

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع غرب النيل  
في المسافة من كم ١٨٩+٠٠٠ إلى كم ١٩٠+٠٠٠ بطول ١كم ( اتجاه مدينة السادس )  
(المنطقة المركزية - الاولى)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية

مدير عام

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

صيانة الطرق

للمنطقة المركزية (الأولى)

مهندس / مهندس /

مهندس / مهندس /

مهندس /

"حسام بدر الدين"

"متال عمر"

"مجدى عبد السلام"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"محسن محمد زهران"

الشديد للمقاولات العمومية  
ب.ض.ت : ٢٨١٦٧  
٢٨١٤٠٩٥٧  
٦٠٢١١٤٠٩٥٧

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياكر احمد حسن عصاف"



ملحوظات هامة :-

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

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

( غير مستخدم في حال توفرها بذات القطاع من الشركة )

#### - تجهيزات المقاول، المفحة

( غير مستخدم في حال توفره بذات القطاع من الشركة )

#### - معمل الموقع

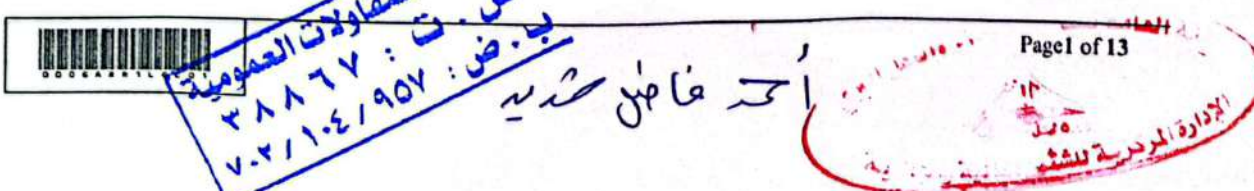
#### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التالية وأية 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 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

	<b>AGGREGATES</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
-	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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

	AASHTO ASTM
<b>CONCRETE</b>	
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة 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 بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فنِي سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

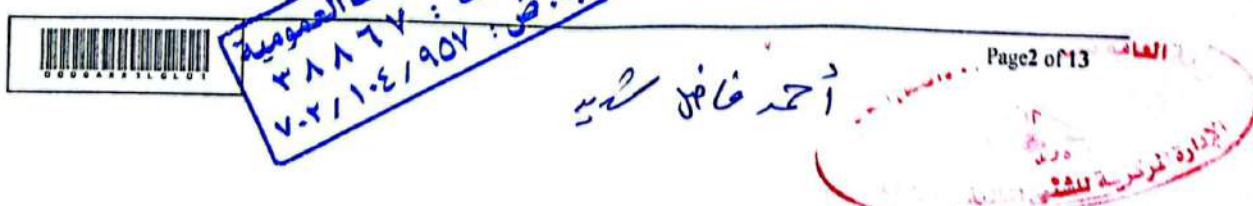
وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجرائها بمطافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معابر الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التربوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى، لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أحنة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متکاملة (Total Station) بكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأجهزة المساحية، والمقاول مسئول عن معابرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات ولوائح علياً الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوضها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بايزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.. وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لاتمت تركيبها .

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

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً 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 والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص حاري وكذا تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد من 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 وتقدير للتدفقات 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 بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنية طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب 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 خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمونين والسلuar وحديد  
التشبار - والاسمنت

سيج وامست

الطبعة الأولى

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنبيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الحائض او الحواجز الحائضية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تتنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للدور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة، وبحيث يفضل الإعلان على لفحة التفاصيل من حيث الموقع وموعده.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال إسلام المبوروبي لتحليل وتصميم ومتابعة أعمال البناء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي مسؤولية من حيث التأخير.



الفصل الثاني

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقسيمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقسيمه في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

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

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يتطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يتطلب 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 الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد هيئة المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع من العاملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد

بالثبات المبينة:-

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه ) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك 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 الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويه حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تفريداً وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالها بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة 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 وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### حـ - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدل بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### طـ - مواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوج مصيغة الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع.



