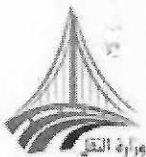


١٩٩٠

أورانج

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الأهيئة العامة
للطرق والكبارى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع وادى النطرون - برج العرب)
فى المسافة من كم ٣١٠+٦٨٠ إلى كم ٣١١+٠٠٠ بطول ٣٢٠,٣٠٠ كم
(مرحلة اعمال الردم)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

مدير عام

رئيس الإدارية المركزية

بحوث الطرق

صيانة الطرق

للمدينة الخامسة(غرب الدلتا)

مهندس / مهندس /

مهندس / مهندس /

عميد مهندس /

حسام بدر الدين

منال عمر

هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية

حسن

لواء /

أبوبكر احمد حسن عساف



RNV 18301

أورانج للإستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ب. ف. س. ت: ٢٢٠/١١٠/٦٢٢
ب. ف. س. ت: ٢٢٠/١١٠/٦٢٩

ملحوظات هامة :-

-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكبات لاقفه لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمحكمات والحمام والبوهيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بحکافة الترموميات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الائى باعداد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة المسالحة للشرب وخزان صرف مسخن بالادفاف الى وجود كهرباء متراك ويلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقا للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعارض الشرطة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقدن وقدرة الف جنيه لغير) يوميا.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع دعمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعملي المدخلة المشتركة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة مصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيره لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوما) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متتكامل بالموقع او بمحله الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقا للتفصيل التالي:

• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ امبير، وتكيف هواء وامبابة كافية.

• طاولات وبنشات لعمل من الخشب او الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر احدث اصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.

• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.

• ارخيفات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ كم ذات سطح ناعم وصلب.

• مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

• وسائل اطفاء الحريق من دلفيات والتى يجب الا تقل عن ٥٠ كم من سائل الاطفاء موزعة ومعاقنة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.

• مراوح ملبد.

• ريشان لتشييد الاجهزه عند المازوم.

• حمام مائى بالاجهة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب، المعبأ او أي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالاجهزه الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وابدا اختبارات اخرى ورد ذكرها بملوء ذات :



د. لـ ٦٩٣

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193
<input type="checkbox"/>	

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

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

وتؤول ملحوظة المعدات والاجهزه جميراً لامقاول بعد انتهاء الاعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس اللازم لأخذ العينات واحتبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس. ويتم تزويـد المعمل بالفنـيين والعمال المـهـرـه ولا يتم اقتـصـاء اي فـنـي سـبـقـاـ اـعـتـمـادـهـ لـلـعـمـلـ بـالـعـمـلـ دونـ موـافـقـةـ المـهـنـدـسـ المـشـرفـ.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيـةـ وهـمـ المرـجـعـ الوحـيدـ لـاـخـتـبـارـاتـ الـجـودـةـ للـمـشـرـوـعـ . وـ فـيـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيـمـكـنـ اـجـرـانـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ اوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرـىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ فـيـ حـالـ عـدـمـ اـمـكـانـ الـفـحـصـ فـيـ الـمـراـكـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ . هـذـاـ وـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـايـرـ الـخـالـدـاتـ وـاجـهـزـةـ الـعـمـلـ بـالـمـوـقـعـ فـيـ قـبـلـ المـعـاـيـرـ الـمـرـكـزـيـ بـالـهـيـةـ

يـقـومـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ موـادـ الـقـيـامـ بـالـاـخـتـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـ طـبـقـاـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ الـاـتـقـلـ خـبـرـتـهـ مـنـ ١٥ـ عـامـاـ فـيـ اـخـتـبـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـبـنـاءـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـهـنـدـسـ الـلـذـيـ اـمـكـانـهـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ اوـ اـيـةـ جـهـةـ اـخـرـىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ فـيـ حـالـ عـدـمـ اـمـكـانـ الـفـحـصـ فـيـ الـمـراـكـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ . هـذـاـ وـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـايـرـ الـخـالـدـاتـ وـاجـهـزـةـ الـعـمـلـ بـالـمـوـقـعـ فـيـ قـبـلـ المـعـاـيـرـ الـمـرـكـزـيـ بـالـهـيـةـ

