

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الطبعة العامة
الطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمل الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع فوقه / مطروح
في المسافة من كم ٥٠٩٤٠٠٠ إلى كم ٥٠٩٤٥٦٠ بطول ٥٦ كم (اتجاه النجبلة)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

مدير عام

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

صيانة الطرق

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

مهندس / مهندس /

مهندس / مهندس /

عقيد مهندس /

"حسام بدر الدين"

"منال عمر"

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التفتيش والمناطق

مهندس /

"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-
- على المقاول التوقيع والختم على كل مخطوطة من مراجعته والإدارية

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحتوى مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وعكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخران صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متعدد ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وهنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً .

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزام مع ضمان توصيل العينات وحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقه الشرقه والعامل المركزية بالبيهه بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراد جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

- مبنى المعمل

خلال ٣٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتنكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدى إصداراته بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسخان.
- مصدر كهرباء ٢٠٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقياس مناسب لقرن العجيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من حفنيات والتي يجب الا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراقب طرد.
- رصانة لثبت الأجهزة عند اللزام.
- حمام على الحاجة عقب انسلاخ الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الخوب المحر او اي مادة ذكرها بالمواصفات.

- الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالاجهزه والادوات بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التیاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



اعمال الجسر المزدوج لمشروع القطار الكهربائي اسرع
التحول الخاتمة

	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 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



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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالعينات والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أي قسم اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعمليّة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبما المرجح الوحيد لاختبارات الجودة لل مشروع ، وفي حال تعذر ذلك يتمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة ~~القياس~~ المواقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ~~القياس~~ بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المدّى المناسب، ويتم إعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل ~~القياس~~ قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبروتوكول المذكور في المعايير المعتمدة.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحة اللازمة لاتمام الأعمال ماواه فترة العقد وعنه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملاحظات وجهاز قياس ماسيس (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام المستشاري أو المهندس المشرف، في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها المصوّنة، طبقاً لاحتياجات المعايير وتوافق عليها البيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة متحدة ادنة بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الإرتفاع وتحت نهايته بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بثارتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التمهيدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح أنطلاقة المقرحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأشحلة وارتباط بعضها بعض وذلك تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واعتماده من المهندس .علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بسبابة المشروع وتحديده وتقدير تتفقات النقدية بكل المدفوعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهوية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالسيقة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات انزلاق المبنى طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال من الطارئ المفاجئ و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول باتفاق على جميع خامات المشروع ب فترة التسليم قبل بدء تنفيذ المبنى هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التمهيدات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والأسوار وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يحصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقييد حركة مروره .
على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء . وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها وإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم على طرفي الصنادير عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المنفذة وكافة المتطلبات الواردة بذكرة "انتظيمات المرور" من جملة متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية الذي إلى حدوث تدهور بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو المواجه الجانبية أو أي من عناصر الطريق .
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والبنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخدمة قبل بدء التنفيذ .
ويم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق ببيانات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخططة المقيدة وبحيث يعلن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أي تحمله إضافية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية خواص أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المزروعة أو تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة انتسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتّب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع عرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموضع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه وينتقم المقاول بتفويضه معاشرة من ملائكة تأمين "سلامة لطاقم جهاز الامناء ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غلاء راس، تغليف مقوى باليلاستيك وبها شريط عاكس ويكون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاص).
- ٣- عدد ٢ (عشرون فقط لا غير) حذيرى واقى.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة حلب

على ان تكون جميعها بجاهات متميزة ويتم تسليمها تخازن المخالقة المشرفة على المشروع وتقديم القيادة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول سجلات دائمة لموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المقاول وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصى ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الدلقيس.
- بدء وانتهاء الأعمال لحكل مهمة.
- أسماء هناري، بياطن وعدد العمالة التابعة لها، ونوع النشاط الحرفي، وموقعه.
- تفاصيل سليم . رقم سجل ونوعه (الصنف) ، تاريخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم ونوار التسليم (الافتـ - التـركيب - التـصنيع - الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المدارات
- ملائق العمل.

ج- أمن وصحة العاملين.

