

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع الـ ٦٠٠ / فوكة  
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤١ إلى كم ٤٣٤٦٠ بـ ٢ كم (اتجاه العاشر)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٤	طبقات الأساس				
٤-١	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس (Subgrade) من الأحجار الصلبة المترددة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل حكاليفورنيا عن ٢٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٢% والا يزيد الامتصاص عن ٨% ولا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠% ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة به تمام الارتفاع عن ٢٥ سم و رشها بالليمة الاسمية للوصول الى نفس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و الفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم</li> <li>- يتم احتساب علاوة ١٢% إجنبية لكل أسمك بالزيادة او التقصان.</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لاقادة المطلقة بهذا القطاع (٦) من الحكم الى الحكم ٣٩٥</li> </ul>	م	١٥١٠٠٩٣	٢٧٨	١٣٢٣٢٤٩
٤-٢	<p>علاوة مسافة النقل ١٧٥ كم.</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشرطة الوطنية</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترددة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٢١.٥ مم الى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل حكاليفورنيا عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠% ميجاباسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٣% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالليمة الاسمية للوصول الى نفس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩١%) من الكثافة المعملية و الفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم</li> <li>- يتم احتساب علاوة ١٢% إجنبية لكل أسمك بالزيادة او التقصان.</li> </ul>	م	١٥١٠٠٩٣	١٦٣	٢٨١٩٠١٢
٤-٣					

ملحوظة : أسعار البند تقدرية ولحين التفاوض .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع العذدين / فرقة

في المسافة من كم ٤٤١+٦٠٠ إلى كم ٤٤٣+٦٠٠ سطوا، كم (الجاء العادين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
	- الأسعار يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لإدارة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٢٩٥ إلى الكم ٥٠٤				
	علاوة مسافة النقل ١٧٥ مكم	م	١٢٠٠	١٨٦	٢٢٢٢٠٠٠
	علاوة تحصيل رسوم الحكارة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	م	١٢٠٠	٢٥	٣٠٠٠٠
٥	البلاطات الخرسانية				
٦ - ٥	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة هادئة سلك ١٥ سم لحماية الاكتاف والموiol الجانبي تتكون من ٣ م٢ سن دلوميت متدرج ١٢ م٢ ومل جرش ٣٥٠٤ سليم بورتلاندي عادي امير على أن يكون السن نظيف ومحفول والرمل خالي من الشوائب والطفيله والاصلاح والمواد الفريبه والبند شامل تجهيز واستبدال زانيم التربة الطبيعية استغل البلاطة للوصول إلى الترتيب التصميميه على أن تحقق الخرسانه إيجاه لنقل عن ٢٥٠ سليم ٣ وأشطب السطلع والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجمع مستهلاكه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجبارى وتعليمات المهندسين المشرف	م	١٨٢٥٥.٦٣	٢٠٠	٦١٨٠٧٥٠



٢٠١٣/١٢/٢٠١٣

ملحوظة: أسعار البند تقدرية ولحين التفاوض.



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عنية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي بالمنصورة  
قطاع العينين / فوكة  
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤٣ إلى كم ٦٠٠ + ٤٤١ بطول ٢ كم (اتجاه العينين)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

"منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الإدارية المركزية

للشؤون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التعرف والاحترم 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 توفيرها بذات القطاع من الشركة)

##### - تجهيزات القطار، الموقعة

(غير مستخدم في حال توفره بذات القطاع من الشركة)

##### - معلم الموقع

##### الاختبارات :

تم تجهيزه معما، الموقع وتزويده بالاجهزه الالازمه بذر، آه مع بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآلة اختبارات اخده، ورد  
اكرها بالواسطة.

	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



AASHTO/  
ASTM

ES1658

**CONCRETE**

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

وتحول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التطلبات المطلقة عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسهيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيتة وبما يرجع الوجه الإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايير الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيتة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملبياً للعقد على لا تقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإشارة إلى عدد ٣ ثالثين مهرة وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم المسموح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاتجاهات، المعايرة، التأكيد، الرجدة وفقاً المراقبة والزناد.

