



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٣٠

عملية : استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع الجسر الترابي بمشروع إنشاء الخط الأول  
للقطار الكهربائي السريع (النسخة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين مطروح)  
في المسافة من كم ١٠٠٠٠ إلى كم ١١٤٥٠٠ بطول ١٠,٥ كم (اتجاه مطروح)  
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الصاعنة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مدير عام  
صيانة الطرق

مهندس / سهال سعيد مهندس /

مهندس / مثال عمر

حسام بدرا الدين

رئيس الإدارية المركزية  
للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا)  
عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس الإدارية المركزية  
للسئون المالية والأدارية  
عميد /

"أبوياكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-  
- على المقاول التوقيع والضم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر.

سارة محمد سعيد

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً: تحديدات الموقع

###### - تحديدات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لثقة لجهاز الإشراف في الاستئناف مزوداً بالآلات والمحكبات والحمام والتوفيق بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التوصيلات الكهربائية والمصححة ومكبات الوراء والفرش والآلات المناسبة وكذا أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود سكرفان متحرك ويتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسي وهي ملائمة للتعاقد وبما يكفل العمل ٢١ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضي الشرطة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمالية يتم حصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإختبار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن يعمل التعلق الشرطة والمعلمات الركزية بالهيئة بمدينة تحرير ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي أي وقت يراد جهاز الإشراف والمهندسين المشرفون

###### - معمل الموقع

###### مبنى المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع المقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخليل وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصصيل التالي:

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتمكينه هواء وإضاءة شاهقة.
- \* طاولات وبنشبات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يعيشاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحريق من ملفايات والتي يجب أن يحتوى على ٥،٢ حكم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* ركائز لتثبيت الأجهزة عند التزوير.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات:

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

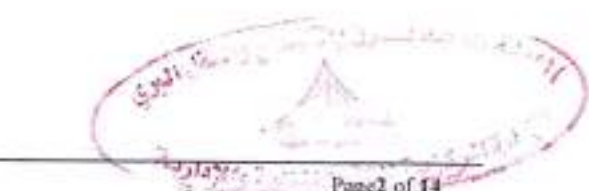


ساهر محمد سليمان الجهمي

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
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



Page 2 of 14

تم تحريره في مصر  
تم التحقيق في مصر

**CONCRETE**

AASHTO/

ASTM

ES1658

- 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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني عما يرقى به من مهام المعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المطلوبة في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراقب الحكيمية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد عمليات الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس متخصص مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن 10 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهاراته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

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

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بكمال التلحان وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياج المعاشرات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد تقويم الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



ناصر محمد سليمان احمد

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزمع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مسحود اثنين بالفاسفات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يلتزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً التعليمات الهندسية . وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهريا على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني ومتطلبات التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل الهيكل بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مilestone وبيان مكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وشروع الأنشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتغويق المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) يتوجه رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المقاول على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . 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 المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المقاول وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال . كما يمكن بالتصليل الكافي ليتمكن المقاول من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذ . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم اعتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال من الطروف المتأخرة . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المقاول هو المرجعية لحساب اللدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالاتفاق على جميع خامات المشروع بفترة مكافحة قبيل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم اعتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستؤمن والمواءم وتحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ٦- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره يصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مهندس أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهوبة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ أتنوع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق والفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العملاء، ودليل وسائل التحريم الصادر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على حرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقديم تلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصل على مكافحة الواقفات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المعتمدة ويبحث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نقلة المقاول دون آية تحفظ إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرمة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحريم المروري الصادر عن الهيئة (المطالبة بالأنظمة المرورية المعول بها بما يمكن للسلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به إنشاء



ناصر محمد سليمان الجعاني

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو احتراق تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع قفع بسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاونة على استكمال وصياغة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكافحة مخالفة العمل بالمشروع ومهندس السلامة ممثلاً عن عمل مكافحة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تتطلب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان مكافحة من مالبس تأمين السلامة لطاقة جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) قطاء رامن خفيف، مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة وبلون معبر (برقائى).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري وافق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقادة حلبة.

