

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العينين / فوكة  
في المسافة من كم ٤٧٨٤ إلى كم ٤٨٠٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه الاسكندرية)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"منال عمر"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية

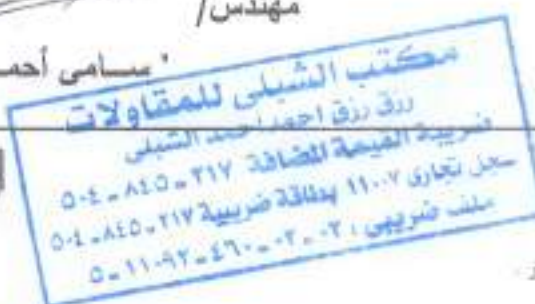
للشئون المالية و الادارية

عميد /

"ابوياكل احمد حسن الحساف"



- على المقاول التوقيع والاحتفاظ على كل نسخة من جملات هذا الدفتر



محمد حمود

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالآلات والمكيفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات اليواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهيرية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقن طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعاقس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المترفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

#### - معمل الموقع

##### بنفي المعمل

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

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- \* طاولات وبشتات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعمله مع طبعة ليزر A4 وسكانر.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس ملائمة لقرن التجفيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه التطهيرية وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* ركائز لتنبيه الأجهزة عند الازoom.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر او أي مادة أخرى ملائمة.

مكتب الشبلي للمقاولات  
رذق رزق احمد احمد الشبلي  
خريجية القيمة للمضافة ٢١٢ - ٨٤٥ - ٥٠٤  
سجل تجاري ١١٠٧ بطاقة ضريبة ٢١٧ - ٨٤٥ - ٥٠٤  
تلف تليفون: ٠٢ - ٠٣٠٦٠٤٦٠ - ٠٢٠٩٢٥٥٥٥٥  
Page ١ of ١٢



محمد عمر نوراد

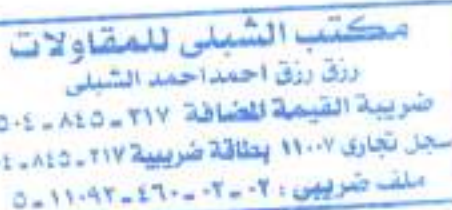
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وآية اختبارات أخرى  
ورد ذكرها بالمواصفات:

<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 121
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 113

<b>AGGREGATES</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 11
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 21
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



**محمود عزوز**

Page ١ of ١٠



**CONCRETE**

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes ES 1608
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete T 22
- Slump of Portland cement Concrete T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T 121
- Sampling Fresh Concrete T 121

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الراهنَّة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معلم الموقع والمعمل المركبة بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة 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 إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير المهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة ولهم صلاة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم، مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعلم.

الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتملتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأصل المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، عليقاً لاحتد المراقبات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهور الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

**مكتب الشيللي للمقاولات**

رقم رزق احمد احمد الشيللي

تصريحة القيمة المضافة ٢١٧ - ٨٤٥ - ٥٠٤

سجل تجاري ١١٠٧٦ بطاقة تصريحية ٢١٧ - ٨٢٥ - ٢٠٢

ملف تصريحات : ٢٠٢ - ٤٦٠ - ١١٠٩٣ - ٥



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب المitta)  
الشروط الخاصة**

**٤- لوحات المشروع**

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عد بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المحاكسن و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهنية ، وتحصى غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

**٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال**

يقوم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثبات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون شلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) يتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التدفقات النقدية 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 يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

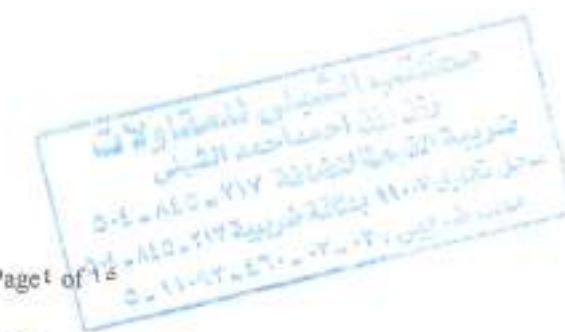
و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كلية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والموصل وتحديد التسليم والاسمنت.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب اثنالوه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجهية مفصلة توضح مفترضاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين نفسى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العلمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



المتعلقات الواردة بفقرة "التنظيم المروري" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسارات كلية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة. وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكالة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آولاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن حل كافة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور الموقت واستئناد آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تلبين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان تام من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي ).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صدیری واقی .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوی .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلبة ، على ان تكون جميعاً بخامات متينة..