معـ عـدـمـ السـماـحـ بـيـدـ الـعـمـلـ فـيـ ايـ مـرـاحـلـ مـنـ مـرـاحـلـ الـمـشـرـوـعـ اـلـاـ بـعـدـ قـيـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـيـيزـ كـافـةـ اـجـهـزـةـ الـعـمـلـ الـلـازـمـةـ لـاـخـتـبـارـاتـ الـمـاطـلـوـبـ طـبـقـاـ لـلـعـقـدـ وـفـيـ اـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ

٢- اـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـوـفـيرـ وـدـيـانـةـ اـحـدـ الـاجـهـزـةـ الـمـسـاحـيـةـ الـلـازـمـةـ لـاـتـقـامـ الـاعـمـالـ طـلـاـلـ فـتـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـامـيـنـ مـجـمـلـةـ رـصـدـ مـتـكـاملـ (Total Station) بـكـامـلـ الـلـلـحـقـاتـ وـجـهاـزـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيـزانـ رـقمـ) بـكـامـلـ مـشـتمـلـاتـهاـ . تـحـكـمـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـارـاـتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـاعـمـالـ الـمـسـاحـيـةـ . وـ الـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهاـ دـورـيـاـ وـاستـبـالـ ايـ مـنـيـاـ فـيـ حـالـ اـرـسـالـهاـ الـمـسـيـانـةـ . طـبـقـاـ لـاـخـدـرـ الـمـوـاـمـدـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـاـ الـهـيـةـ وـتـؤـولـ مـلـكـيـتـهاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـاعـمـالـ وـالـإـسـتـلامـ الـأـبـدـاـلـيـ الـمـشـرـوـعـ

٤- لـوـحـاتـ الـمـشـرـوـعـ (يتمـ تـوـفـيرـهاـ لـمـهـرـهـ وـاـحـدـهـ فـقـطـ بـذـاتـ قـطـاعـ الـمـقاـولـ)

عـلـىـ الـمـقاـولـ فـوـرـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ اـعـدـ وـتـشـيـيـتـ عـدـدـ (٢) لـوـحـةـ مـكـبـرـةـ كـجـدـ اـدـنـيـ بـالـمـقـاسـاتـ الـتـيـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ تـثـبـتـ عـنـدـ بـدـاـيـةـ الـمـوـقـعـ وـعـنـدـ نـهـاـيـةـ الـمـوـادـ الـكـيـسـ وـ الـمـوـاقـعـ الـتـيـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ . وـ تـقـعـنـنـ الـلـوـحـةـ اـسـمـ الـمـشـرـوـعـ وـالـمـالـكـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيـخـ بـدـءـ

الـعـمـلـ وـمـدـدـ الـتـقـيـيـدـ . وـ عـلـىـ الـمـقاـولـ الـحـسـولـ عـلـىـ تـحـديـدـ الـجـاهـاتـ الـمـغـنـيـةـ قـبـلـ تـثـبـيـتهاـ . حـسـماـ يـاتـمـ بـلـازـنـهاـ عـنـدـ اـنـتـهـاءـ الـعـمـلـ وـهـاـ وـذـلـكـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ . وـ تـحـدـدـنـ شـرـاءـةـ بـوـافـعـ ٥٠٠٠ـ جـنـيـهـ شـهـرـاـ عـلـىـ حـسـلـ اـلـوـحـةـ لـاـيـمـ تـرـكـيـبـاـ .

٥- الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ وـبـرـنـامـجـ الـتـورـيدـاتـ وـالـتـدـقـاتـ الـقـدرـيـةـ لـلـاعـمـالـ . يـقـدمـ الـمـقاـولـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ حـسـلـ الـعـيـنـ بـالـدـارـةـ رقمـ ١٢ـ الـلـلـلـرـوـدـةـ الـعـامـةـ (ـ مـنـ خـالـ مـكـتبـ اوـ مـوـلـدـ مـنـخـصـصـنـ ذـوـ شـهـادـاتـ عـلـيـةـ)ـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ وـتـمـدـدـ فـيـ الـهـيـةـ لـوـجـيـبـ انـ يـحـسـنـ تـسـلـيـلـ الـمـهـنـدـسـ بـالـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ مـنـذـلـهاـ وـمـتـمـدـلـهـ مـنـخـصـصـنـ ذـوـ كـيـفـيـةـ لـتـوـضـيـعـ الـعـلـيـقـةـ الـمـقـتـرـهـ هـنـىـ الـقـدـرـهـ مـعـ تـوـضـيـعـ مـدـدـ الـتـارـيـخـ لـعـشـرـ مـوـمـعـهـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ قـدـرـهـ الـأـنـشـدـلـهـ وـارـتـبـاطـهـ

دـارـهـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بعضها البعض وذلك وتمرس الأشخاص بحيث توحيد المدد الخامسة والتغويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام Microsoft Project (Primavera) برنامج (Microsoft Project) ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدىات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم المطروح الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال منهجه المخصوص مع برنامج التنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتفاوتات النقدية بتحمل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وتتصف شهرياً . ويفكرون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال، كما يحكون بالتفصيل الكافي ليتمكنون المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل عاماً الله لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقيف الاعمال عن الطروف الماخية . والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود لهذا ولن يتم احتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وتحديد التسليح والاستمت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يحكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط ادارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً لمعاييرات العالمية، ومستندات الطرف، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بذكرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مستول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يحكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطوة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتعذر من الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مدركى توسيع وذلك على تفقة المقاول دون آية تحالفية اضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطء التحريك بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث أو اشتراط تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسليقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستبداله آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او هائلة تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسيوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير حسافة وسائل تأمين سلامة المرور بعوق العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفقيته الخاصة الاحتياط طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك ثناوج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب ان يحتمل المقاول بسجلات ذاته لموقع لتسهيل تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات مفتوحة دائماً وان يقدمنسخة منها في اي وقت يطلب منه ذلك . ويجب ان تشمل البيانات المدرجة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتقديره على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى

- التاريخ
- حالة المقاول
- بدء وانتهاء الاعمال تحصل موجهة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

* انتهاء دوام الباطل وعدد الوحدة التابعة له ونوع الشاحنة الحمراء ومواعده

- تاريخ دليل التسليم وتاريخ التسليم (الوريد التركيب التسليم ...الخ) لاي من البلاود وحالتها
- المعدات
- خاتم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للأعمال وأليات لجميع العاملين بالمشروع متناسبة مع متطلبات العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وفنيه (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لتلبية مستوى التراخيص على ارتدائهم الامان لعاملين والزي المناسب (حذاء سترة امان ... الخ)، وإذا ثبته ان مهندس الامان غير مناسب موقعاً فيجب على المقاول استبداله به المهندس اخر يعتمدده المهندس.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وبعده التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الاقتها من اعمال الاستلام الابتدائي للعمالية ويكون التامين لعدد (٤) افراد بالفترات المبينة:

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

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

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذه.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن ازالة آية مخالفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه ذاته ونهاية مواعده، قام باستخداماها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباره، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخدمين الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباره الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه وتحذير الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطابقة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل لاعتبارها من المهندس قبل بدء اعمال الاسلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بأعمال اية عمرو، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخدمين الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباره الهيئة المتربطة على ذلك من يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإسلامات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريق الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الاعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الاحوال الجوية او اية اعمال أخرى، وان يقوم بترجمة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحيه او اية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

ز - الكشف على الاعمال

على المقاول ان يقدم للمهندس تحمل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومساردها ودلوقتها امدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتبارها، كما سيقوم المهندس المشرف ببرأهية والكشف على الاعمال خلال فترة التقييد وفقاً لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بأجزاء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض اية مواد او معدات او طرقه التنفيذ اذا رأى انها غير مقبولة او غير ملائمة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية القيام بالكشف والفحوصات المعملية، على ان تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتبار المواد وفقاً للماضي المرفق رقم ٢

ح - طلب الاسلام

لاستلام الاعمال المؤهلة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بهذا المقدار لهذا الشخص، ويتحمل المقاول مسؤولية اعداد واوريد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نماذج وظائف النجاح وفقاً للمعايير المحددة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبناء بأي نوع من الاعمال دون موافقة خطية من

ط - المواقف القياسية

تحتاج جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المععملية لزوم ضبط الجودة لاستلامات ومتطلبات المواقف القياسية المذكورة بالفند رقم ١ من مستند المواقف القياسية وعلى المقاول تأمين نسخة حاكمة منها بألموقع.

