

مذكرة معاشر

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

٢٠٢٣ سنه
١١٠٠
كامل لعلمه

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع فوكه / مطروح
في المسافة من كم ٥٣٣+٠٠٠ إلى كم ٥٣٤+٠٠٠ يطول ١كم (اتجاه استكمال العطمين)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / مثاليميد
ـ منال عمر

رئيس الادارية المركزية
المنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عقيد مهندس / هشام محمد طه

عقيد مهندس / هشام محمد طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران



رئيس الادارة المالية والادارية
للشئون المالية والادارية
عميد / ابو يحيى احمد حسن عساف



معلومات هامة :-

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

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

لولا تجيزات الموقع

-تجيزات المقاول، المدقعة

-مهمة الموقع

الاختبارات:

يتم تجويز ممثل الموقع وذريته بالأجهزة اللازمة ببحث تسع ياجراء الاختبارات التبالية وأية اختبارات أخرى وره 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 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



CONCRETEAASHTO/
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

لتزول ملكية المعدات والأجهزة جميتاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويترم المقاول بتأمين سكافنة المتعطلات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

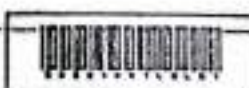
وسيتم إجراء سكافنة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المرخصة بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مختلطة متخصصة وممتددة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراشر الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاملات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المرخصة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرة عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المدخل المناسب، ويتم إعتماد مهندسه من المهندس بالإنشاء إلى عدد 3 فنيين مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل

مع عدم السماح بيده المعلم في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافنة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير والتزقق عليها البيئة ولتزول ملكيتها للمقاول بعد نهائ /إيفاد الاستلام الابتدائي للمشروع



اعمال الحسـر التـراـئـي لـشـروع القـطـار الكـهـرـيـائـي السـرـيع

الشروط الخاصة

بيانات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحات كبيرة مكتوب عليها تفاصيل العقد باللغة العربية والإنجليزية، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل.

وأرجو أن يتم التصديق على المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء العمل ونهاية التقىد ، وعلى الحاجة إليها وفقاً للتعليمات الهندسية . وتحتم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتوفقات التقنية 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 او يجب ان يكون لتحمل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كفاية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتمرر الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اوا، مستخلص، حار، وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

ويُنصح بـ**البرنامـج** (البرنامـج) على المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسـه المتخصصـ مع برـنامج تنـفيـذ الأعمـالـ وعلى المقاول أن يـعـتـدـ بالـبرـنامجـ وـيـقـدـمـ إـلـيـهـ تـقـدـيمـاـ مـفـصـلـاـ مـنـ خـلـالـ مـهـنـدـسـهـ المتـخـصـصـ معـ برـنامجـ تنـفيـذـ الأعمـالـ (البرـنامجـ الزـمنـيـ) يـعـتـدـ الشـرـوعـ وـتـحـديـثـ وـتـقـدـيرـ لـلـتـدـقـيقـاتـ الـقـدـيـةـ بـكـلـ الدـفـقـاتـ الـتـيـ يـسـتـعـقـ الـحـسـوـلـ عـلـيـهـ بـمـوجـبـ هـذـاـ العـقـدـ (Cash Flow) وذلك على فـترـاتـ شـهـرـيـةـ وـنـصـفـ شـهـرـيـةـ ،ـ وـيـكـونـ جـوـلـ الـدـفعـ الـصـيـغـةـ الـتـيـ يـقـبـلـهاـ الـهـنـدـسـ وـمـاـ يـتـأـقـنـ معـ البرـنامجـ الزـمنـيـ لـتـنـفيـذـ الأعمـالـ،ـ كـمـاـ يـكـونـ بـالـتـقـيـيلـ الـسـكـافـيـ لـيـتـمـكـنـ الـهـنـدـسـ منـ تـقـدـيرـ مـدىـ توـافـقـ قـيـمةـ الـدـفـقـاتـ معـ حـجمـ الـأـعـمـالـ الـتـقـيـيـدـةـ ،ـ وـيـجـبـ انـ يـرـاهـ عـنـ تـقـدـيمـ البرـنامجـ الزـمنـيـ الـأـخـدـ فـيـ الـاعـتـارـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـهـ وـتـقـدـيرـ فـترـاتـ التـوقـفـ لـلـتـنـفيـذـ طـبقـاـ طـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـىـهـ لـتـحـصـلـ عـلـىـهـ إـحـصـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ تـوقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـوفـ الـمـاـخـيـةـ .ـ