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والبيئة لسلامة العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولين الباطن، ويجب توفير مهندس سادة وفنانة (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوي التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين وانزى المناسب (خوذة امان - سترة امان .. الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فرق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط المتفق عليه، وبهذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفداد المبينة:-

مهندس : ٢٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف، جنيه) للفرد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سيائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعن المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه، لوقع العمليه والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة دفراً فريق الهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي جادث بسبب تسيير الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

- المدحوم والمعوق

المقاول عستول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - زفقاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول عستول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بزيارة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصين الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترب مع برنامج زمني للمفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها، من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأنتمال المنتهي يقرم 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 بغيرتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلصين الخاتمي، على المقاول بذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقع ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحيه أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تؤثر في بحسب الأعمالي الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يتم نامهندس مكان ما يلزمها ببيانات معلومات عن موقع استجاثات المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وتقديرها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكثف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطه الحودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرifice تقييد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول إثبات خلو المنشآت اللازمة للهندس من أدوات ومعدات وطاوامن فنية للقيام بالكشف والمفحوصات المعملية . على ان تكون على المقاول، واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للمعاير المرفقة ملحق رقم ٢

ح- طلب الاستلام

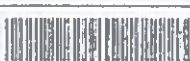
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول ببيان موعد خطبي عن موعد الاستلام بعد تحهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العمل بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمويل نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الوحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يصح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطبية من المهندس.

طـ - الإجازات التقاسية

تحضير جميع أعمال التسيير والمواد المستخدمة والتحارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المؤسسات القنائية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المؤمنات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

وـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تختلف الأعراف يتم المقاول بتغيير أو توريد أيه اعمال يرى ان من حقه طالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على عليه الحصول أولاً عن أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المانك.

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكتون حبروريا سيقوم المقاول بإعداد رسمات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضح بها اصمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التصريحات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

م - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة ثنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها 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.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متبعة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإنتماد الهيئة، وتتبرى بكافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام،
ولن يقبل أي مواد لا يمتلكها المقاول دون تبريرها، ويتبرى لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، على المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبّب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المقاول ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وستتم رفض أية مواد مخالف لشروط المقاول مسوحاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المستخدمة وآوائل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل على المسطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المراجحة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والحسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن آية تدميرات تحدث في المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالاضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

أ- التقييد بتنطيم المرور والسلامة

على المقاول التقيد بـ كلية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال الفح والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويستمر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الشام بهذه الأنظمة. وعنـما يكون هناك حاجة بعوجـ لـ مواصفـات أو حاجة العمل لـ وضع خطة التحكم لـ حركة المرور بسبب الأعمـال أو بموجب ما تـطلبـةـ الأنظـمةـ المرـوـرـيةـ أوـ بمـوجـبـ تـوجـيهـاتـ المـهـنـدـسـ لـ الحـسـانـ سـلامـةـ الأـشـخـاصـ أوـ لـعدـمـ إـشـاقـةـ حـرـكـةـ المـرـورـ عـلـىـ الطـرـقـ المـتـقـاطـعـ يقومـ المـقاـولـ وـعـلـىـ نـفـقـةـ إـنـ لمـ تـنـصـ بـنـودـ بـنـودـ عـلـىـ عـبـرـ ذـلـكـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ دـكـافـةـ مـسـتـلـزـمـاتـ إـدـارـةـ الـمـرـوـرـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ إـنـشـاءـ تـحـويـلاتـ مـرـقـةـ وـتـثـبـيتـ حـواـجزـ خـرـاسـانـيـةـ مـتـقـاطـعـةـ وـضـمـانـ ثـبـاثـهـ وـكـافـةـ أـعـمـالـ الـحـمـاـيـةـ وـالتـخـطـيـطـ وـالـدـهـانـاتـ وـالـعـلـامـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ وـالـمـقـبـاتـ الـإـصـطـنـاعـيـةـ وـالـإـقـاعـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـيـعـتمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ كـمـاـ يـقـولـ المـقاـولـ إـذـانـةـ هـذـهـ التـرـتـيبـاتـ عـنـدـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

