



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع العينين / فوكيه
في المسافة من كم ١٩٩٤٥٠٠ إلى كم ٢٠٠٠٠٠٥ بطول ٥ كم (اتجاه اسكندرية)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانت الطرق
مهندس / سالم عيسى
* مثال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمناطق الخامسة(غرب الدلتا)
عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / حسن محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / ايوب كر احمد حسن غنيف



الشروط الخاصة

أولاً: تمهيدات المدخل

- تحويلات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لاتقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكيفة و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والقريش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى يالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه الخففية الصالحة للشرب وخزان حرف صحن بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تكفل تنفيذ المشروع بعمليه هندسي وفنى طبقاً للنطاق و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بطلب الواردات وتوفير جميع الاهتمامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وهي حالة تقاوم الشريكه عن توفير المستلزمات والاهتمام الازم المشار إليها بمقاله رقم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار النتائج في وجود ملائم الأشراف بأسلوب آمن يعمم المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر وصالون الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين

Digitized by srujanika@gmail.com

فتن العمل

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمختبرة الخلط، وفقاً للنموذج المتعدد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والمكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموسمية وفقاً للتصنيف التالي:

- ٤٢ مكتب و مقاعد على الأقل.
 - مصدر مكهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ امبير، و تكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ملاولات و ثبات العمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحركاته مع طابعة ليزر A4 و مسحات.
 - مصدر مكهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفرن التجلييف.
 - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم و سلس.
 - مصدر للمياه النظيفة و سعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
 - وسائل إطفاء الحريق من طفريات والش يجب لا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة و معلقة على الجائد.
 - في مكان مناسب ويتم الكشف عليها و شحنها دورياً.
 - مراوح ملبدة.
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
 - حمام ماء لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة مثل مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الخطابات

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها في اللوائح:



**أعمال 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

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 المدرب
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

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

وتوزيع ماديات المعدات والأجهزة جمبياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافحة المطلوبات المفروض عليها من قبل المهندس واللزامية لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يواكب عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفتين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعميل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سكافحة الاختبارات المطلوبة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بآية جهة محاكمة تحديدها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراصد الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافحة أجهزة العمل الضرورية لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٤-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل الملاحيات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وأستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملحوظتها للمقاول بعد نهو الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي المدرب

الشروط الخاصة

٤- أوجهات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد [إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة مكرونة مكتوب الدين بالتفاصيل التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة للمعاكسن والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء

الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحة لا يتم تركيبها

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التفصيليات والتتفصيلات التقنية للأعمال

يتم 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 تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين ميكانيكا تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتمرس الأنشطة بحيث توضح للدالة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراقبة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري ومسند ذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع مكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه الشخصي مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتتفصيلات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي لتمكن المهندي من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المتاخمة .

و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بشركة مكافحة قليل يد، تنفيذ البناء هذا وإن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات التفصيليات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمولار وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يمكّن مدريساً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة مدرجة مقسمة توضيحاً مقتراحاته آنذاك ، الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدرadas العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المطالبات الواردة بقترة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل من علاج أي عيوب يشكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث ظهرت بطول الطريق في سطح الرحمت أو الأختلاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأخرى والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخدمة المعتمدة . وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والنهاية وحدود السرعة مع كرووكس توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أي تحكّف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطة تخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعروض بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً بـ مكافحة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة ممثلاً عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية ثبات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان مكافحة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويشتمل ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطا رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ولون معنوز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ «عشرون فقط لا غير» سدري واق.

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

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

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها تخزين المتعلقة المشتركة على المشروع وتقديم الإفادة المعتمدة بها مع أول منتصف جاري .

بـ - المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب، العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دالة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد التي يعتمد عليها المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقنه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الثوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البند وحالتها.
- * المعدات
- * ملائم العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والتلاطف والشروط الصحية لعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التأمينيين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على اörtداهم الأمان للعاملين والرئيسي (خوذة - حذاء - مترنة أمان - إلخ)، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فويجب على المقاول استبداله بمهندسين آخر يعتمد عليهما.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف خدمة الوفاة والإصابات أو التعلقات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) اقرار بالفاتحات المبينة -

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

سائق معدة أو مهارة ومن هي حكيمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوسائل للمواعظ

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها للمهندس لوصول معداته والمعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول 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 وأتمامه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، حكماً يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب البرول وتنظيف الموقع الذي يشغله وعموهه حسب تعليمات المهندس وبمowaقة.

و - انتهاء المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للتحرسات المطلوبة للإسلام ومحفاظة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام عندما يحين موعد الإسلام الإبدالى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصل التكاليف مع المصروف الإدارية المتوقعة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنتهية بتفيدتها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى ادى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - المكشوف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكشوف عليها واعتمادها، حكماً سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس شمول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة الشروق، الازمة المائية من «ن ادوا»، و«ن ادا»، وطاوام ٩٤ة القرام بالمكشوف والتحرسات المعملية، على ان تكون مطلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنموذج المرفق ملحق رقم ٢.