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإلخافية و فروق الأسمار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خاتمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا . و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسمار عن المواد التي يتم تدويرها نتيجة التدبيبات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والسلور وحديد التسلسلي والاستفت.

مراجع

١ - تأثير ملاحة الماء

يجب على المقاول ان يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاءه يتصل بطرق قائمة ذات حركة تقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور. اثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطط، إدارة، وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتفرير العمل حلباً للمواضفات المعاشرة، ومستويات الخطأ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتعلقات الجهات المنفذة وكافة

الخطابات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متعلقات الإنشاء والمقابل مستول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكّن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حواجز تطهير بطول الطريق في سطح الرصف او الأختلاف 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 والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المنشدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وهذا للخطوة المهمة، ويتم إدخال الإعلان على الخطة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والدة وحدود السرعة مع مكرر على ذلك حتى يتحقق المأمول دون آية تكفله [خاصة على المالك].

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمعلومات ملخصة في إعدادات السلامة المرورية للتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التهيئات المرورية وتوجية حركة المرور في قطاعات العمل وذلك بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وسافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، وتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداومه على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً وبما يكفل موقع العمل بالمشروع ومهامه السلامة مستندة على عمل سكافات التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول آية تهمات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد حتى حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاشارة الى حق الهيئة في توفير سكافات وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق احتراض منه وللتزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويكون معيناً (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقن .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بعدها صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لохран المنشآة المشرفة على المشروع وتقدم الافادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامسة الإحتفاظ طوال مدة إمير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دالة للموقع للتسجيل 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 لكل يوم عمل وفقاً للمواد البيانات الذي يعتمد المهندين وتتضمن على مبين المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشابد الحرفي وموسمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والمبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.

ج - المقتضيات

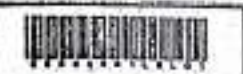
١- ظروف العمل

٢- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع منشئته العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس مملحة وقابلية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فهو يجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيشة الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويهدى التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد



بيانات المicina

الإعفاء للنظر

البراءة والنقل البري

الإعفاء للنظر

البراءة والنقل البري

Page 4 of 13

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مئونس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

^{١٥٠٠٠} خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

وعلل المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العمارة والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتتحم مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

الذباب على المقاول ان يقوم بالتأمين على نفس الديب زاهر مريح

العنوان: [www.english-test.net](#)

الناقال مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معدات الناقلة، والمهندسين، أو من يعثمه، وكذلك المقطفات الدسمية المقيدة إلى موقعه الأعمال، الحادى، تقييدها.

٢- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

الماضي مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأفعال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تعلم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإإة موافق قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الحتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد البيئة، كما يتم حفظ المقاول بتنظيف جميع الطريقة وتحت وتحذب الماء، وتنظيف الماء الذي يدخله ونوعه حسب تعليمات المهندس، وبعده انتهاء.

- استلام المشروع والختارات التشفير

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحميمات المطلوبة للإسلام ومكانة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتخصيم التكاليف مع المصروف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول مكن ذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعذر، لأن، أذى، أو تشوه سبب الأعمال الأخرى.