٥- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين
إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه انتهاية بختلافتها باعتبارها أعمال اضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقداسها بحضور المهندس أو من يمثله. وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، دكما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا به واقفة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يحكون خبروريًا سيقوم المقاول باعداد ايه رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لعمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات

- على المقاول تقديم دعافية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (الوحدات + نوته حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

م - التوثيق

المقاول مستول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معاملها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواقف المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مستعده بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواقف القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة. وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الاعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة و يجب ان يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمنتج الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد ايه مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بمجموعة لا تضرها لاى نوع من أنواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد. وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات البناء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

ايه مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم ايه مواد مختلفة ويحكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اي تأخير او معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الاعمال المتقدمة والمواد المشغولة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بصلاحها او استبدالها على نفسه طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتراطاته لمنع التأثير السلبي للمواقف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الازالة او المعالجة على نفسه المقاول الخامة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الاعمال في ملائقي تأثيرات سارقاً بالعواقب الرملية دون الرجوع الى المهندس من المشرف.

ش - على الحفظ والجسات

فور استكمال اي حزء من الاعمال، يقوم المقاول بهـ اي حضر او امداد عن جسات هي ليس جزء من المشروع على نفسه بل ضمن نوع المادية مع إزالة اي مواد لا يتم احتياجها في اعمال البناء.

خ - الاعمال المؤقتة

دائم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تفريتها، والمقاول مسؤول عن اية تغيرات ملائمة عن هذه التشتات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

أعمال الحسن التقابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ما يكتفى بالإرشاد الذي تقدّمها عليه الاعمال الموقعة قبل الإنشاء بالاتفاق مع موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن عدم انتهاكه.

ثالثاً: التحديات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بمحكافة أخطاء المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والانتظار الشائنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثبر سعر العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأحكام، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواعيقات أو حاجة العمل لوجود خط النجدة لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأحكام المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لخسارة سلامة الآشخاص أو عدم اتفاقه حركة المرور على الطريق المتضائلة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب حكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكفافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الامثلية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة مع التوضيف الشكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لتحصل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وإلويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية يتلزم المقاول بتوريد وتركيب ومسيّنة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علّق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بوصف توجيه حركة المرور في مناطق تفاصيّة الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تفاصيّة الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسايير إنارة مفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومبصريّة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسايير بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة يتلزم المقاول بتوريد وتركيب ومسيّنة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة هي جميع الحالات التي يكتفى بها المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصادر تفاصيّة بالكهرباء، لأنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال اطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تفاصيّة ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكباريات والرافعات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسيّنته وتجذيره وضمان سلامتها، ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الرؤايات يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأمانات التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هو تجذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تفاصيّة الأعمال، ويتم تزويد هم بزيارات (رادارات) ضئيلية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الإنشاء:

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوي على وصف دقيق للطريق (المشيبي العامليـة - القطعات الفرعية - المنحنيات الرأسية والافقية) وبياناته إنجارات جسر الطريق (دواوير الازلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والإعمال المذكورة ونتائج المشاورات وتزويد المواد وطرق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة، وتحدد كل حركة حركة الجودة وخطه السلامة والآمن للstaffing، بينما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تطبيق المشروع وبما يكون اجراء الدراسة وتقدير العناصر والمتغيرات والموازنات والاسس والاجراءات

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة لامشروع وذلك وفقاً لاحسام المادة (١٣) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

والمعدل بالقانون رقم ٢٠٠٣ يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توسيف و توثيق المؤودات بالموقع المدعي بالتصوير الفيديو، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل دعماً هو مطلوب بالتنفيذ الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منفصل يقوم المقاول بتحريك وتحفظ هذه المؤودات وتقديمها للمهندس في اوقيات محددة او حداً يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن اعمال الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة ككل اسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المقيدة بالمارنة وارتفاق العامل 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 المعدات 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 شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اعداد اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الدليان (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية اعمال موردة وبيانات المشروع، ويتم تقديم حكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منفصلة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وحکافة جهات المرافق التي لها دليلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقرانه فدمة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العربي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافق والانشئات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها لامتداد المشروع على المشرف .