بـ - مـخـطـلـاتـ تـنـظـيمـ المـرـورـ المـؤـقـتـةـ

مع التوصيف الشامل لـ مـراـحـلـ الـإـنـشـاءـ يـقـولـ المـقاـولـ بـأـعـدـادـ رـسـومـاتـ وـرـشـةـ تـقـصـيـلـيـةـ (Shop Drawings)ـ وـأـعـمـالـ التـحـويـلاتـ المـؤـقـتـةـ المـطلـوبـةـ لـكـلـ مـرـجـلةـ مـنـ مـراـحـلـ التـقـيـيدـ وـفـقـاـ لـتـرـكـيبـ وـأـوـلـويـاتـ بـرـنـامـجـ الـعـلـمـ،ـ وـيـتـمـ تـقـديـمـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـ الـمـهـنـدـسـ لـ الـمـوـافـقـةـ قـبـلـ تـقـديـمـهـاـ لـ شـرـطـةـ الـمـرـورـ أوـ الـإـدـارـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـ الـأـخـرـىـ لـ الـاعـتـمـادـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ الـخـصـوصـيـاتـ الـمـؤـقـتـةـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ كـافـةـ الـإـدـارـاتـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـالـكـ قـبـلـ الشـرـوعـ فـيـ الـعـلـمـ.

جـ - الـحـواـجزـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـاعـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ

يـلتـزمـ المـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ وـصـيـانـةـ الـحـواـجزـ الـخـرـاسـانـيـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـاعـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ وـمـسـتـلـزـمـاتـ أـمـنـ وـسـلـامـةـ الـبـرـزـرـ،ـ الـأـخـرـىـ يـلـزـمـ،ـ عـنـدـ عـلـقـ الطـرـيقـ كـلـيـاـ أوـ جـرـئـيـاـ وـكـذـالـكـ إـزـالـةـهاـ حـينـ بـنـيـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ أوـ عـنـدـماـ يـكـيـنـ الـعـلـمـ جـارـيـاـ وـدـلـكـ يـهدـفـ تـجـهـيـزـ حـرـكـةـ الـأـمـ،ـ فـ مـنـاطـقـ تـنـمـيـةـ الـأـمـ،ـ يـكـنـكـ يـقـولـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ عـيـنـاتـ مـنـهاـ لـإـلـعـنـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ،ـ يـتـحـمـلـ المـقاـولـ كـذـالـكـ بـنـقلـ وـأـعـادـةـ تـرـكـيبـ هـذـهـ الـحـواـجزـ وـالـأـقـاعـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ وـتـوـالـيـ مـرـاحـلـ،ـ كـذـالـكـ يـتـمـ تـزوـيدـ الـحـواـجزـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـصـابـحـ إـنـارـةـ صـفـرـاءـ مـوـافـقـةـ (أـوـ مـنـقـطـةـ)ـ وـمـيـظـيـةـ (وـتـوـقـعـ لـتـحـدـيدـ جـوـانـبـ الـتـحـوـيـلـةـ لـتـعـثـيرـ مـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ،ـ وـيـحـبـ تـرـكـيبـ هـذـهـ الـمـسـطـحـ يـعـتـبرـ بـعـدـ تـبـيـانـ الـحـواـجزـ بـوضـوحـ دونـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ آنـوارـ الـسـيـارـةـ،ـ

دـ - أـعـمـالـ الـسـيـانـةـ الـمـؤـقـتـةـ

يـلتـزمـ المـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ وـصـيـانـةـ كـلـ مـاـيـلـزـمـ إـنـاءـهـ أـعـمـالـ الـحـفـرـ الـمـلـفـقـ الـقـائـمـةـ وـالـخـدـمـاتـ وـالـتـحـويـلاتـ الـمـرـوـرـيـةـ عـلـىـ زـلـزـومـ تـأـمـنـ وـسـلـامـةـ وـأـمـانـ الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخـدمـيـ الـطـرـيقـ وـمـنـاطـقـ الـأـمـ،ـ يـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـقـليـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـبـاعـتـمـادـ مـنـهـ وـيـتـمـ فـكـهاـ وـإـزـالـتهاـ عـنـدـ اـنـقـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