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخزان الملحقة المشرفة على المشروع وتقديم الاقادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب، العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- \* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط المرافق وموسمه.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- \* تاريخ مطلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- \* المدات
- \* ظائف العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتيتلت جمع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفاني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعه مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان العاملين والذى المناسب (خوذة - خداء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الامان غير مناسب لوقفه فيجب على المقاول إسناده بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيشي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال مليقاً للشروط التعاقدية، وب جداً التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابداش للمعملية ويكتون التأمين لعدد (١) افراد بالفلايات البيانية:-

مهندس : ٧٤٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)  
مساعد مهندس او ملاحظ بنس : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



تلـصـر هـمـد سـلـيـمـاـهـ اـجـعـيمـ

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

سائق سعدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد .  
عامل عادي ١٠٠٠ ( عشرة الآف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة خارج استلامه لموقع العملية ولا مكان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوىيتها دون أن تكون ملزمة بذلك .

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

### **د - الوجه الموقعي**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمتهن وكذاك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

### **هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول 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 وأعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة النشاط المؤقت والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتجهيز البولو وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

### **و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمن الفحوصات المطلوبة للإسلام وكتابه اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأخصال الهيئة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحتمس التكاليف مع المحارف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي على المقاول كذلك ، المحافظة على الأعمال النهائية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الحلقة المنطقية أو آية نشطيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأنى أدى أو تشوّه بسبب الأعمال الأخرى .

### **ز - المكتشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد و المصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكتشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية 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 وطواطم فنية للقيام بالمكتشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

### **ج - مطلب الاستلام**

لاستلام الأعمال المؤدية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد و توريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمع باليء ، باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

### **د - المعاشرات الفنية**

تحضع جميع أعمال التفيدة والمأوى المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعاشرات الفنية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المعاشرات الفنية وعلى المقاول تأمين تمسحة حاكمة منها بالموقع .

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

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه الطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



ناصر محمد ناصر الجعيم

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبمسافة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الاضافي وإن يتم الدفع من آية أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

#### لـ- المقطّعات التسلقية

حسبما يحكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مركبات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونأسف أن كل من هذه المركبات يوضع في مكانه الصحيح.

#### عـ- التصفيقات

- على المقاول تقديم كلية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل اليد، في العمل للاعتماد من المنطقة الشرفة.

#### لـ- التوثيق

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

#### مـ- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات التقاسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول ك subsititute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقاولتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها من قبلها موافقة المهندس وإنصال الهيئة، وتحتبر مكانة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكانة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكانة المواد الموردة وفقاً لليمميات المورد، وعلى المقاول التسليق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في آى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن كهاتين أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو معاناة.

#### نـ- حماية الأعمال، من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة ثالث آى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث آى تأثير سلبي تم الإزالة أو الملاحة على ثقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### شـ- عله الحفر والجحافل

فور استكمال آى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل آى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة ينفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خـ- الأهمال المؤقتة

يتولى المقاول بتقييد جميع الأهمال المؤقتة الالزمه لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه التشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



تمام محمد سليمان الجعيم

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المزمعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تتعارض المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المزمعة.

#### ثالثاً. التقطيعات المرورية

##### ١- التقييد باتفاقية المرور والملاعة

على المقاول التقيد باتفاقية انتظام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعترف سعر العقد مشتملاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يمكّن هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتعلّق به انتظام المرور أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مثابة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزمعة وتثبيت حواجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتغطية والدعائات والعلامات الإرشادية والنقابات الإسلامية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتوقف المقاول بإزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### بـ - مقطعيات تقطيع المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة التفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزمعة المطلوبة لتكلّم مرحلة من راحل التقييد وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلّة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المزمعة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكّن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المزمعة بمحابيع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وبمضيئة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### دـ - أعمال السلامة المؤقتة

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

##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تزدهير بالكهرباء لإنارة التحويلات المزمعة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المزمعة بما في ذلك، المصابيح والماضيع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزمعة وصيانته وتشقيقه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وبهذا التعليمات الهندسية وموافقتها.