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بعداد وتغيير دوره فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنئ متخصص الثناء وبعد التنفيذ لحکافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ١٥ مسورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (ككل نسخة في اليوم مدة عمل) الى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخة فيديو ككل ٣ اشهر عن تقديم سير العمل وحکفل دعوة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التسجيلات مع وضع ما يلى على ظهر الصور .

- اسم مصاحب العمل
- اسم المقاول
- رقم المسوقة
- وسم وتعريف المسوقة
- وقت و تاريخ آخر الصورة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقى النسخة الالكترونية (الصور المبحوث) او النسخة اربعين انتهاج ح شامل المشروع مع تقديمها مع المستجدات

والمستجدات او بما من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع نظائر الانجاز الشهير ويبدون اي تحكماً اضافياً فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ماذا لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية مؤسحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير).

ويكتفى التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحسب يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وحالة الموجودات وحاجاته تلك التي قد قد تغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الامر . ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم توثيق الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار اعمال التطوير . ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي . ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس .

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة اي مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه واية مواقع قام باستخدامتها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتجهيز الميدول وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المكعبات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لافتتاح المقدمة بالعرض المالي لبناء الاعمال المؤسفة بقائمة المكعبات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي أعمال ذكر بـ اي من مستجدات العقد انها على نفقته او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لانجاز ونحو الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستجدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف انواعها التي نظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الاساسية التالية:

أ - تحكماً الإعداد والتجهيز

تحتضم تحكماً الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقبة . واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومكداً اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة لاعمال المقرر تنفيذها . والاعمال المساحية الأساسية . وعمل آية ابحاث تاكيدية . وتكلفه الاعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة والمهندسين المشرفين . وكذلك تحكماً في اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الادارة طوال فترة التنفيذ . وتأمين الاتصالات . واعداد وتجهيز معمل الموقع . واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات . و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء . ونقل المعدات . ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تحكماً استهلاكاً موافقات تحليمية او تصاريح وما يتبعها من رسوم . وتكلفه اعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات . اعداد الرسميات و الحسابات التكميلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) . و توفير الادخنة والماءيات المطلوبة . واعمال الافن والحراسة طوال فترة المشروع . وتحتضم التعكفة من المقاول وتم اعتمادها من هيئة الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل ادماجه مع تحويل اسعار تحكماً الائتمان لمجموع البناء الواردة وقرار اعتماد تفاصيل حينما يطلب المقاول او الهيئة ذلك .

ب - تحكماً الائتمان

المقاول مسؤول عن تحكماً الائتمان . وتشمل تحكماً تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكماً النقل والمخروقات وتحكماً انشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها . وتحكماً في حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة . وتحكماً في اجل المواد واختبار العينات بمعمل اداة او المعامل المساقلة . وتحكماً في اجراءات حفظ العينات . وتحكماً في اتمام اتفاقية اذ كان المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل ادماجه مع تحويل اسعار

ج - تحكماً الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الخصم

المقاول مسؤول عن تحكماً في اصلاح اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة العيوب الخصم . وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي . ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمال الم_consumed والمعدات وذبح الغيار المطلوبة خلال فترة الخصم .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

- اتفاقيات مساعدة ونحوها وصفتها قيمتها مائة مليون ليرة.
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لنتائج العقد.
- أعمال إزالة المخلفات ومسؤولية الموقع ومهندسي الميلول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسواف والحراسة والتامين والتحصاري الضرورية ل المباشرة العمل)
- تحكمات استئثار الخدمات البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) تبادل العمل المختلفة.
- بوالحسن التامين بمحفظة أذواعها وفقاً لما ذكر 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 ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن العقد 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 خلadel خرسانه مرحكيه أو توماتيككيه سعهه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره ككل سته اشهر	مجمع الخلامات (إن وجد)
١	غسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	مادكيه اناره خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات	
١	ونشر اذاذ	أعمال التحويلات
٢	حفلزرك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطايره (حسب
	طبقاً لخدمة المعتمده من المهندس	المشروع)
٢	رافع اقريه لودر	
١	موزعات مواد (تنك مواد سعهه لا تقل عن ١٥ دان)	
٢	جرافتر	أعمال الاتربه
٢	خراس ترسيه	
١	بلدوزر على جنائز	
٨	عربه قلاب جيد او بحاله ممتازه	