#### ب- المسجلات

يجب على المقاول وعلى لفته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تنتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائنة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم تسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

\* التاريخ.

\* حالة الطقس.

\* عدم انتهاء الأعمال لكل مهمة.



#### مكتب الشبلي للمقاولات

رقم رخصة احمد احمد الشبلي

ضريبة القيمة المضافة ٥٤٠٨٤٥٠٢١٧

اسماء مقاولي لتنظيم الحركة المرورية وبيعها ١١٠٧

بطاقة ضريبة ٥٤٠٨٤٥٠٢١٧

صفحة ضريبة : ٢٠٠٢ - ٤٦٠ - ٥ - ١١٩٢

Page: ٥ of ١٥

محمد عمر مؤهلاً

**أصال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- ملقم العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفنيه (أمن صناعي) مدرب تدريسيًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على ابرئاتهم الأمان للعاملين و الزرى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبتت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويثبت التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة آلاف جنيه ) للفرد .

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

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

**د - الوصول للموقع**

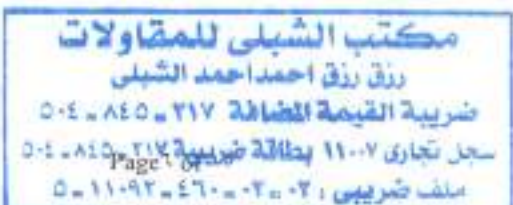
المقاول مسؤول عن تلبين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندسين أو من يطلبهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

**هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة العرشات المزروقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتකفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواضعته.

**و - استلام المشروع واختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقديم الإصلاحات المذكورة بمعزوفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تستطيلت في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



محمد حمرواد

## أعمال الجسر التراقي لمشروع الفطار الكهربائي المزدوج

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

الشروط الخاصة

### ٤- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة ملبياً لمواصفات والشروط المنشورة، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وموافرق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ٥- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الحصص وفقاً للنظام المعتمد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوثيد تلزيم وطلبات الحصص وفقاً للنلاج المرحمة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### ٦- المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بملحق رقم ١ من مسلسل المواصفات القياسية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

### ٧- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بالتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيديف عليه الحصول أولاً على أمر كتبى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس لو من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواقق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد قلن بعد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوراقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم النفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ٨- المخططات التفصيقية

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

### ٩- التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحدات + نوطة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الإنشائي للرصيف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارزمي لمعالجة الانهيارات - الحوافظ المساعدة من النبض أو الغرسنة - غرف التفتيش بمختلف نوعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الأسلوب الفنى لاستبدال المناصب واستبدال المنحدرات الطولية والعرضية والتقطيعات.

### ١٠- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بندو الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير اللوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعتمادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

### ١١- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوائزها مع المواصفات القياسية المرافق عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأصل الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والكميات والمواصفات.

يكون قرار توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

رزنق رزق احمد احمد الشبل

٥٠٤ - ٨٤٥ - ٢١٢ - ضريبة القيمة المضافة

٥١٢ - ٨٥٥ - ٢١٧ - سجل تجاري ١١٠٧ - بطاقة ضريبة القيمة المضافة

ملف ضريبي : ٠٢ - ١٠٢ - ٩٩٥٤٦٥١٠٢

محمد عمر فؤاد



الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية

الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية

**أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

ولأن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من النوع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لليمضيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسحب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون لذن كليني أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

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

**ث - ملء الحفر والجسات**

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

**ث - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التنظيمات المرورية**

**١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حلجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول على نفقته إن لم تنص بندود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز حراسية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحشابة والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإضاءة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

**ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوضيف الكلمي لمرحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.