بيان الشديد للمقاول  
الموافق  
٢٠١٤١٩٥٦٢١١٢

## أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

إن تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه احتساب مساحتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيمسح عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتقد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسه بحضور المهندس أو من يمثله، وعما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، كلما يحتج المهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول التي فيها أوقات تنفيذ هذه الأعمال إضافية وإن يتم السفع عن أيام أعمال إضافية لا موافقة له.

#### ٢- الخصائص التفصيفية

حيثما يمكنه صدورها سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توسيع النماذج والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توسيع بها تصميم عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ولتحكيم أن وكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ٣- التصميمات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيفية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + توت حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المدققة الشرفية.

#### ٤- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الشائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل البشرة في التنفيذ وتقدير مطالبتها وذلك من خلال التصوير التوغرافي والتقييم وترتيب هذه الوثائق واعتمادها بشكل مهني سليم من قبل متخلفين وقتاً لازوره تحصيلاً بالقدرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### ٥- 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 متجهة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع مواصفات القياسية المتفق عليها.

وإية مواد يتضمنها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتقترب كلature الماء المبردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنع الذي يجب أن يكون قادر على تزويده قطع التيار والسم الفيزيكي اللازم طوال فترة الاستخدام.

ومن يتم اعتماد أيام مواد الاستخدام باتفاق دون تقديم عينات لها مع كلature المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لأي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كلature الماء المبردة وقتاً لموسميات الرياح، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

إية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في السفع وسيتم رفض أيام مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ٦- حملة الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حملة الأعمال المتقدة والماء الشفوة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح ~~الرمل~~ للأعمال وفي حالة حدوث أي تأثير على الماء الشفوة أو الماء العذب على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سبخة العواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس الشرفي.



السيد للمقاولات العامة  
س.ت : ٤٨٨٦٧ - ص : ٩٥٧  
٤٢١٠٤١٩٥٧

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ش - ملء الحفر والجسات

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

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثا: التطبيقات 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 مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقمام 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 الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (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 للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحاجز المؤقت والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة) (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

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

##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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



بيان رقم المقاولات العمومية  
٤٨٨٨٧٠٣٧٠٢٠١٩٥٧  
احمد حافظ سالم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتنه.

و- حاملي الرأي

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فضفورية عاكمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المنساب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

**ب - التقارير الشهرية والاسوعية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) 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 والانتشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
  - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلاط ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير

الذهب



الشديد للمقاولات العمومية  
س.ت: ٢٨٨٦٧  
ب.ض: ٩٥٧/١٤/٧٥٣

مکالمہ

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### 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 أدلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals. يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع 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 ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد اتمام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما



الشديد للمقاولات العمومية  
س . ت : ٤٨٨٦٧  
ض : ٤٥١٩٥١  
٤٢١١٤٠٩٥١

## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

ينتسب المقاول بمتطلبات حرم التغليف وتنبيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

#### بيانها شفوية الأهمية

هذا العقد يرسن على أساس المكعبات المقاسة وفقاً لما يتم تعيينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لنصات المقدمة بالعرض المالي لمند الأعمال الموصدة بقائمة المكعبات المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكرت في من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي تتضمنها المقاول لإنجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتامينات والمدحفات والرسوم بعثتها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المصاحبة الأساسية، وعمل آية اباحت تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، ويكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لمثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتهزير وتأمين المخازن والتورش، والترويج بالمواد والكميات، ونقل المعدات ووسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيط لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتشتمل التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة مكالمكاتب ومخازن ويمكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحلية النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتحلية نقل المواد واحتياط العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليلاً لأسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حونما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الصمام وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكليفات أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

• آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ثيلاً أو في الإجازات الرسمية .

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)

• تكلفة استصدار الضمانات البنكية

• حماية المراافق والخدمات القائمة.

• إعداد وتقديم تقرير مفصل عن عمليات العمل المختلفة.