٣- المكتبة على الأعمى

على المقاول أن يقدم للهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم الهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقترنة بالمقاول والمتفق عليهن بينهما ويفهم بإجراء الاختبارات على المواد المقيدة ملبياً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو طرادق تقديره إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن هنية للقيام بالكتش والفحوصات المعملية على أن تكون طلبات بدء واستئناف الأعمال واعتماد المواد وفتح التملاج المرفقة ملحقة رقم ٢

م - ملک الاستلام

الدروس الدراسية

نخضع جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير والمواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١٠٣ و١٠٤ وفقاً للوائح تأمين نسخة متكاملة منها بالوقت.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٩- قياب، الأعمال الإضافية بواسطة القاول، والمتغير

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتمكنتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكّل متوافق عليه وبصيغة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتمد بهذه القياسات، فكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا موافقة المائل.

لــ المــارات

حيثما يمكنه ضرورة سبقوه التناول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تمازجها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

جذور التصريحات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاراء، المشتري، وقبل البدء في العمل، للاعتماد من المنظمة المشتركة.

- 1 -

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع سلوكاً و استخدامات الأرض و مسحاته بتوسيع الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين، فتقديماً وتقديماً بالفقدة خاصاً بعد الشروع في العمل.

ع - الموارد المستخدمة

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بمكالمة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفق خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأذنة، على الأقل.

وإية مواد يقدمها المقاول كيديل لمواد موصوفة برواتق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهونا بموافقة الاهلمن واعتماد الهيئة، وتمثيل سفارة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة محلية خالصة للهيئة و يجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يمكرون على تزويده بقطع الغيار والدعم الفني اللذان هما فتحة الاستخدام.

ولن يتم استخدام أي مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع حفظ المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من أنواع التلف او تؤثر على خواصها

وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام للمشروع.

٢٠١٣-٢٠١٤: الأعمدة من إجمالي المطابق

ويجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل العطمس، وفي حالة ثأف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات لجنة تنسيق الأعاشرة، ولائحة تنسيق الأعاشرة الصادرة بموجب المرسوم رقم 104 لسنة 2010.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

شـ- مـلـءـ الحـقـوـقـ وـالـحـسـنـاتـ

فـورـ اـسـتـعـمـالـ أـيـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـمـالـ، يـتـمـ المـقاـولـ بـعـدـ أـيـ حـقـرـ أوـ اـعـصـفـ جـسـاتـ فـيـ لـيـسـتـ جـزـءـ مـنـ الـمـشـرـوـعـ عـلـىـ تـقـيـقـهـ بـعـدـ نـوـعـ الطـبـيـةـ، مـعـ إـزـالـةـ أـيـ موـادـ لـاـ يـتـمـ اـحـتـاجـهـاـ فـيـ أـعـمـالـ الـإـشـاءـ.

ثـ- الـأـعـمـالـ الـمـذـكـوـرـةـ

يـتـمـ المـقاـولـ بـتـقـيـيدـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـمـذـكـوـرـةـ لـاستـعـمـالـ الـلـازـمـ لـاستـعـمـالـ الـأـعـمـالـ، عـلـىـ أـنـ يـقـدـمـ المـقاـولـ خـطـةـ لـهـ لـاعـتـهـادـهـ قـبـلـ إـجـرـاءـاتـ تـقـيـيـدـهـاـ، وـالـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـلـىـ أـيـ تـقـيـيـاتـ نـاتـجـةـ مـنـ هـذـهـ الـمـشـرـوـعـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ مـالـكـ الـأـرـاضـيـ الـتـيـ تـتـشـائـ عـلـىـهـ الـأـعـمـالـ الـمـذـكـوـرـةـ قـبـلـ الـإـشـاءـ، بـإـضـافـةـ إـلـىـ موـافـقـةـ الـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـتـيـ لـاـ تـعـفـعـ الـمـقاـولـ مـنـ مـسـؤـلـيـةـ عـنـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ أـوـ عـنـ أـيـ أـضـرـارـ تـجـمـعـ عـلـىـهـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ الـمـذـكـوـرـةـ.