**محكّتب الشبلي للمقاولات**

رذق رذق احمد احمد الشبلي

صرحية القيمة المضافة ٢١٧ - ٨٤٥ - ٥٠٤

سجل تجاري ١١٠٦ بطاقة ضريبة ٢١٧ - ٨٤٥ - ٥٠٤

ملف ضريبي : ٠٢٠٢ - ١٥٦٤٦ - ٣ - Page ٩

محمد حمود



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

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

**الشروط الخاصة**

### **ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى بينما يلزم عند حلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول ب تقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواتي مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة مصفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وب مضيضة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة انحراف مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملازم تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها

### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

### **و - حاملي الرؤوس**

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

### **رابعاً : تقارير الانشاء :**

#### **أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف تدفق الطريق (المذايib الطريقية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا أماكن لتهارات جسر الطريق (دوائر الانلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ تراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي . كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والاحوال النوعية التي يصدرها هماز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢٠١٩ لسنة ١٩٩٦ ، والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن

### **مكتب الشبلي للمقاولات**

**رضا رضا احمد احمد الشبلي**

**ضربيبة القيمة المضافة ٢١٧ - ٨٤٥ - ٥٠٤**

**سجل تجاري ١١٠٧ بطاقة ضريبية ٢١٧ - ٨٥٣ - ٣٢**

**ملف ضريبي : ٢٠٢ - ٤٦٠ - ٢٠٣ - ٤٦٣ - ٢ - ١١٥٣**

**Page 1 of 1**

**محمد عمر مواد**



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(المنطقة الخامسة - غرب النيل)  
الشروط الخاصة**

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجزات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي  
والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم  
المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة لـ حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**بـ- 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 المقاولات بالهيئة كل اسبوعين و يتضمن الآلى :

- جمع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع العبرات و خطة المقاول  
لمعالجة هذا التأخير .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تناصيل زيارات المستولين للموقع .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم  
التقرير الشهري .

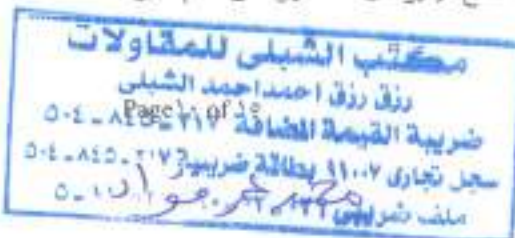
**ج - التقرير النهائي للمشروع :**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير  
المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (As Built Drawings) . يتضمن التقرير كافة سجلات  
اعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنتها اية أعمال موردة وكافة بيانات  
المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و  
الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول  
والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ  
ورقية ورقية على اقراض مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل الخطوط  
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى ملباً لما تم تنفيذه .

**د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلازم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة  
الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل  
نسخة في اليوم منفصل عن الاخرى مع التقرير الشهري ، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ شهور عن تقدم سير



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب المدن)  
الشروط الخاصة**

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ لخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى ليا من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً: توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

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

**سادساً: انتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقة برازالة لية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول برازالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأصول الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وثهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمحلي مختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**١- تكلفة الإعداد والتجهيز**

تحتوى تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، ولتحقيق ذلك يرجى من المقاول اتخاذ الإجراءات المطلوبة لطريقها وبكل أى اختيارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المطلوبة تمهيداً لتنفيذ العقد

رجل زرق احمد احمد الشبلس

طريقة القيمة المضافة ٢١٧ - ٨٤٥ - ٠٤٠

سجل تجاري ١١٠٧ بطاقة ضريبة Page ١٩٦١٥

٥٠٥ - ٨٤٥ - ٢١٧

ملف ضريبي: ٢٠٢ - ٤٦٠ - ٠٢٠

٥ - ١١٩٢ -

د. محمد عمر فؤاد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

### الشروط الخاصة

المساجية الأساسية، وعمل آلة أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز محلل الموقع، وإعداد وتجهيز وتنقل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتؤمن المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آلة موافقات نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتتوفر الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمحمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كعبات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، وبعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة )
- آلة تكاليف زراعة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجراءات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزامية لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لتزود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لمانص عليه القانون وشروط العقد.

### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال 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 .

### تسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

### مكتب الشبل للمقاولات

رقم رزق احمد احمد الشبل

ضريبة القيمة المضافة ٥٠٤ - ٨٤٥ - ٢٩٧

سجل تجاري ١١٠٧ بطاقة ضريبة ٣٥٥ - ٨١٥ - ٢١٢

ملف ضريبي : ٢ - ٠٤ - ٥٦٣٢٦٣٧

محمد عمر مطر



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخاصة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعرفة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو تموينية سعة لا تقل عن طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يتم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البيمه في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	مجمع الخلطات
١	مقطمه مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إثراء خروج لا يقل عن ٥٠ كيلووات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
٣	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية طبقاً ل الخطة المعتمده من المهندس	
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موز عات مياه ( تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جریدر	أعمال الاتربه
٢	هرامن تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جریدر مزود بحسام ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٣	هرامن اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكابنة	
٢	ضاغط هواء	

مكتبى رئيس المقاولات  
رئيسي رزق احمد احمد الشبلى  
شريحة القبضة المضادة ٢١٧ - ٨٤٥ - ٥٠٤  
سجل تجاري ١١٠٧ بطاقة ضريبة ٣٦٣ - ٢١٧ - ٥٠١  
مكتب شرقيين ٢٠٢ - ٥٦٣ - ٥٦٣ - ٥١١



محمد عمر فؤاد

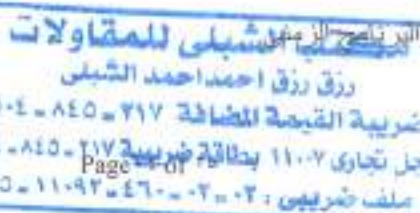
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوافر المعدات بلواءها المختلفة بالموقع وفترة لحظة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو بحسب أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني . وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متقطعة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الختصر	العدد	مدة	سنوات الخبرة في مشاريع ممثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في  
الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديم التدريب التليع للهيئة العامة للطرق والجسور .



محمد عمر فؤاد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة

-- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوحتنا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون خبر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متواسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يلتزم العريف الثاني بتوريد المجموعات التالية شهريا و توقع غرامة قدرها ٣٠٠٠ جنية شهريا

(ثلاثون ألف جنيه)

البيان	العدد
أخبار ماكينات التصوير	١٠ مجموعات
أخبار الطابعات	١٠ مجموعات
ملفات	٥ مجموعات
أقلام	٥ مجموعات



محمد حمروار



رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الإجمالي
١	أعمال الحفر	م	٦٥٠٠	٢٠,١	١٣٠٦٥٠٠
٢-١	<p>بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسوية المسطح بالات التسوية والرش بالسياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك جيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البد تحويل ونقل الأثرياء للزاده لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات</p> <p>المهندس المشرف</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب، جنية للميلometer زيادة</p>	م	٦٥٠٠	٢٠,١	١٣٠٦٥٠٠
٢	أعمال الردم	م	٤٧١٨١,٩٨	٨٥	٤٠١٠٤٦٨,٢٠
٢-٢	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل التربة صالحه للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الآلات التسوية بمسك لايزيد عن ٥٠ سم حتى ملمسوب (٢-٠ متر) ويسنك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر التراكي و الاكتاف (نسبة تحمل كالبفورنبا لا تقل عن ٦١%) ورشها بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الذك جيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوحة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل على ٢ كم ويتم احتساب عالة ١,١ جنية لكم بلزيادة او التقصى</li> <li>- السعر يشمل عمل تسوينات وتخليص واختبارات ونقل لموقع العمل</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لافتتاح المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٤٠٤</li> </ul>	م	٤٧١٨١,٩٨	٨٥	٤٠١٠٤٦٨,٢٠
	علاوة مسافة النقل ٢١٥ كم				١٤٠٦٩٦٦٦
	علاوة تحصيل رسوم الكارنة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية				٦١٣٣٦٦

*Cap 5*



### مكتب الشبلى للمقاولات

رزن زرق احمد احمد الشبلى

تصريبة القيمة المضافة ٢١٧ - ٨٤٥ - ٥٠٤

سجل تجاري ١١٠٧ بطاقة تصريبة ٢١٧ - ٨٤٥ - ٥٠٤

ملف تصريبى : ٢٠٢ - ٤٦٠٠ - ٢٠٢ - ٢١١٩٢

*محمد عمر مراد*