• بوالص التامين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم 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 مثل الهيئة والمهندس والمقاول .

الـ

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

#### ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات 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	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	
٤	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (ح سب) المشروع
٢	رافع أتريبي لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	
٢	هراس تريل	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس انداس جديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	

الاعمال الاساس

الاداره العامه

&lt;p style="color:

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقويتها بدقة فور 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 إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	عدد	متطلبات في التوقيع والقيمة	سنوات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١		١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١		٥ سنوات
٣. مدير ضبط الجودة	١		٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١		١٠ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١		٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	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		٥ سنوات
١١. مساح	٢		٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

### ملحق رقم ( ٢ )

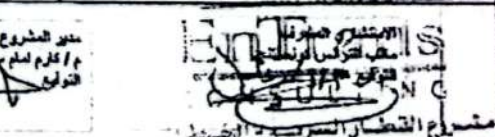
- يتلزم المقاول بتوفير عدد ( ١ ) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالنقلات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها ( ٧٥٠ ) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وترافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

احمد حمادي

الشديد للمقاولات العمومية  
س . ت : ٣٨٨٦٧  
ب . ض : ٧٠٢ / ١٠٤ / ٩٥٧



مشروع النظار المرئي شركة الشديد للمقاولات العمومية من محطة ٠٠٠+٢٠ حتى محطة ٠٠٠+٦٠ بطول ١ كم اتجاه مدينة المدائن					
رقم البند	بيان الأصل				
	الكمية	سعر الكدة	الوحدة	النحوة	الاجمالي
<b>اعمال الازالة والتطهير</b>					
1					
1.1	325000	65000.00	5.0	م	بالنور المصطحب اعمال تطهير السرع من الأشجار والغزروات والمخلفات في مناطق النبات ذات الطبيعة ازراء العالية يبعد حتى 30 سم و التخلص منها بالنقلب العمومية تمهد ا لأعمال الرفع الصناعي لتخلص حدود المشروع طبقاً للشروط و الموافقات وتنظيمات المهندس المشرف.
1.2	750	50.00	15.0	م	اعمال رفع و زالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع المفدى لعمومية مدن تنظيمات المهندس المشرف وافتتاح رقة شاملة مما جبيه بالنقلب لمكتب المساحة حتى تقع التكثير حتى 2 كم و يتم احتساب علارة 0.8 جنية لكم في حالة الزراعة او التخلص.
1.3	8000	100.00	80.0	م	بالنور المكتب اعمال تكثير و زالة المباني الخرسانية على مساحة لو ارسلها لو دين مع نقل ماقع التكثير خارج الموقع المفدى العمومية طبقاً لتنظيمات المهندس المشرف وافتتاح رقة شاملة مما جبيه بالنقلب لمكتب المساحة حتى تقع التكثير حتى 45 م و يتم احتساب علارة 0.8 جنية لكم في حالة الزراعة او التخلص.