ثـالـثـ الـتـنـاطـيـاتـ الـمـرـوـدـةـ

أـ الـتـقـيـيدـ مـاـنـظـمـ الـدـوـرـ وـالـسـلـامـةـ

عـلـىـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيدـ بـسـكـافـةـ أـنـظـمـةـ الـدـرـرـ فـهـاـ يـتـعـلـقـ بـأـعـمـالـ النـقـلـ وـالـحـمـولـاتـ وـالـأـوزـانـ وـانتـظـارـ الشـاحـنـاتـ عـلـىـ الطـرـيـقـ السـرـيـعـ وـرسـومـ الـدـرـرـ، وـيـتـعـتـرـ سـعـرـ العـقـدـ مـشـمـولاـ بـالـإـلـزـامـ الـثـالـمـ بـهـذـهـ الـأـنـظـمـةـ، وـعـنـدـمـاـ يـمـكـونـ هـنـاكـ حـاجـةـ بـمـوـجـبـ الـمـواـسـتـاـتـ أـوـ حـاجـةـ الـعـمـلـ لـتـوـضـعـ خـطـةـ الـتـعـمـمـ لـحـرـصـةـ الـدـرـرـ بـعـدـ الـأـعـمـالـ أـوـ بـمـوـجـبـ مـاـ تـتـطـلـبـ الـأـنـظـمـةـ الـدـرـرـيـةـ أـوـ بـمـوـجـبـ تـوـجـيهـاتـ الـهـنـدـسـ لـضـمـانـ سـلـامـةـ الـأـشـعـاصـ أـوـ لـعـدـمـ إـعـاقـةـ حـرـصـةـ الـدـرـرـ عـلـىـ الـمـطـرـقـ الـمـتـقـاطـعـ بـقـدـمـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ تـقـيـيـةـ إـنـ لـمـ تـمـسـ بـنـوـدـ الـعـقـدـ عـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ بـتـوـرـيدـ وـتـرـكـيـبـ سـكـافـةـ مـسـتـزـمـاتـ إـدـارـةـ الـدـرـرـيـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ إـنشـاءـ تـحـوـيلـاتـ مـرـقـةـ وـتـثـيـتـ حـوـاجـزـ خـرـاسـانـيـةـ مـتـنـقـلةـ وـضـمـانـ لـبـاهـاـ وـسـكـافـةـ أـعـمـالـ الـحـمـاـيـةـ وـالـتـخـطـيطـ وـالـدـهـانـاتـ وـالـمـلـامـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ وـالـمـقـبـاتـ الـإـسـطـانـيـةـ وـالـأـقـامـعـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ حـسـبـ مـتـطلـيـاتـ الـسـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـبـإـعـتمـادـ مـنـ الـهـنـدـسـ، حـكـماـ يـتـوـلـ الـمـقاـولـ إـزـالـةـ هـذـهـ الـتـرـتـيبـاتـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

بـ- مـخـطـطـاتـ تـنـظـيمـ الـدـوـرـ الـمـذـكـوـرـةـ

عـمـ الـتـوـصـيـفـ الـكـامـلـ لـمـراـحلـ الـإـشـاءـ، يـقـدـمـ الـمـقاـولـ بـإـعـدـادـ رـسـومـاتـ وـرـشـةـ تـنـصـبـلـيـةـ (Shop Drawings) وـأـعـمـالـ الـتـحـوـيلـاتـ الـمـذـكـوـرـةـ الـمـطـلـوـبـةـ لـكـلـ مـرـاحـلـ مـنـ مـرـاحـلـ الـتـقـيـيدـ وـهـنـاكـ الـتـرـيـبـ وـأـلـوـيـاتـ بـرـنـامـجـ الـعـمـلـ، وـيـتـمـ تـقـدـيمـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـلـهـنـدـسـ الـمـوـافـقـةـ قـبـلـ تـقـدـيمـهـاـ لـحـرـصـةـ الـدـرـرـ أـوـ الـإـدـارـاتـ الـمـعـنـيـةـ الـأـخـرـىـ لـلـإـعـتمـادـ، وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ سـكـافـةـ هـذـهـ الـإـدـارـاتـ وـالـهـنـدـسـ، وـالـمـالـكـ قـبـلـ الـشـرـوـعـ فـيـ الـعـمـلـ.