هـ - أـعـمـدةـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ

فيـ جـمـيعـ الـحـالـاتـ سـيـكـونـ عـلـىـ المـقاـولـ أـسـتـخـدـمـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ الـلـوـنـ وـصـدرـ تـقـديـمـهـ بـالـكـهـرـيـاءـ لـإـنـارـةـ التـحـويـلاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـلـمـ،ـ وـفـيـ حـالـ طـلـبـ الـأـمـ،ـ أـوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـزوـيدـ هـذـهـ التـحـويـلاتـ بـأـعـمـدةـ إـنـارـةـ مـرـقـةـ فـعـلـىـ المـقاـولـ تـقـيـيدـ ذـلـكـ طـلـبـاـ لـخـلـةـ تـامـيـنـ سـلامـةـ الـمـرـورـ الـمـعـتمـدـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـامـيـنـ مـصـادرـ الـكـهـرـيـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـفـيلـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـكـابـلـاتـ وـالـمـفـاتـحـ وـالـمـسـلـزـمـاتـ الـأـخـرـىـ حـسـبـ الـأـصـولـ الـفـنـيـةـ،ـ يـقـولـ المـقاـولـ بـأـعـدـادـ الرـسـومـاتـ التـقـصـيـلـيـةـ (Shop Drawings)ـ المـقـرـرـ وـتـقـديـمـهـاـ لـ الـمـهـنـدـسـ لـ الـاعـتـمـادـ،ـ كـمـاـ يـلـزـمـ المـقاـولـ بـالـحـفـاظـ عـلـىـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـصـيـانـةـهـ وـتـشـغـيلـهـ طـلـيـةـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ ثـمـ إـزـالـةـهـ بـعـدـ إـنـتـهـاءـ الـعـلـمـ وـوـقـفـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـمـوـافـقـتـهـ.

وـ - حـامـلـيـ الـرـايـاتـ

يـلتـزمـ المـقاـولـ بـتـعـيـنـ اـشـعـاعـيـنـ مـدـرـبـيـنـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـحدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ تـكونـ مـهـمـتـمـ الـوـحـيـدـةـ هـيـ تـحـذـيرـ مـسـتـخـدمـيـ الـطـرـيقـ وـتـحـذـيرـ حـرـكـةـ الـأـمـ،ـ وـيـتـمـ تـزوـيدـهـمـ بـرـاـتـ (رـدـاءـاتـ)ـ فـسـفـورـيـةـ عـاـكـسـةـ اـنـتـهـاءـ الـعـلـمـ لـظـهـورـهـمـ وـصـيـانـةـ سـلامـتـهـمـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أيضاً : تقارير الائتمان

التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتم المقاول بتغذير و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطاولية - القطاعات المرضية - المحننات الراسية والافقية -) وكذلك امكان انها يارات جب الطريق (دوازير الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامنج اندرى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الاسن الصناعي .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المادحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسن والاجمال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة للمشروع وذلك كل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٤ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توجيف و توثيق لوجودات الموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب بالبنـد ، الخاص بـتوثيق المشروع من متطلبات الـاشـاء ، وبشكل منـحل يقوم المقاول بـتحديث كـافة هذه المعلومات وـتنديـنـها لـلـهـيـةـ فيـ اـوقـاتـ مـحدـدةـ أوـ حـيـنـماـ يـحـلـبـ مـنـهـ ذـلـكـ .

ويحق للهيئة توقيع عـرـامـةـ قـدـرـهـ ٥٠٠ جـنـيهـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاحـيـرـ فيـ تـقـدـيمـ التـقـرـيرـ المـبـدـئـيـ .

بـ - التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ وـالـاـسـبـوعـيـ :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ونوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الـاتـيـ :

- جميع الاعمال المنفذة و الأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدـمـ إـلـاـنـ المـذـكـورـ بالـقـارـنةـ بـمـنـاسـبـةـ بـمـرـجـعـ الـعـمـلـ المـفـقـدـ وـبـيـانـ التـاخـيـرـ (ـاـنـ وـجـدـ)ـ مـعـ الـمـبـرـاتـ وـخـدـمـةـ المـقاـولـ مـاـخـالـجـةـ .

- أي مـعـوقـاتـ أوـ مـشاـكـلـ خـالـلـ فـتـرـةـ اـعـدـادـ التـقـرـيرـ .

- تـقـاصـيلـ زـيـارـاتـ المـسـؤـلـينـ لـلـمـوـقـعـ .

- بـيـانـ (ـالـعـدـادـ، وـفـيـقـ الـعـمـلـ)ـ .

- تـقـرـيرـ نـتـائـجـ اـخـتـيـارـاتـ الـمـوـادـ وـضـبـطـ الـجـوـدـةـ .

- العمـالـ المستـخدـمـةـ وـاـيـةـ (ـالـقـدـرـةـ الـظـائـفـ الرـئـيـسـيـ)ـ .

- خـطـةـ الـعـمـلـ لـلـشـهـرـ التـالـيـ .

- تحـديثـ البرـنـامـجـ الزـوـنـيـ لـلـأـدـارـةـ .