1.4	4800	80.00	60.0	م	بالنور المكتب اعمال تكثير و زالة المخلفات الشهابي بالنقلب المائي في الامان التي يحددها المهندس المشرف ونقل ماقع التكثير خارج الموقع ومتوسط مسافة نقل حتى 10 كم ورعمل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لكرامة الشرط و الموافقات وتنظيمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن 10 كم من محور الطريق يتم احتساب علارة 0.8 جنية لكم في حالة الزراعة او التخلص.
1.5	17500	50.00	350.0	متر	بالنور الطولى اعمال الجلسات بالجرة و الفد شمل ما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتنظيمات المهندس المشرف
1.6	550	50.00	11.0	م	بالنور المصططب طبع الأشجار والغزروات المتمارضة مع مسار المشروع واتي ويستلزم لها تنفيذ بالمعدات البيكوكية (لوادر او بلدورفات) الازمة و ذلك بناء على كتابة الغزروات وقطارها وطرداتها وروزتها المخلفة ويند بقتل تطهير و زالة الجذر بعد لا يزيد عن 30 سم و على الحفر و التسوية وكل ما يلزم لنهر العمل وافتتاح رقة شاملة بالنور المصططب.
<b>اعمال الحفر</b>					
2					
2.1	361800	18000.00	20.1	م	بالنور المكتب اعمال حفر باستخدام (بلدرز) وذلك بناء على توجيه المنفذة لمصر نهر الاصل ) لجمع ابراج التربة عدا التربة الصخرية وتسوية المصططب بالات التسوية والرش بالمهنة الاصلية للرسول الى نسبة الارطورة الصطرافية والذك الجيد بالقرب سانت للرسول الى القص كثافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفحصي (وتحصل على ذلك تتحمل ونقل الاكترية لزانة لمسافة 500 متراً من محور الطريق ويند لتنقية طبقاً لتنظيمات التصنيعية والقطاعات المرخصة والرسومات التقنية المعتمدة والفد بجميع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف. و يتم احتساب علارة 0.8 جنية لكم في حالة الزراعة او التخلص.
<b>بالنور المكتب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكا في ازبة صدرية</b>					
2.2					
2.2.1	2700	50.00	54.0	متر	ذات بجهد ( 200-100 ) كجم/سم
2.2.2	3275	50.00	65.5	متر	ذات بجهد ( 300-200 ) كجم/سم
2.2.3	3800	50.00	76.0	متر	ذات بجهد ( 400-300 ) كجم/سم
<b>رسمل على البند الآتي</b>					
1- تتحمل ونقل ماقع الغفر لمسافة لا تزيد عن 500 متر					
2- ازركة المبور الجيدة باستخدام المعدات الميكانيكا					
3- تزويذ التربة مطابقة مواصفات وتنقيتها باستخدام المعدات الميكانيكا بمسافة لا تزيد عن 25 سم لاستكمال التصوب التفصي لتشكيل الجسر والاكتف ( نسبة تحمل كبلورغا حتى 10 %) ورشها بالمهنة الاصلية للرسول الى نسبة الارطورة الصطرافية والذك الجيد بالرسول الى القص كثافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفحصي (وتحصل على ذلك تتحمل ونقل الاكترية للنخبوب التفصي والمطحات المرخصة والرسومات التقنية الصخرية والرسومات التقنية المعتمدة والفد بجميع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف.					
<b>مدير المشروع المشرف المنفذ</b>					
<b>م. محمود صدر</b>					
<b>قتـون</b>					
<b>مـدـعـيـهـ</b>					
<b>ملفوظة : أعمل البند تدريجاً لدين القبور</b>					
<b>الشديد للمقاولات العمومية</b>					
<b>بـ. ضـ. تـ: ٢٨٨٦٢ / ٩٥٧</b>					
<b>الشديد للمقاولات العمومية</b>					
<b>بـ. ضـ. تـ: ٢٠٢١٤ / ٩٥٧</b>					