##### وـ - حاملى الرایلات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس ليتمكن مهامهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) همسفوريّة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



ناصر محمد سليمان الحسين

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط المعاشرة

#### رابعاً تقارير الاتساع:

##### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوي على وصف دقيق للطريق (الناسب للطريق - القطاعات الفرضية - المتعهديات الراسمية والاتفاقية - ... ) وكذلك إمكانيات أنبيارات جسر الطريق (دواتر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الأمان المنشاعن .  
وكما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع وبشكل اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكمام المادة (١٥) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٥ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) . والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بال minden الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في لوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ 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 المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغلة 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 معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تلخيص زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحدث البرنامج الزمني للاعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتعددة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها 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 بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings وبيانات آية موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس مترية وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقليدية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس الشرف ومكانة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض



نادر محمد سليم الجعيم

الشروعات الخاصة

وتقابل الطريق اعمال التصریف والمرافق و الاتساعات والتباری طبقاً لما تم تتفیذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختام . ولن يتم المصروف الا في حالة تسليمها للمنفذة على الشروع .

- إعداد المصور الفوتوغرافية والفيديو

- اسم صاحب العمل  
اسم المليئ  
اسم المقاول  
رقم المضورة  
وصف وتعريف المصورة  
وقت و تاريخ آخر الصورة

وتقى النسخة الإلكترونية للصور الفيجيتال (أو التيجاتيف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الإلتزام عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أحد مسؤولي الأعلام إلا بموافقة مستمرة من البتة .

خاتمة - تشكیل الشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصور الفيديو المطلوب تقديمها هي تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تحكّمة إضافية يُبيّنون مطلوبًا من المقاول اعداد ملأاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور التقطت في كل مواد مذكورة على باطن المطالبة تتمثّل في القسمين الشعري

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع مكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتلاته ومكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تفاصيل الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٤ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حتىما يطلبنه المهندس.

Digitized by srujanika@gmail.com

الماضي والمستقبل على نفقته بازالة آية مخلقات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وازالة مخلفات المهمشين وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة النشأت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المأوى وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سازمان اسناد

هذا العقد مبني على أساس التكميلات المقاسة وفقاً لما يتم تقييده قطرياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالمرسن المالى ليتبرد الأعمال الموجهة بقائمة المحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة في مستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والديمقرات والرسوم بمختلف أنواعها التي تهمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تحضير تكاليف الإعداد والتجهيز شاملة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية، وتكاليف الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحالب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محملات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والتجهيزات، ونقل للمعدات ووسائل الانتقال وحفاظ التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقعة بكل المحکمات، ومخازن وسكن العمال ومحملات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المقدمين، واعتماد المالك.

#### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسئول عن تحالفات الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحفاظ النقل والمحروقات وتحفاظ إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحالفات حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتحفاظ نقل المواد واختبار البيانات يحمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خططة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إنشائية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البندواحة الواردة بقوائم سكميات تنفيذ حينما يطلب المالك ذلك.

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

المقاول مسئول عن تحالفات أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، وبغير سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهديب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الضرورية لباشرة العمل)
- تكاليف استئجار الشمائنات البنفسجية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتولد العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلفة أثراها وفقاً لما تنص عليه اللائحون وشروط العقد.