جـ- الـحـواـجـزـ الـمـذـكـوـرـةـ وـالـأـقـامـعـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ

يـلـزـمـ الـمـقاـولـ بـتـوـرـيدـ وـتـرـكـيـبـ وـسـيـانـةـ الـحـواـجـزـ الـخـرـاسـانـيـةـ الـمـذـكـوـرـةـ وـالـأـقـامـعـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ وـمـسـتـزـمـاتـ أـمـنـ وـسـلـامـةـ الـدـرـرـ الـأـخـرـىـ حـيـثـاـ يـلـزـمـ عـنـدـ خـلـقـ الـطـرـيـقـ كـلـاـئـيـاـ أـوـ جـزـئـيـاـ وـكـلـذـلـكـ إـلـيـتهاـ حـيـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ أـوـ عـنـدـمـاـ يـمـكـونـ التـمـلـ جـارـيـاـ، وـذـلـكـ يـهـدـفـ تـوـجـيهـ حـرـصـةـ الـدـرـرـ فـيـ مـنـاطـقـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ، مـكـدـلـكـ يـقـدـمـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيدـ عـيـنـاتـ مـنـهـ لـلـإـعـتمـادـ مـنـ الـهـنـدـسـ، يـقـدـمـ الـمـقاـولـ مـكـدـلـكـ بـلـقـلـ وـإـعادـةـ تـرـكـيـبـ هـذـهـ الـحـواـجـزـ وـالـأـقـامـعـ حـسـبـ مـتـطلـيـاتـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ وـتـوـالـيـ مـرـاحـلـ، مـكـدـلـكـ يـتـمـ تـزوـيدـ الـحـواـجـزـ الـمـذـكـوـرـةـ بـعـصـابـيـعـ إـنـارـةـ صـفـرـاءـ مـتوـاصلـةـ ثـابـتـةـ (أـوـ مـقـطـعـةـ) وـعـيـشـيـةـ (وـتـوـضـعـ لـتـحـديـدـ جـوـانـبـ التـحـوـيلـةـ لـتـحـذـيرـ مـسـتـخدمـ الـطـرـيـقـ، وـيـجـبـ تـرـكـيـبـ هـذـهـ الصـابـيـعـ بـعـثـتـ تـبـينـ الـحـواـجـزـ بـوـضـوحـ دـوـنـ الـإـعـتمـادـ عـلـىـ أنـوـارـ الـسـيـارـةـ).

دـ- أـعـمـالـ السـلـامـةـ الـمـذـكـوـرـةـ

يـلـزـمـ الـمـقاـولـ بـتـوـرـيدـ وـتـرـكـيـبـ وـسـيـانـةـ كـلـ مـاـيـلـزـمـ تـأـمـنـ أـعـمـالـ الـحـضـرـ وـالـمـرـاقـنـ الـقـائـمـةـ وـالـخـدـمـاتـ وـالـتـحـوـيلـاتـ الـمـوـرـيـةـ تـأـمـنـ وـسـلـامـةـ وـأـمـانـ الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخدـمـنـ الـطـرـيـقـ وـالـعـامـلـيـنـ بـالـمـشـرـوـعـ حـسـبـ تـعـلـيـمـاتـ الـهـنـدـسـ وـبـإـعـتمـادـ مـنـهـ وـيـتـمـ ذـكـرـهـاـ إـلـيـتهاـ عـنـدـ اـنـتـقـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