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محفظة رسمية متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لامستخدم الاستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرها دوريًا، (بشكلها، أو، منها عن حا)، إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتروا، ملكيتها للمقاول، بعد نهوض الأعمال واستلام الابتدائى للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروع، الخاتمة

(غير مستخدم في حال توبيخها بذات المسافة من المترفة)

### أ. لوحات المشروع

على المقاول قدر توقيع العقد [إعداد وثبات عدد (٢) لوحات مكتبة محمد ادلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تليت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء

العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتديقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة < من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة كوجوب 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 و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم أرفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري ومكتمل تقديم التديقات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل 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 للتدقيقات التقنية بمحكى التدقيقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتفصيل الصكافي ليتمكنون من تقادم مدي تقادير مدي الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود حليقاً طبيعية موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية ، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدة إضافية أو هزوق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التدقيقات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمولار وجديد التسليح والأسمدة.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح متطلباته للتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء التنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان مستخدمة الطريق ولفرق العمل حليقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل النجاة كمرورى العابر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات الفعلية ومتطلبات التدقيقات الواردة برقية " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على حرارة المرور أو تؤدي إلى حادث تهور بطريق العجلة في سطح الرصف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات الطبوية على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخططة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع شرط توضيحي وذلك على ثمنة المقاول دون آية تشكيل إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيضه وتصفيته ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مطابق العمل بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعاه الجعفر الترازي لمشروع القهار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

المساير بن الهيئة وضمانة الائتمانة المزورة المعول بها بما يكفل السلامة الناتمة لمدته من الطريق والعمالين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو اضرار تقع على مسؤولي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع لغير بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المزورة أو تصويه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزوري وتامين الحركة المزورة ليلاً ونهاراً في ضمانة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل حفاظة التقسيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المزور الوقت واستخدامه آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية بيعات مادية أو قانونية مترتب على تصويه في تامين سلامة المزور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم القيام المقاول بعدم الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المزور (الموقع هذا بالإشارة إلى حق الهيئة في توقيع عقوبة إدارية ، لامة المزور بموقع العمل على حساب المقاول) ، حفظ المقاوض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان متكاملة من ملايس تامين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبابون مميزة (برقائى - اسفل - ازرق - رصاص).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صندوى واخر.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خناء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لمخازن المعاشرة على المشروع وتقديم الاقادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب- المسجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته 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 يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقعة للتسجيل سير التنفيذ للأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على ممبل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموسمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المدارات
- ملائم العمل

#### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتثبت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وذئب (أدنى متانعي) مدرب تدريبياً جيداً متابعة مستوى الشاحنات على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - مترفة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فوجوب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويهدى التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من تفعيل الإلتام للعملية ويكون التامين لعدة (٤) أفراد بالذات المبينة:-



## أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظة هندي : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عامد : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

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

ووجه، على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تلقيه الأعمال طبقاً للشروط المعاقدية.

#### - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وبمقدار تلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذهـ

#### ٢- إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت الموقته والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، بينما يتمstellen المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وموافقتها.

#### ٣- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الإستلام الافتراضي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإسلام آية عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلصن الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحروف يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطبيات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى أو تشويه بغيره للأعمال الأخرى.

#### ٤- المكشوف على الأعمال

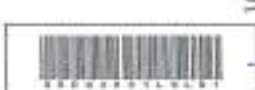
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطرق إعدادها حتى يتمكن من المكشوف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لأوجهة آراءه، وإنه، في المثل رجوع، ومن حق المهندس فحول أو إلغى آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات الالازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوائم هنية لقيام بالمكشوف والفحوصات المعملية . على ان تكون ملبيات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للمناجز المرفقة ملحق رقم ٣ـ

#### ٥- ظهير الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجوير العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظم المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إهدار وتوريد شمادات وملكيات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبيده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ٦- المؤاصفات القياسية

تحتفظ جميع أعمال التفتيش، وإذادات المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم تبسط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المؤاصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المؤاصفات الفنية وتحتفظ بالبيانات المكتوبة كشاملة منها بالموقع.



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الثروة، الأشاددة

### ٤- خيام الأعمال الإنشائية بواسطتها المقاول، المورّد

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة تليقى عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو عن يمته، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه ويسقة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كلما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوجه تفزيز هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة الملاك.