#### تأميناً : مدة العقد

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

#### تأميناً - التزامات المقاول من الأعمال الاستشارية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

تموين رقم (١) الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

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

نوع البند	نوع المعد	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محملة خلط خرسانة مركبة أو توماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تقديم وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل شهر	١
	منسلمه مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماشينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطرق (إن وجد - مسب المشروع)	ونش إنقلا	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الخطة المتعددة من المهندس	مهام وابوات خطه السلامة المرورية	
	رافع آتريه لودر	٢
	موزعات مياه (تكل مياه سعة لا تقل عن ١٥ ملن)	٢
	جریدر	٢
	هراسن ثوريه	٢
	بلدوذر على جنزير	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	تكل مياه	٢
أعمال الأساس	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه يلي حدود ٢٤ ملن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمحاسن شتانقط هواء	٢
	شتانقط هواء	٢



ثنا محمد سليمان احمد

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

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة بما يلي الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونمودجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- سفارة المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختصة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكميلات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم طرخ أي معدة من الموقع إلا بتصرّف من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات سكماً جاءه أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الـ ١٠٠٠ جنية فقط لا غير ) كتعويض متساوية عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

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

الشخص	عدد	بيانات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ الطريق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٦ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وmekanika)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٧ سنوات
١١. مساح	٢	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .
- يحيط المهندس الحد الأدنى بمواصفة الماك وفقاً للطلبات العمل والبرامج الزمني



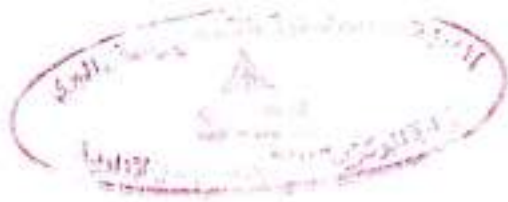
**تامر محمد سليمان احمد عبده**

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

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يتبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنية ( خمسةمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفر تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم ( ٢ )**

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي لانقل عن ٦٠٠ سى على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاتساف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع بقى تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعامل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع





**مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المقايسة التقديمية لبئر الاعمال للقطاع السابع (فوكه - مدروج) - شركة الحياة**  
**القطاع من المحطة 510+000 إلـ المحطة 511+500**

رقم البند	بيان الأوصال	الوحدة	الكمية	الفلدة	الفلدة	الإجمالي
1	أشغال المخر					
1-1	يشترى المكتب أعمل حفر باستخدام المعدات البكينيكية لطبع قواع التربة عدا التربة الصفراء و تسمى بالطينية والتربة الصفراء وغرض بالمية الاصغر لغير الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمطلوب دائرات الارض الى القسم كثافة جافة 6% (95%) وتحصل على ذلك تحصل و ذلك الارضية المرة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم اقتناص طريقاً للمكتب الصناعية وقطاعات المدنية المرادحة والمواسفات التقنية المستدورة والبلد بمحور مشتملة عليه لاسلك					1,700
1-2	يشترى المكتب أعمل حفر باستخدام المعدات البكينيكية في التربة الصفراء عدا التربة الصفراء (المستخدمة بالمدروج) و تسمى بالطينية والتربة الصفراء والوش بالمية الاصغر لغير الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمطلوب الحفريات الدائرات الى القسم كثافة جافة 6% (95%) من الكثافة المائية المقصودة) وتحصل على ذلك تحصل و ذلك الارضية المرة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم اقتناص طريقاً للمكتب الصناعية وقطاعات المدنية المرادحة والمواسفات التقنية المستدورة والبلد بمحور مشتملة عليه لاسلك					3,015,000
	يشترى المكتب أعمل حفر باستخدام المعدات البكينيكية في التربة الصفراء					
	ذات إيجاد ( 200-100 ) كجم/م <sup>3</sup>					10,800,000
	ذات إيجاد ( 300-200 ) كجم/م <sup>3</sup>					13,100,000
	ذات إيجاد ( 400-300 ) كجم/م <sup>3</sup>					15,200,000
	ر محصل على الماء الآخر:					
1-3	1- تحويل و نقل نفع المخر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2- تزويق تربة مطلقة للمواسفات و تشغيلها باستخدام الات التربة يمكن لا يزيد عن 25 سم الاستكمال للمشروع التسميم التشكيل المحرر والافتراض ( نسبة تحمل كالغورنها لا تقل عن 10 % ) و رشها بالمية الاصغر لغير الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمطلوب الحفريات الدائرات الى القسم كثافة جافة 6% (95%) من الكثافة المائية المقصودة) و يتم الاقتناء من المكتب الصناعية وقطاعات المدنية المرادحة والمواسفات التقنية المستدورة وقطاعات المدنية المرادحة والمواسفات التقنية المستدورة والبلد بمحور مشتملة عليه لاسلك وهي حدا زوايا لمسافة تقل نفع المخر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 0.8 جبهة كل كيلومتر زاوية					
2	أشغال الإزالات و التطهير					
2-1	يشترى سطحه أعمال لظهور الواقع من الاشجار والنباتات و المطرادات و المخلفات في مدخلن المداخلات الشروع على التربة و المواسفات و تعليمات المهندس المشرف.					150,000
2-2	يشترى المكتب أعمل اعمال تكسير و زوال المبني او تزويق تربة عادي او سلخة او ارسنة او دعس مع ذلك نفع التكسير خارج الواقع المكتاب المسؤولية مطلقاً تعليمات المهندس المشرف و ذلك شاملة بما يجيء بالشرف المكتب . تم حساب 0.8 جبهة الكيلومتر المدار على النسب					800