هـ- أـعـمـالـ الـإـنـارـةـ الـمـذـكـوـرـةـ

فـيـ جـمـيعـ الـحـالـاتـ سـيـمـكـونـ عـلـىـ الـمـقاـولـ استـخـدـامـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ لـتـوـفـيرـ مـصـدـرـ تـنـذـيرـ بـالـكـهـرـيـاءـ لـإـنـارـةـ التـحـوـيلـاتـ الـمـذـكـوـرـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـمـلـ، وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أـوـ بـطـلـ منـ الـكـهـرـيـاءـ بـتـقـيـيدـ هـذـهـ التـحـوـيلـاتـ بـأـعـمـدةـ إـنـارـةـ مـرـقـةـ فـيـ ذـلـكـ طـرـيـقـ لـتـحـمـلـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ الـدـرـرـ الـمـعـنـيـةـ، وـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـأـمـنـ مـصـادـرـ الـكـهـرـيـاءـ الـلـازـمـ لـتـشـغـلـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـذـكـوـرـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـكـابـيـلـاتـ وـالـقـابـيـلـاتـ وـالـمـسـتـزـمـاتـ الـأـخـرـىـ حـسـبـ الـأـصـولـ الـفـنـيـةـ.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، وذلكما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزففة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

و- حامل الزيارات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تحكيم مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (زيارات) فضفورة عاصمة القاهرة الفرعية لظهورهم وضمان سلامتهم.

د- بما : تقارير الأشغال :

١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسب الطولية - القطاعات المرتفعة - المنحدرات الراسية والأفقية - ...) وكذلك الأماكن التي ييارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المزففة وبرنام الشريانات وتزويد المواد وفريق العمل والبرامح الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن الصناعي .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبشكل اجراء الدراسة وهذا للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسماء والأحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٤ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالبلد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكانة 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 .

٢- التقرير الشهري والمستفيضة :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي عوائق أو مشكلات خلال فترة إعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتقدمة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع

غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري-الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

جـ- التقرير النهائي، المشروع:

في خلال ٢ يوماً من تاريخ شهادة انتهاء أعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals، يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الأنشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات في الرسومات بعلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توخج هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتقاسيم الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الآلي حالة تسليمها للمتعلقة المشرفة على المشروع.

دـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هن متخصصين أشاه وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٢ شهر عن تقديم صور العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التجاريف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ويتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او الـهوجايف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الآلي حالة تقديمها للمتعلقة المشرفة على المشروع ، كما يجب، لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصورـ الفوتوغرافيةـ وتصويرـ الفيديوـ المطلوبـ تقديمـ مع تقاريرـ الإنجازـ الشهويةـ وبيانـ أيـ تكلفةـ إضافيةـ فسيـ تكونـ مطلوباًـ منـ المقاولـ إعدادـ ملفـاًـ لتوثيقـ المشروعـ كاملاًـ بمراحلـهـ المختلفةـ بالتصويرـ المرئيـ (ـفيديوـ)ـ (ـوالصورـ الفوتوغرافيةـ)ـ موضعـاًـ علىـهاـ البياناتـ المطلوبةـ لصورـ التقريرـ الشهريـ.

ويتحقق التوثيق بالفيديو ايـضاًـ منـ استلامـ الموقعـ حتىـ الإنتهاءـ منـ معاـنةـ الأعمالـ بحيثـ يضمـنـ الملفـ تصويرـ متابـقـ للمشروعـ كـامـلـةـ بالـفـيديـوـ قبلـ بدـءـ العملـ لإـظهـارـ حـالـةـ ووضـعـ الطـرـيقـ وـمـشـتمـلـاتـهـ وـمـكـافـحةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـيـةـ تـلـكـ الـتـيـ قدـ تـأـثـرـ أوـ يـتـغـيـرـ حـالـهاـ منـ جـرـاءـ تـفـيدـ الـأـعـالـمـ لـلـرجـوعـ إـلـيـهاـ إـذـاـ لـزـمـ الـأـمـرـ، وـيـتـمـ تصـوـيرـ نـقـشـ هـذـهـ الـمـوـاـقـعـ بـعـدـ إـنـتـهـاءـ الـأـعـالـمـ، وـيـتـمـ تـوـثـيقـ الـصـورـ بـصـورـةـ مـلـائـمـةـ مـعـ إـعـدـادـ عـرـضـ حـرـكيـ (ـAni~ationـ)ـ لـإـظـهـارـ أـعـالـمـ التـطـوـيرـ، وـيـتـمـ تـسـلـيمـ عـدـدـ ٣ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـمـلـ مـعـ التـقـرـيرـ الـمـيـشـ، وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـامـلـاًـ مـعـ الـإـسـتـالـامـ الـإـيـدـائـيـ الـمـشـرـفـ أوـ حـيـثـماـ يـطـلـبـهـ الـمـهـنـدـسـ.

