

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العلوم - فوكة  
في المسافة من كم ٤٤+٦٠٠ إلى كم ٤٣+٦٠٠ بطول ١كم ( اتجاه راس الحكمة )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس / سامي محمد فرج	مهندس / منال عبد	عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه
" حسام بدرا الدين "	" منال عمر "	" منال عمر "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي محمد فرج

رئيس الإدارية المركزية  
للشئون المالية و الأدارية  
عميد / ايوبكرا احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :

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

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لاقبة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالإثاث والمكفيات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكفيات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرافان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طيفاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصن الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير ) يومياً .  
و يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة تصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

### - معامل الموقع عيني المعامل :

خلال ٣ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معامل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتنصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طواولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يعتمد عليه مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التحقيق.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٥,٢ كم من سلسلة الإطفاء موزعة ومتصلة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحذها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي سلدة أخرى مناسبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع غرب النيل )  
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا )  
 الشروط الفنية

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقليدية التالية ولية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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 173
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 85
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 46
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



**CONCRETE**

ES1608

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
- 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 جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّع عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات وختبارـها وتشغيلـ المعمل، ويكونـ المعمل بالقربـ من مكتبـ المهندـس أو أيـ مكانـ آخرـ يوافقـ عليهـ المهندـسـ، ويتمـ تزوـيدـ المـعملـ بالـفـنيـنـ والـعـمـالـ الـمـهـرـةـ ولاـ يتمـ إقصـاءـ أيـ فـنـيـ سـبقـ اعتمـادـهـ للـعـملـ بـالـمـعـلـ بـالـمـعـلـ دونـ موافـقةـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.

وسـتـمـ إـجـراءـ كـافـةـ الاـختـيـارـاتـ المـعـلـمـةـ فـيـ مـعـلـ المـوـقـعـ وـ المـعـالـ المـركـبـ بالـهـيـنةـ وـ هـاـ المرـجـعـ الـوحـيدـ لـ الاـختـيـارـاتـ

الـجـوـدةـ لـلـمـشـرـوعـ ، وـ فـيـ حـالـ تـعـذـرـ ذـكـ فـيمـكنـ إـجـراءـهاـ بـمـوافـقةـ الـهـيـنةـ بـلـيـةـ جـهـةـ حـكـمـيـةـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـنةـ أـوـ لـيـةـ جـهـةـ آخـرـ

مـسـتقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـقـدـةـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـنةـ فـيـ حـالـ دـمـ إـمـكـانـ اللـفـضـنـ فـيـ الـمـراـكـزـ الـحـكـمـيـةـ فـيـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهاـ. هـذـاـ وـ

يـتـمـ إـعـتمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلاـطـاتـ وـ أـجـهـزـةـ الـمـعـلـ بـالـمـوـقـعـ فـيـ قـبـلـ الـمـعـالـ المـركـبـ بالـهـيـنةـ

يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيـمـ موـادـ الـقـيـامـ بـالـاـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ طـبـيـعـاـ لـلـعـدـ عـلـىـ الـأـنـ تـلـ خـيرـتـهـ عـنـ 15ـ عـلـاماـ فـيـ اـخـتـيـارـاتـ

الـمـوـادـ التـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـبـنـاءـ وـيـكـونـ لـدـهـ المـوـهـلـ الـمـنـسـبـ، وـيـتـمـ إـعـتمـادـ مـوـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـ 3ـ فـنـينـ

مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـلـةـ آخـرـ لـازـمـةـ لـأخذـ العـيـنـاتـ وـتـشـغـلـ الـمـعـلـ.

معـ دـمـ السـماـحـ بـيـدـهـ الـعـمـلـ فـيـ ايـ مرـاحـةـ مـنـ مـراـحلـ الـمـشـرـوعـ إـلـاـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيـمـ وـتجـيـيزـ كـافـةـ أـجـهـزـةـ الـمـعـلـ

الـلـازـمـةـ لـاجـراءـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـةـ وـفقـاـ لـلـبرـنـامـجـ الـزمـلـيـ المعـتمـدـ.