مدير المشروع المالي  
م/ عبد الرحمن احمد  
م/ خالد قنديل

مدير المشروع الاستشاري  
م/ خالد قنديل

مدير المشروع المالي  
م/ عبد الرحمن احمد  
م/ خالد قنديل

المكتب الاستشاري الهندسي  
(أ.د/ خالد قنديل)  
مدير المشروع: م/ خالد قنديل  
مشروع: القطار الكهربائي السريع  
القطاع السابع

الحياة  
للمقاولات العامة وأعمال الحاجز

ناصر محمد سعيد الجعفر



وزارة النقل

**مشروع القطار الكهربائي السريع**  
المقايسة التقديرية لينود الاعمال للقطاع السريع (فوكه - مطروح) - شركة الحياة  
الاتصال من المحطة 510+000 إلى المحطة 511+500

رقم البند	بيان الأدلة	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
3	<p>أصل الرقم</p> <p>لائحة المكتب العمال توريد وتشغيل آلة حادة ملائمة للزبد و مطفلة للدراسات و التشغيل بالستخدام الآلات</p> <p>السرية سبائك لا يزيد عن 50 م حتى منزوب 2- متر و يسمك لا يزيد عن 25 مم لامتصاص</p> <p>النحاس التسبيس لتشكيل المعمر والآلات إنسنة تحمل كلفنيرها لا تقل عن 15% ) و رشها بالمرude</p> <p>الأسوبار لنقل الرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الماء الجيد بمقدار سنتيمتر الرسول إلى الصيغة</p> <p>نسبة (5% - 8%) من الكثافة الحادة (القصوى) و يتم التأكيد بذلك التسلیب التسبيسي و الشعارات المصانعة</p> <p>المرتفعة والرسومات التفصيلية المستند و الذي يجمع متشابهاته طبقاً لـرسول المصانعة و رسائل</p> <p>النهاية الصلاة المطرى و الكبارى و تقطيع المهدى الشرف.</p> <p>على هلة طلب وجهاز الإنذار زجاجة نسمة الماء عن 95% و يحسب زجاجة 1 جذبة على زجاجة نسبة</p> <p>النهاية كل 4 %</p> <p>ممتلكة الحق 2 كم و يتم احتساب علامة 1.4 جذبة لكل 1 كم بالإضافة أن التلسان</p> <p>المعمر يشتم صحن تشكيلات و تقطيع المطربات و تخلص الملوثات ذات مسافة 2 كم</p> <p>المعمر و يشمل قيمة الماء المحجرية طبقاً لـرسول المنشطة بهذا الفاتح (7) من المم 504 في 568</p>				4,250,000
3-1	مسافة الحق 245 كم				17,010,000
3-2	مسافة الحق 5 كم				650,000
	<p>أصل رقم ( Embankment ) و تشغيل بقراط المطر وذلك بعد تلقي الوسائل النادمة من حيث</p> <p>السخالية والتخرج و ذلك بالاستخدام التفصيلي على أن يتم التأكيد أن الناتج مطابق التخرج والمقاييس</p> <p>المطلوبة لأخذ الماء المنشطة و تصفيت الماء من قبل استشاري المشروع عليه رسمى أن يتم</p> <p>السد الجيد بمقدار سنتيمتر الرسول إلى الصيغة المائية طبقاً لـرسول المنشطة بالذات</p> <p>المرتفعات المترامية قبل الماء من المنشطة الشرفية بعد تجاهدة ملائمة لفتح المطر من جهة الاستخدام</p> <p>النهاية كثيبة المنشطة الرسم ( Embankment ) من جهاز الاتصالات و تقطيع المهدى الشرف.</p> <p>نسبة (5% - 8%) بين التكاليف و مراجعة الردم لست سط 1 كم يتم احتساب علامة 1 جذبة لكل 1 كم بالإضافة</p>				3,250