ملفوظة : أعمل البند تدريجاً لدين القبور

**الشديد للمقاولات العمومية**  
بـ. ضـ. تـ: ٢٠٢١٤ / ٩٥٧



**مشروع التطوير السريع شركة الشيد للعقارات السعودية من محطة ٠٠٠٣ حتى محطة ٠٠٠٧ بطول ١ كم اتجاه مدينة المسالات**

رقم البند	بيان الأعمل	الوحدة	سعر الفنة	المقدمة	الاجمالي
3	<b>أصل الردم Embankment</b>				
3-1	<p>أصل تحويل وترويد وتقليل أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التصورية بمسك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب (2- متر) أصل منسوب القرمه و يسمك لا يزيد عن 25 سم أعلى من منسوب (2- متر) من منسوب القرمه لإاستكمال المسوب التصوري لتشكيل الجسر والأكبات (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 20%) ورثها بالجهة الأمامية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجديد بالهراست للرسول إلى الصسن كلالة جافة (95% من الكثافة الجافة المقصورة) ويتم تفريغ طبقاً للنسب المقصورة وقطعات المرصبة المورببة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمنةاته فيما لا يزيد عن 25 سم المسافة بين المعاشرة والطريق والجسر وتحلية الماء وراسل المسافة وراسل المسافت الهيئة العامة للطرق والجسور وتحلية الماء وراسل المسافة وراسل المسافت.</p> <p>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الماء عن 95% يحسب زيادة 1 جهه على زيادة نسبة الماء لكل 1%.</p> <p>- مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوة 1 جهه لكل كم بازيادة أو النقصان.</p> <p>- المسير يشمل عمل تشيريات و تخليط و اختبارات و تقليل موقع العمل حتى مسافة 2 كم ، و البند لا يشمل قيمة الماء.</p>	3م	57.0	64927.456	3700865
4	<b>طبقة تلسيس Prepared Subgrade</b>				
4-1	<p>بالنط المكعب أصل ترويد وفرش طبقة تلسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصالية المتدرجة ذات تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات ولقص حجم الحبيبات 100 مم وألا تزيد نسبة الماء من متخل 200 من 12% وألا تدرج طرفة بالاشتراك الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% وألا تزيد نسبة الفقاد بجهاز اوس انجلوس عن 30% وألا تزيد الامتصاص عن 15% وألا يقل معدل المرونة (EV2) من ذرية لوح التحمل عن 80 ميجاپاسكل ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التصورية الحديثة على أن لا يزيد سلك المطابقة بعد تمام الماء عن 25 سم ورثها بالجهة الأمامية للرسول إلى نسبة 95% من الكثافة المعملية والفقا تتحمل بجهاز التجارب المعملية والحقانية ويتم تفريغ طبقاً لأصول المساحة والرسومات التفصيلية والبند يجمع مثمنةاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتحلية الماء وراسل المسافة التي لا تقل لا تقل عن 20 كم.</p> <p> يتم احتساب علاوة 1.2 جهه لكل 1 كم بازيادة أو النقصان. المسير لا يشمل قيمة الماء المعدنية.</p>	3م	100.0	30000.00	3000000
5	<b>طبقات الاساس Subballast</b>				
5-1	<p>بالنط المكعب أصل ترويد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصالية المتدرجة ذات تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات ولقص حجم الحبيبات ما بين 31.5 سم إلى 40 سم وألا يزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 5% وألا تدرج طرفة بالاشتراك الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% وألا يقل معدل المرونة (EV2) من ذرية لوح التحمل عن 120 ميجاپاسكل وألا تزيد نسبة الفقاد بجهاز اوس انجلوس عن 30% وألا تزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التصورية الحديثة على أن لا يزيد سلك المطابقة بعد تمام الماء عن 20 سم ورثها بالجهة الأمامية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجديد بالهراست للرسول إلى الصسن كلالة جافة لصسي (لا تقل عن 100%) من الكثافة المعملية والفقا تتحمل بجهاز التجارب المعملية والحقانية ويتم التالية لأصول طبقات المساحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمنةاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتحلية الماء وراسل المسافة التي لا تقل لا تقل عن 20 كم.</p> <p> يتم احتساب علاوة 1 جهه لكل 1.2 كم بازيادة أو النقصان.</p> <p> المسير لا يشمل قيمة الماء المعدنية.</p>	3م	105.0	27500.00	2887500
6	<b>البلاطات الخرسانية / الرصيف الخرساني</b>				
6-1	<p>بالنط المصطحب أصل ترويد ورصب طرفة عاليه مسدة 15 سم لمعدل الأكبات والدوران الجوية تكون من 0.8-0.0 من دوليون مترارج 3، 0.4+ 3، 0.3+ 350 كم استد بور للايدي عادي فهو على أن يكون للبن تقطيف ومضون والوال خلي من الشرائب والقطفه والآلاخ والفال</p> <p>الطرفة والبند يشمل تمهيد واستعمال مناسبة القرية الطبيعية أصل البلاطة للرسول إلى المسوب التصوري على أن تحقق الخرسنة إيجاه لا يزيد عن 250 كمم / سم 2 وتطلب المطابقة طبقاً لأصول المساحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمنةاته على آثار المعاشرة والحلية العامة للطريق والجسور وتحلية الماء وراسل المسافة وراسل المسافت.</p>	2م	355.0	25000.00	8875000

مقدمة للمشروع التراثي المتعدد  
د/ محمود سيري

الله  
سعود

الشديد للمقاولات العمومية  
ب. ض ٩٥٧، ١٠٤، ٢٠٢  
س. ت ٢٨٨٦٢

الشيك المدفوع من قبل المدعي عليه

A standard linear barcode representing the journal issue number.