ح - طلب الإسلام

لإسلام الأعمال المؤهلية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات الفنية

تخضع جميع أعمال التكليف والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالبند رقم ١ من ممتد المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياب، الأعمال، الإضافية بواسطة المقاول، والمفترض

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن لم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمتهن، وما لم يتم عمليه القياس بشكّل متوافق عليه وبصفة مشتركة هي تسمى وقت التقييد أو التوريد هنا يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقيات تتفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - المخطّطات التفصيّلة

حسبما يمكّون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والخلافة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

لـ - التسميات

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

مـ - التوثيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً ومستخدمات الأرضي ومكانة بئر الأعمال قبل المباشرة في التقييد وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفترة خاصّة بهذه الشروط الخاصة.

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بصفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطّة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطاق جودتها مع المواصفات التيامنية الموقّع عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول بديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماده، وتغير سكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بموقع دون تقديم عينات لها مع سكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرّها لأنّ نوع من أنواع التلف أو تؤثّر على خواصها وتطرّق سكافحة المواد الموردة وهذا للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد المقتور.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مهندس أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرّض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفه ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدّمة والمأمور انتشونه من عوامل الطقس، وفي حالة تلف آى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الفرعية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبيّ تم الإزالة أو المعالجة على سكافحة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سايّقاً بالمواصفات الرسمية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ماهيّة الحفر والجسات

فور استكمال آى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل آى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطلقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

نـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطّة لها لاعتمادها قبل إجرامات تفيدها، والمقاول مسؤل عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المدري

الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والذى لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

باب ٣: التظلمات المؤوية

١- التقىد باتفاقية المرور والمعلمات

على المقاول التقىد بكلفة اتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثرة سعر العقد مشتملاً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطط التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو يموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى شفافية أن لم تتم بتزوير العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتقطيع والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الاصطناعية والإقماع والراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل ثراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة التفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل إزالتها لحركة المرور أو الإزارات المفاجئة الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة بكلفة هذه الإدارات والمهندسين والذى قبل الشروع في العمل.

٣- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق سلكياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميغنية (وتوضح تحديد جوانب التحويلة لتعديل مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

٤- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة كل ما يتلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعلميات المهندس وإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها بعد انتهاء الحاجة إليها.

٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات التي تتكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تفتحية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك، طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك الكابلات والمفاتيح والمقابض الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

٦- حامل الراتيات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (راتيات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع الشروط الخاصة

دائعاً : تقارير الاشاء :

أ - التقدير البدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (التنسيب الطولية - القطاعات العرضية - المحنونات الراسمية والاقافية - ...) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وطرق العمل والبرنامج الزمني المقضى وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً لمعايير والتوصيات والتصنيفات والمواصفات والاسناد والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما 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 تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المقيدة والاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي عموقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وطرق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية للϋصلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو للتسجيل ما يتم تقادمه من أعمال ،
على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع
غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير
الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافحة مجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمنات آية أعمال موردة و مكافحة بيانات المشروع ،
ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها
من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافحة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية
ورقمية على أقران مدمعة على أن تووضع هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقاضيل الطريق أعمال التحريف والترافق والانشات والسياري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم المرفأ إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هن متخصص أبناء ويمد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدقن ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها مكملة تسخة هي أليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري) . وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النهجات مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتعريف الصورة
- * وقت وتاريخأخذ الصورة

ويثنى النسخة الإلكترونية للصور التيجيات (أو النهجات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم المرفأ إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الإيمان عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويدون أي تحالفية إضافية قد يمكرون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً لتقييم المشروع كاملاً بما يحمله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة تصوير التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتعلمهاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأعملا

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما تم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة المكميات المعتمدة من الهيئة، ومتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة بكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعيات والرسوم بمحفظة أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضير تكاليف الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الضرورية لجمع المعلومات المطلوبة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تصميمية، وتكلفة الأعمال الموقته، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، ومكمل ذلك تكاليف أعمال المسحانية لكتاب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، و توفير ونامين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والоборуд، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكاد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقته مكالمات المقاول ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقته وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا ويسكنون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار التكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة في جميع كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلامة البدائي، وبغير سعر العقد شاملة المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

* اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لمتطلبات العقد.

* أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المهوء.

* معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)

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

* أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الضرورية ل مباشرة العمل).

* تكلفة استصدار الضمانات البدنية.

* حماية المرافق والخدمات القائمة.

* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبندو العمل المختلفة.

* بواص التامين بكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

قائمة : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبنية 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 مثل الهيئة والمهندس والمقاول .