مدير المشروع والمالك  
م / إبراهيم الحنامي

مدير المشروع الاستشاري  
م / خالد فوزي

مختصر المشرع المقارن  
د/ عبد الرحمن أحمد  
عبد العليم ألمبر

المكتب الاستشاري الهندسي  
أ. خالد قنديل  
مدير المشروع: م. خالد فوزي  
مشروع: التغطية الكهربائية السريع  
- القطاع العام

الحياة  
للمتآولات العامة وأعمال الحاجز



نادر محمد عبده





**مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المقايسة التقديمة للنحوذ الاعمال للقطاع السابع (فوكا - مطروح) - شركة الحبانية**  
**القطاع من المحصلة 510+000 إلى المحصلة 511+500**

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	الفلنة	الاجمالي	
4	بنشر المكتب أصل توريد وفرش طبقة تاليف [ prepared Subgrade ] من الأحجار الصالية الصخريه ذات تكسير الكلارات والمطلوبة للرافعات وتأسیس حجم للجبيك 100 مم ولا يزيد نسبة النخل من نخل 200 عن 12 % و التدرج الراوري بالأشطراف ذات القياس المأمور بالمشروع لا تخل نسبة تحمل كتلبرغينا من 25 % ولا تزيد نسبة اللاد بهيل لوس الجليز عن 30 % ولا يزيد الانصاف من 15 % ولا يقل معدل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحمل من 80 ميجابيكال و يتم فردها على ملوكن باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد تدال المكاك عن 25 مم و رسوها بالبلاستيكية لترخيصه في نسبة الرطوبة المطلوبة والتأكد التام أن الرسخن الرسولي الى المسن كلالة جافة تسوى [ لا تخل من 5 % ] من الالفة المسنة والذلة تتم اجراء التجارب المسنة والحقانية ويتم التفويض طبقاً لاصول المسنة والرسخنات التفصيلية المحددة وانفذ بمحروم مشكلاته طبقاً للدراسات الفنية للمشروع وذكر الاستشاري وتحميم المختص الشرف مسافة النخل لا تقل عن 20 لم - يتم احتساب علامة 1.2 جذبه للكم 1 لم بازيادة أو خفض - السعر يشمل قيمة المادة المحورة طبقاً لائحة المنطقة بهذا القطاع (7) من المم 504 إلى 568	متر مربع	3+	12,100.00	278.00	3,353,800
4-1	مسافة مسالة النخل 120 كم مسافة تحصل رسوم الكثارة والموازنين طبقاً لائحة الشركة الوطنية بنشر المكتب أصل توريد وفرش طبقة أصل من الأحجار الصالية المترسبة ذات تكسير الكلارات والرافعات المطلوبة ذات مسافة ما بين 31.5 مم إلى 40 مم ولا يزيد نسبة الماء الماء من نخل 200 عن 6.5 % و التدرج الراوري بالأشطراف ذات القياس المأمور بالمشروع لا تخل نسبة تحمل كاتلبرغينا من 80 % ولا يقل معدل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحمل من 120 ميجابيكال ولا يزيد نسبة اللاد بهيل لوس الجليز عن 30 % ولا يزيد الانصاف من 15 % يتم فردها على ملوكن باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد تدال المكاك عن 20 مم و رسوها بالبلاستيكية لترخيصه في نسبة الرطوبة المطلوبة والتأكد