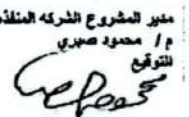
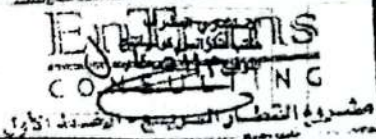
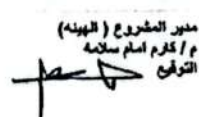
**مشروع المقدار التسويقية شركة الشهيد للنقلات العمومية من محطة ٠٠٠٠٠ + + حتى محطة ١٠٠٠٠٠ بطنطا**

رقم البند	بيان الأص Hulu	الوحدة	سعر الفنية	الكمية	الاجمالي
6-2	<p>رقم البند المكتب اصل توريد وحسب خرمسه عليه لكتف قدمه مبنية وغلوه للاكتاف والميول المائية وتكون من 3 متر من متر بوصت متدرج 0.4-0.4+ 300 كجم عرض 280 كجم سلسلة مواد لاندلي عادي غير على ان يكون ذات ثنيات ومضارع وفرمل خالي من فلزات والفلنة والأفلان والمواد الفنية وتحت يحمل توزير واستعمال مناسب لتنقية الشعيبة لسلسلة الباراطة للرسوس الى الماءات التصعيبية على ان تحقق الرسسة الجيدة لا يقل عن 250 كجم/م<sup>2</sup> وتنطبق لسلسلة وتنطبق طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات التصعيبية المستخدمة ولبيه وبمتوسط مشتملة على ما توصلت له مشروع وتطبيقات المهندس الشرف.</p>	3م	2200.0	360.00	792000
6-3	<p>رقم البند المكتب اصل توريد وببناء تكامل من البش سبك 40 سم من الاعمدة الصلبة والطبقة الفنية من اللقح والغرق الطوية لا يقل اصلاحه عن 40 سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن 2.6 ولا يزيد الامتصاص عن 6 % ولا يزيد التأثير عن 45 % ويتم استبدال الفرجه الخارجى اجناب طبیش وجطها لقصة الزوربا وتكون المرونة المستخدمة من الاستمن والفرمل بنسبة خلط 300 كجم/م<sup>2</sup> من الرمل العرش للنظيف مع فكهة العروفة بالكلمة الطبقة الفنية يتم تنفيذ طبقاً لمواصفات الصناعة والرسومات التصعيبية المستخدمة والبند بحسب مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق ونقل واشاري وتطبيقات المهندس الشرف. - ونحو الكارات والمارازين مع قيام التبرك لتنفيذ بتقديم ما يثبت - المسافة كمية المادة الحجرية مع قيام الشركة المنشدة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسئولة عن المحاجر.</p>	3م			
6-3-1	مسافة النقل حتى 20 كم				2620
6-3-2	مسافة النقل لا تقل عن 50 كم				2860
6-3-3	مسافة النقل لا تقل عن 100 كم				3260
6-3-4	مسافة النقل لا تقل عن 150 كم				3660
6-3-5	مسافة النقل لا تقل عن 200 كم				4060
	الاجمالي				20000000

مقدمة · أسعار الدخن · تقديرية لدخن القلعة ضر

الشديد للمقاولات العمومية  
ب. ض ٩٥٢، ١٠٤، ٧٠٢  
س. ت: ٢٨٨٦٧

١٢



المندوبية للمساواة بين الجنسين  
س.ت: ٣٨٨٦٧  
ل.م: ٢٠١٤/٩٥٧