نائماً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التفاصيلية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملبياً للبرنامج الزمني المعتمد والتصنيع ياستخدامها

المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو ترسيانيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البيع في تقييد وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير حكماً ستة أشهر	مجمع الخلاصات (إن وجد)
١	مقسلاً مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عميل خرسانة	
٣	مايكينه إزارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاذه	أعمال الدعميات وتأمين مستخدمي الطرق (د. سب) للمشروع
٢	كلارك	
١	لودر	
٦	مهام وادوات خطه السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
٢	رافض اتزيه لودر	
٢	مزاعمات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جريبل	أعمال الآتية
٢	هراس اتزيه	
١	بلدووز على جنزير	
٨	غرية قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	غرية قلاب	
٢	تلك مياه	
٤	جريدر مزود بمحسان ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هرام أساس جديد وزنه في حدود ٢٤طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركنة	
٢	شناغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة وشموزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سلامة المعدة وسلامة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة هر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكفيات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إعصار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورة 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 ل البرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات حكماً جاءه أعلاه يتم حصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف. جنيه فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن مكيل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . وللاعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) ذرية العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في التوجيه والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٦ سنة
٤. مدير السلامة الوظائية	١	٦ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكيمات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مزودية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون متن يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير) يومياً مكتملة متوجبة 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 بتزويد التالي:

- يلتزم الطرف الثاني بتزويد الأدوات المكتوبة الازمة العمل طبقاً للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لفائدة المراقبات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والجسور على أن يتم فحصها واتخاذ الاجرامات الازمة من طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقيع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التزويده لمدة المشروع

العدد	البيان
٥	كرتونة لوراق - A4
٥	احبار طابعات





ENGINEERING CONSULTING
The Management Experts & Advisors
International Resources
100 S. LaSalle Street



WILSON LIBRARY BOSTON MASS.

الطبعة
الثانية
المطبوعة
في مصر

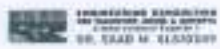
ست وعشرة الكرونة، ثالث، المساعدة قطاع (الجهات - المكمل) متناسبة لزوم أمر الإسلام تأثير شركة فين، كوفالا، إيكيا جي بي فالس، شيد - قطاع استكماله
القطاع من المسجلة 493,500,- دينار

سعار الفوود تكنولوجيا لجين التناوض

دفتر علم قدرت و علت

دورة السادسون





Digitized by srujanika@gmail.com



١٢٧



رقم الباب	بيان الأعمال	الإسم	نسبة	نوعية	الوحدة	التفاصيل
7.1	بالناتج المكتسب اعمال توريد ونقل علية أساس من الأسباب العديدة المتعددة تأثير تكثير الكسارات والطاقة للدراسات وأقصى حجم التحديات ما بين 33.5 مم إلى 40 مم ولا تزيد نسبة الناتج من متغير 200 من 5% وارتفاع الاراء بالدراسات الخاصة بالمشروع لا يقل نسبة تحمل كاباكيولينا عن 15% و لا تزيد نسبة تكثيف المقدار بحوالى 30% على الحدود من 15% ولا تزيد الاصحاء عن 15% ولا يزيد معدل المرونة (EV2) من تجربة في التحديين عن 120 مم يومياً وكم يتم فرضاً على طبقات باستخدام الآلات التصويبية الحديثة على الارتفاع سهل التطبيق بعد تمام العمل عن 20 سم ورشها بالآلية الأساسية لتوسيع إلى نسبة الارتفاع المطلوبة والمقدار الجديد بالآلات للرسول إلى الصي كافية جافة (لا يزيد من 141.00) من الكثافة المطلوبة والكتلة تشمل اجراء التجارب على الاصناف والاحتياطية والتخطيط طبقاً لاسوابن الصناعة والمواصفات التقنية للمعدات وفائدته يجتمع مستحدثة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف.	872,395.00	2927.50	298	3م	
7.2	مسافة مسالة النقل لا تقل عن 20 كم حيث اصحاب ملاوة 1.2 جنية لكل 1 كم بالزيادة والنقصان. السعر يشمل قيمة المادة المسمورة طبقاً لالأدلة المنطقية بعين القطاع (6) من الكم 395 إلى الكم 504.					
7.3	مسافة مسالة النقل 21.5 كم ملاوة تحصيل رسوم الكثارة والدوتون طبقاً للازاحة الشرك 25 الوراثة	685,035.00	2927.50	234	3م	
7.4	البيانات الفنية / فرسخ الكرسان بالناتج المكتسب اعمال توريد وحسب خواصه عادي بمسافة 25 سم لعمقية الأكلاف، والرسول البهاديرية تكون من 0.8 مم من درجتين متغير 30-40 مم كثافة على 280+ كجم / م³ استناداً على أن يكون اسن تخليل ومسوسون والرمل خالي من الطوابق واستخدام الرمل (ففر جلاس) والأباريق والمواد الأخرى وفائدته يصل تمهير واستبدال متغيرات الطوبية بآلات الملاحة للرسول في التصنيع على أن تتحقق الخواص المتجدد لا يزيد عن 200 جكم / م³ وتشطيب، السطح والتقطيع طبقاً لاسوابن الصناعة والمواصفات التقنية للمعدات والبقاء يجتمع مستحدثة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف.	73,187.50	2927.50	25	3م	1,882,448.00
7.5	الاجمالي	9,772,000				تسعة مليوناً و سبعماة و اثنين و سبعون ألفاً جنيهاً فقط لغير

میر علی الدین روزان

مذكرة المشرع الهيئة

م / محمد أشرف