#### ٥- الخطط والتسيير

حسبما يمكنه شرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ٦- التسليمات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أوجه + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ٧- التفتيش

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككل وأستدامات الأرضي وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### ٨- المواد المستخدمة

يجب أن تتناسب جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفق خططة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مستلمة بواسطعة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مولد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل وكيفية تركيبها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالتوقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من التلف أو تأثير على خواصها وتطرى مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب إلى أي تعطل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لمقدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدمة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتفاظات تتناسب مع التأثير السالب للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم إزالته فوراً بعد انتهاء العمل في نفس المقاول الخاصة وهذا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبياً على صفت الرملية دون الحصول إلى المهندس المشرف.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

### ثـ - مـاـهـ الـحـلـدـ وـالـجـسـاتـ

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو إماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### خـ - الـأـعـمـالـ الـمـلـقـةـ

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 المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة الملكية الأرضية التي تأثر بها الأداء، قبل الإنشاء، بالإضافة إلى، ولادة الوراء، والآن لا تهم المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثـ - التـقـيـدـاتـ الـمـرـوـرـةـ

#### أـ - التـقـيـدـ بـائـطـلـةـ الـمـرـوـرـ وـالـسـلـامـةـ

على المقاول التقيد بضمانة أسلمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع وزراعة المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالالتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات 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 تنس بتزويده على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز حراسانية متقللة وضمان ثباتها وكذلك أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطدامية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### بـ - مـخـطـطـاتـ قـطـطـلـمـ الـمـرـوـرـ الـمـؤـقـتـةـ

مع التوضيف التكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة التفصيلة (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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

#### جـ - الـحـواـجـزـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـمـاعـ الـبـلـاسـتـيـكـةـ

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع 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، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساريف إتارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ثابتة (أو متقطعة) ومباعدة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المساريف بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

#### دـ - أـعـمـالـ السـلـامـةـ الـمـلـقـةـ

يلازم المقاول باوروبا، وارسكن، وبراة بكل ما يلزم لتتأمين أعمال الحفر والرافد القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم ذلك إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ - أـعـمـالـ الـإـنـاءـ الـمـؤـقـتـةـ

إن جزء الــإـنـاءـ، ويكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالمحرك رباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومنطقة العمارة، وفي حال، تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعل المقاول، تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر التغذية بالمحرك لتشغيل نظام الإتارة المؤقتة بما هي ذلك المحابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول التي تحدى 



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط والضمانات الخاصة

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

#### و- حماوى الزيارات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحرير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وصول عالات تحديد الارتفاع ، ويتم تزويدهم بـ ( زيارات ) فنية قوية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رائعاً : تقارير الإنشاء :

##### أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوع من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتحديثه وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، وبحتوى على ، ملخص دقيق للطريق ( المنسابط الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والإفقيبة - ..... ) ومكملًا لأماكن اختبارات جسر الطريق ( مواطن الانزلاق )، وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الازمة ورتابة جادة تراي-اور، الوا، وقرية، العمل، والبرامنج الزمني المفصل وطريقة التقىدة لراجل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكونون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصادرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حملة ملباً لاحكام المادة ( ١٦ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كهما هو مطلوب بالليند الخاص بتنفيذ المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتوريدها للمهندس في اوائل محدثة أو حينما يتطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

##### ب- التقارير الشهرية والأسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد 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 ويتضمن الآتي :

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

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع حملة مدخلات جاري و في حالة عدم تقديم تقرير شهري غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم تقرير الشهري .



## أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة البيانات Maintenance and Operation Manuals (Mannuals). يتضمن التقرير حفافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وحفافة بيانات المشروع، ويتم تقديم حفافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

ومنوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والآية: ااري الآية: من المفترض الملاطفة وحفافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تدارم (٥) نسخ وورقة ورقمهة على أقراص مدمجة على أن توضح هذه الوثقات جميع الاعمال وعناصر الطريق وأشمل التحليط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والملاطفة والانشاءات والسكارى طبقاً لما تم تصديقه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمحلقة المشرفة على المشروع.

#### د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد آذن ٢٥ صورة بمطابق مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) بكل نسخة في اليوم منفصل (إن المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٢ شهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجاكيت مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التجاكيت) لحين انتهاء سكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمحلقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستخلصات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً - توقيع المشروع

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

ويكتون التوقيع بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من حفافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وحفافة الموجبات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال المرجع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توقيع الموجبات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف التوقيع كاملاً مع الإسلام البدائي للمشروع أو حسبما يطلب المهندس.