سـادـساًـ: إـنـتـهـاءـ الـمـشـرـفـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ

المقاول مستول على تفته بإزالة آية مخلفات تبيح الإصالة ونـقـمـ يـتـطـبـقـ المـوـقـعـ قـبـلـ تسـلـيمـ أيـ عـمـلـ يـتمـ إـنـتـهـاءـ منهـ **الـمـسـنـةـ الـعـلـىـ**ـ مـوـاـقـعـ قـامـ باـسـتـخدـامـهاـ وـذـلـكـ طـبقـاـ لـتـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـاعـتـيـعـمـ، وـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـزـالـةـ الـمـشـاـشـاتـ الـمـوـقـةـ وـالـمـوـادـ الـزـائـدـةـ وـلـقطـيمـ الـمـوـقـعـ، وـلـاـ يـتـمـ عـمـلـ الـمـسـتـخـلـصـ الـخـاتـمـ إـلـيـكـ بـلـيـقـاـ لـتـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـ الـرـئـةـ ،ـ وـكـمـاـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتحفظ المقاول بتنفيذ حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد البيئة.

مبايعة: شمولية الأسماء

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه حالياً بالموقع وسيتم النفع عنها وفقاً للفتات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصلة بقائمة المهام المعتمد من البيئة، ومتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التحالفات المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال تذكر بأي من مستندات العقد أنها على تنفيذه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والندففات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

1 - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التحالفات اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وستدأ أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأميمية ، وتكلفة الأعمال المزفقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل البيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكلفة أعمال المساحة لجانب الموقع لعمليات البيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسكبات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزود بالآليات والمكهرهات، وتقل المعدات ووسائل الانتقال و مكافحة التجهيزات الأخرى ، بينما تشمل تكلفة استئجار آلة مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع .وتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقته شاملة مواد ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكلفة الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بضمن الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خططة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التكلفة الإنشاء لجميع البنية الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو البيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تكلفة إصلاحات الأعطال وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام النهائي، ويقتصر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تنفيذه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.

- أعمال إزالة الخافتات وتسوية المدتم وتذهب المبول.

- معالجة الأعطال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو البيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائن البشكبة.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.
- يزال من المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المطلبة في العقد خلال فترة التنفيذ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً وتحتاج إلى المقاول بوجوب حضور مكتب موقع عليه من قبل ممثل البيئة والمهندس والمقاول .

العنوان: مدة العقد

يندر المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المطلبة في العقد خلال فترة التنفيذ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً وتحتاج إلى المقاول بوجوب حضور مكتب موقع عليه من قبل ممثل البيئة والمهندس والمقاول .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

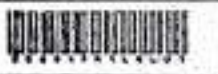
نقطة ١- التزامات المقاول عن الاعمال الامتناعية

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

ملاحظة رقم ١) الحد الأدنى من المعايير الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المعايير التقاعدية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي يند من يتولد المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	المقدار	الوحدة	القيمة
مجمع الخلاطات (إن وجد)	١	سنه اشهر	محطة خلط خرسانة مركبة أو تكميلية سعه لا تقل عن ...طن / سنه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يتقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل منفصله مواد
أعمال الة حروبات وتأمين مستخدمين	٢	غير مياه حائل	ماسكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كوات
الطريق (حد سب المشروع)	١	معمل خرسانه	وتش إنقلاء
أعمال الاترية	٢	شكالوك	رافع اتريه لودر
أعمال الاساس	٢	لودر	رافع اتريه لودر
	٣	جريلدر	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)
	٢	هراسن ترية	غرفة قلاب
	١	بلدورز عالي-متزير	تلك مياه
	٨	لودر	جريلدر مزود بحسام لوزن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	٢	غرفة قلاب	هراسن اساس حديده وزنه يلي حدود ٦٤طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	٢	جرار زراعي مزود بمسكاله	ضاغط هواء
	٢		