- تـقـرـيرـ بـالـصـيـرـ الشـفـافـيـ وـبـأـيـدـيـ الـفـوـتوـغـرافـيـ لـلـأـدـارـةـ .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسمية في المـذـكـورـ بالـقـارـنةـ معـ كـلـ سـتـخـاصـ جـارـيـ رـيـهـ حالـةـ عدمـ تقديمـهاـ يتمـ توـقيـعـ عـرـامـةـ ١٠٠٠ جـنـيهـ فـيـ حـالـةـ عدمـ تـقـدـيمـ اـنـتـرـاـكـ الاسـبـوعـيـ وـمـبـلـغـ ٢٠٠٠ جـنـيهـ فـيـ حـالـةـ عدمـ تـقـدـيمـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ .

جـ - التـقـرـيرـ النـهـائـيـ لـلـمـشـرـوـعـ :

فيـ خـالـلـ ٣٠ يومـاـ منـ تـارـيخـ شـمـاءـةـ اـصـدارـ اـتـمامـ الـاعـمـالـ منـ قـبـلـ المـهـنـدـسـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـسـليمـ (٤)ـ أـرـبعـ نـسـخـ منـ تـقـرـيرـ المـشـرـوـعـ النـهـائـيـ معـ اـدـلـةـ الـهـيـةـ (ـMaintenance and Operation Manualsـ)ـ .ـ يـتـضـمـنـ التـقـرـيرـ كـافـةـ سـجـالـاتـ اـعـمـالـ الـاـشـاءـ ، وـرـسـومـاتـ حـسـبـ التـنـيـذـ As Built Drawingsـ .ـ وـضـمـانـاتـ أـيـةـ اـعـمـالـ سـوـرـةـ وـكـافـةـ بـيـانـاتـ المـشـرـوـعـ .ـ وـيـتمـ تـقـدـيمـ كـافـةـ هـذـهـ بـيـانـاتـ وـرـسـومـاتـ بـمـلـاقـاتـ مـنـظـمـةـ وـبـالـعـرـقـيـةـ الـتـيـ يـوـافـقـ عـلـيـهاـ الـمـهـنـدـسـ لـرـاحـعـتـهاـ وـالـوـافـقـةـ عـلـيـهاـ مـنـ قـبـلـ الـمـهـنـدـسـ .ـ

ـ وـفـيـ بـيـانـ (ـالـرـسـومـاتـ حـسـبـ التـنـيـذـ As Built Drawingsـ)ـ التـقـصـيـلـيـةـ مـنـ المـقاـولـ مـعـتـدـلاـ وـبـخـاتـمـ المـقاـولـ وـالـإـسـتـشـارـيـ لـلـأـعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـوـعـ وـكـافـةـ جـهـاتـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ لـهـ حـيـلـةـ بـتـسـليمـ الـأـعـمـالـ وـيـتمـ تـسـليمـ (٥)ـ نـسـخـ وـرـقـيـةـ وـرـقـمـيـةـ عـلـىـ أـقـرـاضـ مـدـجـجـةـ عـلـىـ أـنـ تـوـضـعـ هـذـهـ اللـوـحـاتـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ وـعـنـاصـرـ الـطـرـيـقـ وـتـشـمـلـ التـخـليـطـ وـالـقـطـاعـ العـرـضـ .ـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ويمضي الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحجيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاضيها من قبل فني متخصص أبناء وبعد التمهيد لكافه الأعمال التي يجري تفديتها شهرياً وبعد إدنى ٢٥ صورة بمقام مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النسختين، مع وضع ما يلى على كل صورة).

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ آخر الصورة

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

خامساً: بـ توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحكمه إضافي فسيكون مطابقاً من المقاول اعداد ملأاً لتوثيق المشروع كاماً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضوعها، عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).
ويكون، توثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجرات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لحوجتها لزام الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء، الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد قرصن حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبني، ويسلم ملف التوثيق كاماً بالاستلام البدائي للمشروع او حينما يطلب منه المقاول.