#### سادساً - انتهاء المشروع وخلال الموقع

المقام، مسئواً، على تفتيشه بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال، وأن، يقوم بتطهيف الموقع حتى تصلح في عمأ، يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك حليعاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بدوره إزالة المخلفات والمواد الرائدة وتطهيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وتحفظات الهيئة ، وكما



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يشتمل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### بيانات شمولية الأسماء

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقدمة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبلو الأعمال الموسعة بالكلمة التكميلية المعتمد من الهيئة، ولعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة بكافة التكاليف، المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذمكر بأي من مستندات العقد أنها على شفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها بكافة الضرائب وتأمينات والمدفوعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز بكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تصميمية، وتحكيم الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمصلحة الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خطوط ومهامرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والكهربا، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكيم إعداد وثبت لافتات المشروع الحديدة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة بذلك وإزالة المنشآت الموقعة حكماً، ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن بكافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيم النقل والمحروقات وتحكيم إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكيم حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحكيم نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار التكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم التكاليف تمهيداً لطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

المقاول مسؤول عن بكافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك [اعتباراً] من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى شفته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

- أنسال ومهماض ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)

- تحمله استصدار الضمادات البنائية.

- حماية المراافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المعاذر (As built) لبيان العمل المخلف.

- بوالص، التأمين بكافية أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون، وشروط العقد.

#### فلملا : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وذلك لمدة إعتباراً من تاريخ تسلیم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بعوجب محضر كتبان موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس المقاول.



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

لائحة - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

**ملحق رقم ١**

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

يراعى ما ورد بالپند رقم (٥١) من اتوامضات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرخ بالعمل في اي بند من بنود المشروع إلا بعد موافقة وموافقة المعدات الارادية على اجراء اجراء الازمة المعتمدة والتمديد بمدة اربع اشهر

العدد	نوع المعدة	نوع البت
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاري كيه سعة لا تقل عن ...طن / ...متر³ جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايير من احد الجهات المعتمدة قبل البيمه في تنفيذ وفقاً للبرتامنج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة أشهر	مجمع الحالات (إن وجد)
١	مخسنه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات	
١	وثش إنثلا	أهـ مال التجويـلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمـ
١	لودر	المطـريق (حـسب
ـ	مهـمات وادـوات خـطـلة السـلامـه المـرـوريـه	المـشـرـعـ)
ـ	ـ	
٢	رافع اثريه لودر	
٢	موزعـات مـياه (شكـلـ مـياهـ سـعـهـ لاـ تـقـلـ عـنـ ١٥ـ مـلـنـ )	
٢	جيـرـيدـ	أعـمالـ الـأـتـرـيـة
٢	هرـاسـ تـريـه	
١	بـالـدـورـرـ عـلـىـ جـتـزـيرـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ جـدـيدـ أوـ بـحالـهـ مـمتازـهـ	
٢	لودـرـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ	
٢	شكـلـ مـياهـ	
٣	جيـرـيدـ مـزوـدـ بـحسـاسـ لـيزـرـ جـدـيدـ أوـ بـحالـهـ مـمتازـهـ لاـ يـزيدـ عمرـهـ عنـ ٥ـ سـنـواتـ	أعـمالـ الـأسـاسـ
٢	هرـاسـ أـسـاسـ حـدـيدـ وزـنـهـ فيـ حدـودـ ٢٤ـ طـنـ جـدـيدـ أوـ بـحالـهـ مـمتازـهـ لاـ يـزيدـ عمرـهـ عنـ ٥ـ سـنـواتـ	
	جيـرـارـ زـيـاعـيـ مـزوـدـ بـمعـكـشـفـةـ	
	ضـنـاغـظـ هـواءـ	



## أهم الاجهزة التراثي لمشروع القطار الكهربائي الـ ١٠٠

### الثروة، المعاشرة

- على المقاول تقديم صيغة بالمعدات والآلات المتوفقة للشروع مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد بكل منها أثناء التفويض .
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأتواها المختلفة بالموقع وقتاً لخدمة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكبات والبراميل الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس من رفض أيّاً 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 خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح 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 سعياً جاءه إعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متقطعة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

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

الشخص	العنوان	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة هي النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق		١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني		١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة		١	٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية		١	١٠ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق		١	٥ سنوات
٦. مهندس حماية (ميكانيكا وكهرباء)		١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية		١	٥ سنوات
٨. مراقب التنفيذ / فني مواد		٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكميات		١	٥ سنوات
١٠. ظبي سلامة مرورية		٢	٥ سنوات
١١. مساح		٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المأذينة لهيئة التدريب في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والذى تأمين الرخصة .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي ،

### الشروط الخاصة

يحق للهيئة حضم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم  
بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا في  
حال عدم تواجد أي من باقي طاقم العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقابول من التزاماته المدعا  
العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثالث بتزويد عدد (١) حاسب الى بالطابعة (بجميل مثمناته) على ان يتم فحصها  
والأخذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها  
للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسون الف جنيه) في حالة عدم  
حضوره