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات الملعوقة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة وتموزها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس رفقة أيّاً من هذه المعدات
- أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع 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 جنية
- (الف جنية فقط لا غير) مكافحة متقطعة عن كل يوم تأخير بلا توفير المعدة الواحدة، ولاتتفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

قائمة ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) طريقة العمل

بيانات الخبرة في تنفيذ المهام		بيانات الخبرة في تنفيذ المهام	بيانات الخبرة في تنفيذ المهام
١. سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق	
٢. سنة	١	٢. مدير المكتب الفني	
٣. سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة	
٤. سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية	
٥. سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق	
٦. سنوات	١	٦. مهندس ميكانيكا وكهرباء	
٧. سنوات	١	٧. مهندس التخطيط وبرمجة زعفنة	
٨. سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	
٩. سنوات	١	٩. حاسوب، مكالمات	
١٠. سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية	
١١. سنوات	٢	١١. مساح	

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنمية مهاراتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل والمياه (إنتيك)

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المأمور وتقدير مطالبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كثيمة متوسطة في حال عدم توافد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





مشروع القطار الكهربائي السريع

القطاع من المحطة 533+000 لـ 534+000، المحطة

العنوان	بيان الأفضل	القيمة	الكمية	الوحدة	العنوان	بيان الأفضل	القيمة	الكمية	الوحدة
	أصل الرسم								
	يقتصر المكتب أصل توريد وتشغيل الزاوية صالحه للترجم و مطابقة المراسفات و التشغيل بالستخدام الآلات الفنونية بمسافة لا يزيد عن 50 مم حتى مسحوب 2- متراً و يسمى 7 يزيد عن 25 مم لاستكمال المذكور التصسيس تشغيل المطر والارتفاع (نسبة تحمل المطر) لا تقل من 15 %) و رشها بالعمدة الاصولية لرسول الى نسبة الرطوبة المطرية والمعنى العدد بالمراسلات الرسول الى الصنف ثلاثة باحة (85 % من الكتلة الحادة الفخرى) و يتم للتحلية طبقاً للمعايير التصديرية والخطوات الفرضية المترددة و المرسومات التصديرية الصادرة و اذنه يسمح مشتملة طبقاً لاصغر المسافة و درجات الهبة العامة للطرق و الكباري و تنفيذات المهيئات المفترض على هذه طلب بهذه الاشراف زيدة نسبة التحكم عن 95 % يصعب زيداً 1 جهنة على زيدة نسبة المرك كامل 1 % - مسافة النقل 2 كم و يتم الحصول على علارة 1.4 جهنة للكل 1 كم بالازدياد او التلاص - السعر يشمل عمل تلوينات و تقطيفات و المطارات و تنقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم - السعر يشمل قيمة العدة المخصوصة طبقاً لاتفاقية المنطقه بهذا القطاع (7) من الكم 504 الى 568 مسافة سفلة النقل 311 كم								
3									
1,762,156	3-1	85.00	20,731.25	3ر					
8,968,338		432.60	20,731.25	3ر					
269,508		13.00	20,731.25	3ر					
11,000,000					الاجمالى				
					(اخذ عشر ملايين جنيه لافضل)				

مدير إدارة المنشآت
د/ محمد حسني طباش

مدير المشروع: المالك
العنوان: الحنايا

مدير المشروع الاستشاري
م / خالد قوزي

مذكرة المنشور المقاول
م / محمد ناصر

المكتب الاستشاري الهندسي
د خالد قنديل
مدير المشروع - خالد فوزي
مشروع: التهذير الكهربائي السريع
القطاع المسابع