التام أن الرسخن الرسولي الى الترس كلالة تسوى [ لا يزيد من 100 % ] من الالفة المسنة والذلة تتم اجراء التجارب الحقانية ويتم التفويض طبقاً لاصول المسنة والرسخنات التفصيلية المحددة وانفذ بمحروم مشكلاته طبقاً للدراسات الفنية للمشروع وذكر الاستشاري وتحميم المختص الشرف مسافة حتى لا تقل عن 20 لم - يتم احتساب علامة 1.2 جذبه للكم 1 لم بازيادة أو خفض - السعر يشمل قيمة المادة المحورة طبقاً لائحة المنطقة بهذا القطاع (7) من المم 504 إلى 568	متر مربع	3+	12,100.00	120.00	1,452,000
4-2	مسافة مسالة النخل 120 كم مسافة تحصل رسوم الكثارة والموازنين طبقاً لائحة الشركة الوطنية بنشر المكتب أصل توريد وفرش طبقة أصل من الأحجار الصالية المترسبة ذات تكسير الكلارات والرافعات المطلوبة ذات مسافة ما بين 31.5 مم إلى 40 مم ولا يزيد نسبة الماء الماء من نخل 200 عن 6.5 % و التدرج الراوري بالأشطراف ذات القياس المأمور بالمشروع لا تخل نسبة تحمل كاتلبرغينا من 80 % ولا يقل معدل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحمل من 120 ميجابيكال ولا يزيد نسبة اللاد بهيل لوس الجليز عن 30 % ولا يزيد الانصاف من 15 % يتم فردها على ملوكن باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد تدال المكاك عن 20 مم و رسوها بالبلاستيكية لترخيصه في نسبة الرطوبة المطلوبة والتأكد التام أن الرسخن الرسولي الى الترس كلالة تسوى [ لا يزيد من 100 % ] من الالفة المسنة والذلة تتم اجراء التجارب الحقانية ويتم التفويض طبقاً لاصول المسنة والرسخنات التفصيلية المحددة وانفذ بمحروم مشكلاته طبقاً للدراسات الفنية للمشروع وذكر الاستشاري وتحميم المختص الشرف مسافة حتى لا تقل عن 20 لم - يتم احتساب علامة 1.2 جذبه للكم 1 لم بازيادة أو خفض - السعر يشمل قيمة المادة المحورة طبقاً لائحة المنطقة بهذا القطاع (7) من المم 504 إلى 568	متر مربع	3+	8,800.00	25.00	302,500
5	مسافة مسالة النخل 120 كم مسافة تحصل رسوم الكثارة والموازنين طبقاً لائحة الشركة الوطنية البنوك التقسيمية	متر مربع	2+	15,000.00	355.00	5,325,000
5-1	بنشر المساحة أصل توريد وصب حداقة علامة سلك 15 مم لحماية الألياف والبرول المقاومة للكسر من 3+ من تفاصيل ملتوى 0.4 + 0.3 متر متر من 290 كم لسلك بوروناتشي مادي راسخة Fiber reinforcement على أن ي تكون السن لتفيف رسالن والرمل على من التراب والملوحة والأسلاخ والبروك الخفيف ورقيه ويشمل الجبس واسهان الماء التي لا يزيد البطاطة الرسخن إلى التفاصيل التفصيلية على أن تصل 250 كم / 2 متر ورتبط المساحة والكتلة طبقاً لاصول المسنة والرسخنات التفصيلية المحددة وانفذ بمحروم طبقاً لدراسات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحميم المختص الشرف	متر مربع	2+	15,000.00	355.00	5,325,000