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال البناء	جروبر مزود بحسام ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن 5 سنوات	٢
أعمال البناء	هرام اسماں جديد وزنه في حدود ١٢طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال البناء	جرار زراعي مزود بمحركه	٢
	دنااغط هواء	٢

• على المقاول تقديم دكتشيف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :

نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد حمل 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 وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للأهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو اختصار أي معدات أخرى احتساباً قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة دليقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى لمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠٠ جنيه

(ألف جنيه فقط لا غير) متحفظة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
مدير التنفيذ المطرق	١	١ سنة
مدير المدجكتب الفني	١	٥ سنة
مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
مهندس التنفيذ مطرق	١	٥ سنوات
مهندس تنفيذ (موصلات ومحركات وستيراد)	١	٥ سنوات
مهندس تنفيذ وبرمجة ذكاء	١	٥ سنوات
مراقب التنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
حاسبات	١	٥ سنوات
ذوي سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
موباخ	٢	٧ سنوات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



Chairman



المقايسة التقديرية لبناء الأعمال بمسار مشروع القطار الكهربائي السريع
في المسافة من الكم ٣١٠٤٦٨٠ إلى الكم ٣١١٤٠٠ بطول ٢٧٠ متر (قطاع وادي النطرون / برج العرب / الاستثنائية).
تنفيذ شركة أورانج للإسٌٰيراد والتَّصْدِير والمقاولات العمومية.
أعمال الردم

نوع البند	بيان الأعمال	أعمال الردم			
		الكمية	النقطة	النقطة	المسافة
١٠١	بالملتقى المكون من أعمال مدخل وتوريد وتقل اترية مطابقة للمواصفات وتنفيتها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب -٢٠ متر وبذلك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المخصوص التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كأتفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك اليدوي بالهراسات للوصول إلى أقصى نطافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفضوري) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة وبالبنية الجاهزة متناسبة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ونظم المهندسين المشرف.	٢,١٤٠,٨٧٥	٩٩,٠٠	٢١٦٢٥,٠٠	٢م
١٠٢	- مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم حساب علارة ١٤ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان. - السعر يشمل عمل تشغيلات وتنفيعات وأخذيات وتقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم. - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية	٢,٣٤٢,٣٦٠	١٩٣,٢٠	١٧٣٠٠,٠٠	٣م
١٠٣	علاوة مسافة النقل ١٤٠ كم	٧٤٤,٧٦٥	١٧٢,٢٠	٤٣٢٥,٠٠	٣م
١٠٤	علاوة تحصيل رسوم الكثافة والموازن طبقاً للائحة الشركة الرطبة	٢٨١,١٢٥	١٣,٠٠	٢١٦٢٥,٠٠	٣م
١٠٥	الاجمالى	٧,٥٩,١٢٥			

ست ملايين وخمسماة وسبعين الفا وستمائة وخمسة وعشرون جنيها فقط لا غير.

* يرجى العلم بأن الغات المذكور طبقاً للمعاودة الخاصة بالقطاع الرابع من الكم ٣٠٠+٠٠ إلى الكم ٣٠٠+٤٠٠ بـ ٢٢٥٤٠٠.

الهيئة العامة للطرق و الكباري
مدير عام المشروعات
م/ محمد حسني فياض

الهيئة العامة للطرق و الكباري
مدير المشروع
م/ احمد جلال عبد السلام
احمد جلال

المكتب الاستشاري الهندي إد خالد قنديل

ممثل المكتب
أ/ هشام مهند طنطاوي

الشركة اليونانية
مدير المشروع
م/ محمد شحادة
ممثل المكتب
أ/ هشام مهند طنطاوي
المنفذ للاستيراد والتَّصْدِير
ORANGECO
EXPORT & IMPORT
٢٠١٢٩/٢٢٠/١١٠

بريليان إلكرانز المركزية
المنفذة لشبكة الدلتا
الاستثنائية - مرسى مطروح
عميد مهندس / عاصي
الهادى محمد محمود ظهير

أورانج للإسٌٰيراد والتَّصْدِير
ORANGECO
FOR EXPORT & IMPORT
ب. ض: ٢٠١٢٩/٢٢٠/١١٠