### ٣- أـجـهـزـةـ المسـاحـةـ

المـقاـولـ سـتـوـلـ عـنـ توـقـيـرـ وـصـيـلـةـ اـحـدـثـ الأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـامـ الـأـعـمـالـ طـوـلـ فـيـرـةـ الـعـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـنـ مـحـطةـ رـصـدـ

مـكـامـلـةـ (Total Station) بـكـامـلـ الـمـلـحقـاتـ وـجـهـازـ قـيـاسـ مـنـسـبـ (ميـزانـ رـقـسـ) بـكـامـلـ مـشـتـلـاتـهـ، تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـدامـ

الـإـسـتـشـارـىـ أـوـ الـمـهـنـدـسـ المـفـرـفـ فـيـ تـكـيفـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ، وـالـمـقاـولـ مـسـئـلـ عنـ مـعـاـيـرـتـهاـ دـورـيـاـ وـإـسـتـدـالـ أـيـعـنـهاـ فـيـ حـالـ

إـرـسـالـهاـ لـصـيـلـةـ، طـيـقاـ لـاحـدـثـ الـمـواـصـفـاتـ وـتوـاقـعـ عـلـيـهـ الـهـيـنةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـرـ الـأـعـمـالـ

لـلـمـشـرـوعـ.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المشروع الخاص

٤ - توجّهات المُشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة لثبت عند بداية الموقع وعدد نهايةه بالإضافة المعانكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقدان المعلومات المهنية ، وتخصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترتيبها .

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

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات حاصلة 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 دخول الأشغال وإزالتها ببعض ذلك وتعريف الأنشطة بحيث توضح العدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) أو بتهجين رسومات الورشة التفصيلية لينفذ العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندسون وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغيير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروق

و البرنامـج الـزمـنـي المـحدـث و المـعـتمـد منـ المـهـنـدـسـ هوـ المرـجـعـةـ لـحـاسـبـ المـددـ الإـضـافـيـ و فـروـقـ الأسـعـارـ .  
سيـفـوـمـ المـقاـولـ بـالـتـعـادـلـ عـلـىـ جـمـيعـ خـاتـمـ الشـرـوـعـ بـفـقـرـةـ كـالـيـةـ قـبـلـ بدـءـ تـنـفـيـذـ الـبـلـوـدـ هـذـاـ وـ لـنـ يـتـمـ إـحـصـابـ مـدـ إـضـافـيـ أوـ فـروـقـ لـسـعـرـ  
عـنـ المـوـادـ الـتـيـ يـتـمـ تـبـيـيرـ هـاـ نـتـيـجـةـ التـعـديـلـاتـ لـلـبرـنـامـجـ الـزمـنـيـ لـلـشـرـوـعـ .ـ فـيـمـاـ عـدـاـ الـبـيـعـينـ وـ السـلـاـزـ وـ حـدـدـ التـشـيـلـ وـ الـاسـتـ

ثانياً: مظاهر الاتساع

١ - تأمين سلامة العدالة

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب الشلالة يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات



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

المطلبات الواردة بفقرة " المطلبات المرورية " من مطالبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحاصل على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع ومدته والبداية والنهاية وحدود المساحة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مراحل العمل وارتفاع الطريق بما يتوافق مع ازول وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان تأمين السلامة لظام 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 عاكف وبلون مميز ( برنتالي - اصفر - ازرق - رصاصي ) .
  - ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صدرى واقى .
  - ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدة صلب على ان تكون جميعها بخامات متميزة ..
- ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقيم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبهها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دلالة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت مطلوب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمودع البيانات الذي يعتمد المقاول وتحتاج إلى سجل المثل وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ .
- \* حالة الطقس .
- \* بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة .
- \* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له وتنوع النشاط الحرفي ومو靓مه .
- \* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها .



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع غرب النيل )

(المنطقة الخامسة - غرب النيل )

### الشروط الخاصة

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التر رد - التركوب بالتصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- ظاقم العمل

### ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولين الباطن، ويجب توفير مهندس ملائم وفني(من صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي، المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الامان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. وبهذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالذات الهيئة.

مهندسين : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )  
مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.  
سيارة معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد.  
عمل عالي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد.  
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع 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 أو 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 او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يتم تنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه ولية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب المدخل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

### و - استلام المشروع وإختبار التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتباعدة 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 وتخصم التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو ابتدئياتها من وصف 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 استهلاك المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية 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 وطوابع فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون ملبيات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المرقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتناول المقاول مسؤولية إعداد وتوزير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطيبة من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### ي - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد له أصل يرى أن من حقه المطالبة بتأكيدها باختبارها أعمال إضافية أو مستحبة فيليجي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، ومام لم يتم عملية القياس بشكل موثق عليه وبصمة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها لوقت تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن قيمة أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التفصيقية

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد لية رسومات توضح للتداخل والعلاقة 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.

