
**ORANGE CO**  
**FOR EXPORT & IMPORT**  
 ب. ف. : ٢٢٠/١١٠ - ٢٢٠/٣٢٩

RNV | 18491