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلال الموقف

المقاول مسؤول وعلى نفقته بذلة أية مخلفات نتيجة العمل وعن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بذلة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد إتمام ذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد يبني على أساس الحكميات المناسبة وفقاً لما يتم تنزيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لافتتاح المقدمة بالعمر ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ ، الأبريل الموسمية لائحة التسعينيات المقيدة، من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت في من مستندات العقد، أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدendas والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزام لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجرا الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات، تتم داخل مصر أو خارجها، و الالزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، ونسبة الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف؛ وسكنك تكاليف أعمال الحسبيات لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات. وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللبايه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لفات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوزير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة ككل مكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب- تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها . وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه إزالتها وإبقاؤها على الموقع وتحقيق معايير المسقولة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج- تكاليف الاصلاح وعاجز العيوب خلال فترة الضمان

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

د- تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى تفعله القيام بالآتي التالي:
- إختبارات المواد والأعمال المصطلحة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - إعدال إزالة المخلفات وتسويتها الموجبة واستبدالها بمواد أخرى طبقاً للطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدالها بمواد أخرى طبقاً للطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة، بسبب العمل يوم الجمعة، العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف إنشاء والحراسة، التأمين والتصاريح الالزامية بباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانتين البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعدال الرسومات حسب المتفق (As built) لعدد العمل المختارة.
 - بحسب انتامين دكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم 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 الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تفاصيل الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير يسبب المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يداعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاية ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركبة أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده معاييره من أحد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره ككل بيته اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	منسله مواد	
٢	مبرد مياه خلص	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدم من
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٤	سيمات و أدوات خطه المسلامه المروريه طبقاً للخطه المعتمده من المهندس	
٢	رافع اتريه لوزن ...	
٢	مورعات مياه (تتفق وناد سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرieder	أعمال الأنترية
٢	هراسه ذيه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	جرية قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	جرية قلاب	
٢	شوك ذيه	
٢	جرieder مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديه أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم دليل بالمعدات وألات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة رسموجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاية المعدة وسعة الصحن وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفترة لحظة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثيارات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم 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 ١٠٠ جنيه
- (النفقاتية فقط لا غير) مقدمة متوضعة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك المنشآت ملائمة من الآثار التي يتعرض لها بسبب تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم ٢١ / فرق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع، ممثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب، الشئ	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ حرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس مباني (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	١	٥ سنوات
٩. حاسب حكمات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ وللمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

١ الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة 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.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي:

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب مطلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاتسراط علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المرکزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠ جنية) بين كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حيث وترشى عليها الهيئة بنفس المieme التي تعادل ايجار السيارة المذكورة حوال مدة المشروع .





مشروع القطار الكهربائي السريع

المقايسة التقديمية لبناء الاعمال للقطاع السابع (فوكة - مطروح) - شركة التوكيل - اتجاه النجيلة

القطاع من المحطة 509+000 إلى 509+560

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفلز
3	اعمال الت Kub اعمال توريد وتشغيل اربعة محطة للردم و مطبلة للمواصلات والتشغيل باستخدام المعدات بسماكة لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2 متر و بسماكة لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التفصيلى لتشغيل البصري والاتصال (تبني تحمل كالبلاستيك) بسماكة لا تزيد عن 15% و روشها بالطبيه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمعك الجيد بالهرسات للوصول الى الصوص كثافة طبقاً 95% من الكثافة الجبلية (الصوص) (يتم تثبيت طبقاً للتنصيف التفصيلى والطاولات الرؤوسية التمويهية والرسومات التفصيلى المحددة والبنية يبعض مشتملة طبقاً لاسلو الصناعة و مواملاة القيمة العادلة للطرق والجسور و تطبيق المعايير المنشورة).	3م	23,138.83299	85
3-1	مسطحة للظل 2 كم يتم احتساب علاوة جنية لكل 1 كم بزيادة او انقصان السعر يشمل عمل تسويف و تخليط والختارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم السعر يشمل قيمة المدة التجريبية طبقاً لإذنة المنظمة بهذه القطاع (7) من الم	3م	23,138.83299	399.00
3-2	علاوة مسافة الظل 287 كم علاوة توصيل رسوم الكارثة والموازن طبقاً لائحة الشركة الوطنية	3م	23,138.83299	15
	الإجمالي		11,500,000.00	(احد عشر مليوناً و خمسة ألف جنيه فقط لا غير)

مدير عام المشروعات

م / محمد حسن فليض

مدير المشروع المالك

م / ابراهيم الحسناوي

مدير المشروع الاستشاري

م / خالد فوزي

مدير المشروع المقاول

م / احمد كمال

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



يعتمد

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاستندريه - مصرى مطرود

عقيد مهندس /

"هانى محمد محمود طه"