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
قطاع العلمن / فوكة  
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤١ إلى كم ٦٠٠ + ٤٤٣ بطول ٢ كم (الجاه العلمن)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	النكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١	طبقات الأرض				
٤ - ١	<p>بالملتر المكعب أعمال توريد و طرح طبقة تأسيس (Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الحكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ مم ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل سكانيلفوريها عن ٢٥٪ / والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و الا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ مم و رشها بالباهة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهرباسات للوصول الى اقصر كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥٪ ) من الكثافة المعملية و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعلميات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لاثنتين من ٢٠ كم</li> <li>- يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لاقادرة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الحكم الى ٢٩٥ من الحكم ٥٠٤</li> </ul>	٢م	١٥١٥٥,٩٣	٣٧٨	٣٧٧٢٢٤٩
٢ - ١	<p>علاوة مسافة النقل ١٧٥ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم المحكارة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p> <p>بالملتر المكعب أعمال توريد و طرح طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الحكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٢١.٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٧٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل سكانيلفوريها عن ٨٠٪ / والا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ مم و رشها بالباهة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرباسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠٪ ) من الكثافة المعملية) و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعلميات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل لاثنتين من ٢٠ كم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان</li> </ul>	٢م	١٥١٥٥,٩٣	١٨٦	٣٨١٩٠٠٣

ملحوظة: أسعار البند تقديرية ولحين التفاوض



٤ - ٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع المعلمين / فوكـة

في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤١٤ إلى كم ٦٠٠ + ٤٤٢٦ (الاتجاه المعلمين)

رقم البنـد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفـة	الاجمـالي
	- التسعـر يـشمل قيمة المواد المحجرية طبقـاً لـاـفادـة المسـلـقة بـهـذا القـطـاع (٦) من الكـم ٢٩٥ إـلـى الكـم ٥٠١				
	علاـوة مـسـافـة النـقـل ١٧٥ كـم.				
	علاـوة تـعـصـول رسـوم التـشارـيـة والـمـوارـد طـبـقاً لـلـاتـجـاه الشـرـكـة الـوطـنـيـة	م	١٢٠٠٠	١٨٦	٢٢٢٢٠٠٠
٥	الـبـلاـطـات الـحرـمـسـلـيـة	م	١٢٠٠٠	٢٥	٣٠٠٠٠
٦ - ٥	بـالـتـرـ المـسـطـحـ أـعـمـالـ توـريـدـ وـصـبـ خـرـسانـةـ عـادـيـ سـكـكـ ٥ـ اـسـمـ حـمـاـيـةـ الـاـكـثـافـ وـالـمـيـوـلـ الـجـانـبـيـةـ تـكـسـكـونـ عـنـ ٠.٨ـ مـ مـ دـوـلـوـمـيـتـ مـتـرـجـ ١٧ـ مـ رـمـ حـرـشـ ٣٠٠ـ مـكـجمـ اـسـمـنـتـ بـورـنـلـانـدـ عـادـيـ ظـفـيرـ عـلـيـ أـنـ يـحـكـونـ السـنـ نـظـيفـ وـمـفـسـولـ وـرـمـلـ خـالـيـ مـنـ الشـوـاتـ وـالـطـفـلـهـ وـالـأـمـلـاـجـ وـالـمـوـادـ الـقـرـيبـهـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ تـجـوزـ وـإـسـتـعـدـالـ مـنـاسـبـ التـرـهـ الـطـبـيـعـيـهـ أـسـقـلـ الـبـلـاطـهـ لـلـوـسـولـ إـلـىـ التـنـاسـيـبـ التـصـيـيـمـهـ عـلـىـ أـنـ تـحـقـقـ الـخـرـسانـهـ إـجـاهـ لـأـيـشـلـ عـنـ ٣٠٠ـ مـكـجمـ/مـ مـ وـتـشـهـيـبـ السـطـحـ وـتـقـيـيدـ طـبـقـاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـالـرـسـومـاتـ التـصـيـيـمـهـ الـمـعـمـدـهـ وـالـبـنـدـ بـجـمـعـ مـشـمـلـاتـهـ طـبـقـاـ لـمـواـسـقـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـهـ لـلـطـرـقـ وـالـكـهـارـيـهـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.	م	١٨٧٥٥.٦٢	٢٠٠	٦١٨١٧٥٠



صـفـحـةـ ٢٠٠٠٠٠