#### م - التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوئم حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الإنشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارزمي لمعالجة الآهارات - الحوافظ السائبة من اللديش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف أنواعها - تصميم الاعمال الصناعية ) وفي حالة معالجة الآهارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة لاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الآهارات ودراسة فنية واقتصادية وتلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة

- على المقاول تقديم التصميم الوتسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الأسلوب الفني لاستبدال المنسوب واستبدال المنتجات الطوبية والعرضية والتقاطعات.

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي واللينيو وتزكيت هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خاسماً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية للموافق عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمولد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع والتاريخ، يكون قرار على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.



ولأن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة ، إجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بسورة لا تعرضها لأى نوع من ألوان التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسليق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

#### ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ش- ملء الحفر والجسات

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

#### ث- الأعمال المؤقتة

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

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

##### ا- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والنظر الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير 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 بمرحب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تخل بحدود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الصناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المحلية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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



ج - الحواجز المؤقتة والاقسام البلاستيكية

يلزمه المقاول بتوريد وتركيب وصيادة الحواجز الغرسانية المؤقتة والأقماع الدلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند شاق الطريق كائناً لو 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 الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جواب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

باتزم المقاول بنوريد ونركوب وصيلة كل مايلزم لتلبين أعمال الحفر والمرافق الفلمنة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة ولامان الجمبيور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم ذلك باذن التها عند انتقاء الحاجة اليها

٥ - أعمدة الإذاعة الفرقية

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلازرة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حل تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعconde إلازرة مؤقتة فعل المقاول تتفيد ذلك طبقا لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الالزمة لتشغيل نظام الإلازرة المؤقتة بما في ذلك التحويلات، والمفاتيح ، المستلزمات الأخرى حسب الأصول، الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الانارة المؤقتة وصباته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وعملياته.

و - حامل، اثرايات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول منطلق تنفيذ الأصل، ويتم تزويدهم بزيارات (رداهات) قصورية عاكسة أثناء العمل لظيفه، هم وضمنا ملائمتهم.

#### **رابعاً : تقارير الاتشام :**

#### ١- التقرير الميداني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المذاييف الطولية - القطاعات العرضية - المنتجات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك امكان اتهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزكوة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني 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 إلى الهيئة أو الجهات المأذحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصنيمات والمواصفات والاسن والأصول التوجيهية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٢٠٠٩  
محمد / رئيس مجلس إدارة جهاز شئون البيئة



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

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

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس ومسئل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعي و يتضمن الآتي .

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إذا وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و لية تصريحات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات لية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم إقليم الرءوء، حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

**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 ويحد إلئى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب بقراره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل شهر عن تقدم مشروع



## **أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع غرب النيل )**

**(المنطقة الخامسة - غرب النيل )**

### **الشروط الخمسة**

- العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مم وضم ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف ، تعریف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

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

### **خامساً : توثيق المشروع**

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

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

### **السادس : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإنزاله أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإنزاله المخلفات العرققة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبoul وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

### **سابعاً : شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتuras المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كلفة المتراب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



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

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأحصال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك إكالله ، أعمال الهيئة لمكاتب ، الموقع لممالي الهيئة وطرق الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آلة موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لاقنات المشروع المسددة بالمواسفات و إعداد الرسومات و المسابط التصميمية ورسومات الورشة التقنية Workshop (Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجبة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العصالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف جمالي الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعصالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )  
آية تكاليف زرادة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة للهيئة المعاشرة للعائد).
- تكلفة استئجار الضمائن البنكية.
- حمالي المرافق والخدمات القائمة.



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

- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبيان العمل المختلفة.

- بواسن التامين بكافة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزム المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتمرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استئجار المعدات خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



ملاحق رقم ١نموذج 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 الا بعد معاهنة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات	محطة خلط خرسانة اوتوماتيكية سعة لا تقل عن .....طن / ساعة جديدة او 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	١
	مغسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ملكيه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ ثه وات	٣
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
اعمال الاترية	مهمات وادوات خطه السلامة المروريه طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
	رافع اتريه لودر	٢
	مورعلت مياه ( تلاك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جريلدر	٢
	هرامن تريه	٢
	بلدورز على جتزير	١
	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
اعمال الاسفل	عربه قلاب	٨
	تلوك مياه	٢
	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هرامن اسفل حديد وزنه في حدود ١٢طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضاغط هواء	٢



- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- اوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- كلاء المعدة وسيلة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبالت والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيارة لها من الأداة أو إعفاء أو تأخير (غيرها) إذاً (غيرها) لا زراعة مرورية لازمة، إلا بالإذن ولا يام خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متقطعة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