مدير المشروع المكلف  
م / إبراهيم الحداوى

مدير المشروع الإشتشاري  
م / خالد فوزي

مدير المشروع المكلف  
م / عبد الرحمن أحمد

عباس رحمة أمير

المكتب الإشتشاري الهندسى  
(أ.د. خالد قنديل)  
مدير المشروع: م / خالد فوزي  
مشروع: القطار الكهربائي السريع  
القطاع السابع

الخطوة  
للمناقلات العامة وأعمال المحاجر



سليمان الحصان



**مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المقايسة التقديمية لتوسيع الاعمال ل القطاع السابع [فووكه - مطروح] - شركة الحياة**  
**القطاع من المحطة 510+000 إلى المحطة 531+500**

رقم الآية	بيان الأصل	الوحدة	النقطة	الآلة	الاجمال
8	أعمال توريد المسلاسل				
6.1	بالطرق المسماة توريد و تركيب طبقة من التسخين السطحي غير متصل بالمساررة التناول لا يزيد عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول المسماة و الرسمات التقنية المستند و الذي يسمى متسلسلة طبقاً لامانات الهيئة العامة للطرق و المنشآت.				
6.2	بالطرق المسماة توريد و تركيب طبقة من التسخين السطحي غير متصل بالمساررة التناول لا يزيد عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول المسماة و الرسمات التقنية المستند و الذي يسمى متسلسلة طبقاً لامانات الهيئة العامة للطرق و المنشآت.				
	ذلك و وزن لا يقل من 400 جرام	2ج	10.00	42.00	420
	ذلك و وزن لا يزيد عن 30 ك	2ج	10.05	37.00	370
	بيان الأصل				78,523,240
	<b>ملاحظة</b>				
	أ- أعمال التغطية على محظيات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق				
	يضاف لأسماء المتره قيمة تحصيل رسوم الكارنة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية				
	(مع تقييم ملحوظ دفع الرسوم ) كالتالي :-				
	أ- أعمال توريد الآتية وتم إضافة مبلغ 13 جنيه/3 هكتار				
	ب- أعمال توريد الأسنان يتم إضافة مبلغ 25 جنيه / 3 هكتار.				
	ج- أعمال طبقات الأشكال يتم إضافة مبلغ 3 جنيه / 2ج				
	د- أعمال طبقات الرصيف الفرسني سمك 28 سم وتم إضافة مبلغ 10 جنيه / 2ج				
	د- في حال استخدام آتية مشترأة من محاجر رسمية معتمدة يضاف لهذه الرسم فرق سعر				
	3 الكلاب بالإضافة إلى نسبة الدمل و الشراب و الاستقطاعات وارتفاع المركبة				
	ف- توريد طبقات العجلات المذكورة طبقاً لائحة الموجة 2022 بمقدار				
	* يرجى العلم بفرق بين النتائج المذكورة في (4-1) أو (5-1) و (4-2) أو (5-2) طبقاً لائحة الموجة 2022 و التي				
	تشتغل مواصفاتها التقنية عن المواصفات الفنية المطلوبة من استشاري الصيانة				
	كما هو موضح في النتائج المذكورة (4-2) و (4-3) و (5-2) و (5-3)				
	* يرجى العلم بأنه سوق يتم تأثيره تأثير سعر التوريد طبقاً للمواصفات المطلوبة من				
	استشاري المشروع				

مدير المشروع الممثل  
م / خالد فوزي

مدير المشروع الإستشاري  
م / خالد فوزي

مدير المشروع الممثل  
م / عبد الرحمن أحمد  
حسين الحسيني

المكتب الإستشاري الهندسي  
(أ.د/ خالد قنديل)  
مدير المشروع: م / خالد فوزي  
مشروع: القطار الكهربائي السريع  
القطاع السابع

ادارة  
للمقاولات العامة وأعمال المحاجر



الجهة المصدرة



شعبة: التوريدات العامة

الجهة المصدرة