#### تابع ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (٤) فريق العمل

الشخص	عدد	البيان
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مرافق 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 مهندسي التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنفيذ
- مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع غرب النيل )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا )  
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله للمهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصم من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العلمين - فوكة  
في المسافة من ٤٤٤+٦٠٠ كم إلى ٤٤٣+٦٠٠ كم بطول ١كم (اتجاه رام الحكمة)

رقم النحو	بيان الأهمي	الوحدة	الكمية	سعر الكفة	الاهمي
٤	طبقات الاسفل				
١-١	<p>بالملتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Subgrade Prepared) من الأحجار الصلبة المترجدة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة المار من منخل عن ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفوريها عن ٢٥ % والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سـم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية و الفة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التغذية طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات 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 كـم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة ١,٢ جـنيه لكل ١كم بالزيادة او النقصان.</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكـم ٣٩٥ الى الكـم ٤٥٠.</li> </ul>	م	٩٠٠٠	٢٧٨	٢٠٠٢٠٠
٢-١	علاوة مسافة النقل ١٧٥ كـم	م	٩٠٠٠	١٨٦	١٦٧٤٠٠
	علاوة تحصيل رسوم الكارترة والموازن طبقاً للاحة الشركة الوطنية	م	٩٠٠٠	٢٥	٢٢٥٠٠
٢-٢	<p>بالملتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجدة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل عن ٢٠٠ عن ٥٥ % و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سـم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن</p> 	م	٧٠٠٠	٢٩٨	١٧٨٨٠٠



أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
قطاع العين - فوكا  
في المسافة من ٤٤+٦٠٠ كم إلى ٤٣+٦٠٠ كم بطول ١كم (اتجاه رأس الحكمة)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفكة	الاجمالي
١٠٠	<p>٩١٠٠ % من الكلافة المعتمدة) و الفضة تشمل اجراء التجارب المعتمدة و الحقليه و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الفنية للمشروع و تزويز الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لا يقل عن ٢٠ كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة ٢,١ جنية نكل ١كم بالزيادة او النقصان.</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤.</li> </ul>				١١١٦,٠٠
	علاوة مسافة النقل ١٧٥ كم	٣	٦٠٠	١٨٦	١١١٦,٠٠
	علاوة تحصيل رسوم التكاليف والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية	٣	٦٠٠	٢٥	١٥,٠٠
٥	البلاطات الخرسانية				
١٠٥	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عازية سمك ١٥ سم لارتفاع ٠,١٢ متراً رأسياً لحماية الاكتاف والعيوب الجانبية لتكون من ٣٠,٨ سم دولوميت متدرج ٢٠,٤٤ رمل حرش . والاضلاع طبقاً لتعليمات الاستشاري (فير + سيكا ) على ان يكون السن نظيف ومقصوص والرمل خلال من الشوائب والطلخه والأملام ومواد الغريمه مع وضع فوم (بالفاصل) سمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري ) و البند يشمل تجهيز وإستعمال متناسب للتربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصسيمي على أن تتحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطب السطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمل والتغليف طبقاً لاصول الصناعة ورسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم اضافة علاوة قدر ٥ جنيه بعد اول ١٠ متراً على ان تضاف لكل مسطح ( لا يقل عن ٥ متراً رأسياً )</li> </ul>	٢	٢٩٤٤	٣٥٥	١٠٥٤,٠٠



٨٠--، ١٦,-





## محضر استلام موقع

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن  
السخنه - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافه من الكم  
٤٤+٦٠٠ إلى الكم ٤٤+٦٣٢ . بطول ١ كيلو متر اتجاه رأس الجكمة .

تنفيذ: شركه ايجبت ستون للتعدين والتوريد  
إشراف: المنطقة الخامسه - منطقه غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (١١٨٤/٢٠٢٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٠١/١٢

إنه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/٠١/١٩ اجتمع كل من:-

- ١- السيد المهندس / محمد حسني فياض مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري
- ٢- السيد المهندس / إبراهيم عبد الله الحناوى مدير المشروع - الهيئة العامة للطرق والكباري
- ٣- السيد المهندس / محمد التجار مدير مشروع - شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع حالياً من العائق الظاهري ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر  
تاریخ ٢٠٢٣/٠١/١٩ هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية  
وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

### التوقيعات

٣ - محمد التجار

٤ -

- ١

رئيس الادارة المركزية  
منطقة غرب الدلتا  
الاسكندرية - من مى  
مطروح  
عقید . مهندس  
هاني محمد محمود طه"