

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
الفحص الرابع (جرجا / فوص)
في المسافة من كم ٤٧٤+٥٠٠ إلى كم ٤٧٤+٥٠٠ بطول ٢ كم
(مرحلة من منسوب الفرما إلى ١٩ من منسوب الفرما)
(المنطقة الثامنة - قنا)

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

" حسام بدرا الدين "

مدير علم
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس

" منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / مهندس
عماد حسين "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

" محمد زهران "

مهندس /

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو ياسر احمد حسن عصاف "



كتاب الأوراق سيد أشرف عبد العال

ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (القيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول المقدمة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكينات والحمام والبروفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتحتوى مجده بكافه الترتكيبات والتوصيات الكهربائية والصحية وتحتوى الماء والفرش والاثاث المناسب وسكنى اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة المسالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاسافة الى وجود سكرفن متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المؤتمات والمستلزمات التي تمحكم جهاز الإشراف من المسيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيهها لا غير) يومياً ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار الفلاح في وجود طاقم الإشراف بأصول آمن بمعلم المنطقة المشتركة والمعلم الرئيسي بالبيئة بمدينة مصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معلم الموقع

معلم الموقع:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الختم وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واسحة مكافحة.
- طاولات وبنشات لعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بশتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- ارضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفافيات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٦ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الجائط.
- هي مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية الثالثة وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:



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

	AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- 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 جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ولتلزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتبه المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وآجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يتولى المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة آجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وهذا البرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الآجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثباتاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للمaintenance. ملتزمًا لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة ومتول ملكيتها للمقاول بعد تهو الأعمال واستلام الإيداع للمشروع.



٤- لوحات المشروع

على المقاول ذور توقيع العقد اعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مشتمل ادنى بالتفاصيل التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وضد نهايته بالاتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ.

وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كلما يتلزم بذلكها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ١٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات 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 أو يجب أن يكون تتسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنتهيًّا تماماً، ويتأهيل كفاية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان كمية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وفترض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات النقدية بكل الخدمات 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، كلما يتحقق بالتحصيل الكافى 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 التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية.

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار، وسيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتومين والسوالر وتحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره بتحمل بطرق ثلاثة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متوجهة بمقابلة توضع مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط خط إداري وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ للتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وકافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مستول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حدوث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساحات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتعذر من الإعلان حكاية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهي وحدود السرعة مع ملحوظات توسيعها وذلك على ثمنة المقاول دون آية تحملة إضافية على المقاول، ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرارة المرور هي مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

المسار عن الهيئة ومكانة الائتمنة المرورية المعول بها بما يعطل السلامة الناتمة لاستخدام الطريق والعاملين به اثناء التقىدة، ويتحمل المقاول المسئولة المادية والجتنائية عن اي حادث او اذى تقع على مستخدمي الطريق او اي من الافراد العاملين بالمشروع تسبب اخلاله بعمليات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسميات اللازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستبدال اي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اي تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم تقديم المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تامين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير ادلة من ملابس تامين السلامة لطاائم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واخفى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعقدة صلب على ان تكون جميعها بخامات مميزة .

بـ - **السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الش amat الحرفي وموضعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتادائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة امان ... إلخ) . وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فلجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وخش الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين لعدد (٤) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكورياني السريع

الخط الثانى (القديم/بن سيف) - الأقصر - أسوان - ابو سعيل)

الشروط الخاصة

- مساعدة مهندس او ملحوظة فن : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للقدرة
مسائق معدات او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للقدرة
عامل عادي - ١٠٠٠ (مائة الاف جنيه) للقدرة
وعلی المقاول ان يقدم بوليصا التامين للهيئة قور استلامه لرفع العملية والا سكان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسئوليته دون ان تكتفى ملزمته بذلك.
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة واداره هرفي المهندس المشرف ضد الوفاة والاصابات او التلفيات
الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

الوصول للعزم

القاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول عداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول جميع الأئمة والمعتمدين، أو من يمليه، وكذلك، السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

٩ - إنهاء المشروع وأخلائه الموقع

القاول مسئول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موافع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، سكما يتسلّل المقاول بتنظيف حجم الطوبية ويتسبّب بهذب اثنوا، وتتنظف الموقع الذي يشقّله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

٢- استلام الشهود و اختبارات التشكيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول بخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعذرتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول حفظ ذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تشديداً وتجنب وقوع أخبار سبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تهديد المطية السطحية أو أية تشطيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

٣ - المكثف على الأعمال

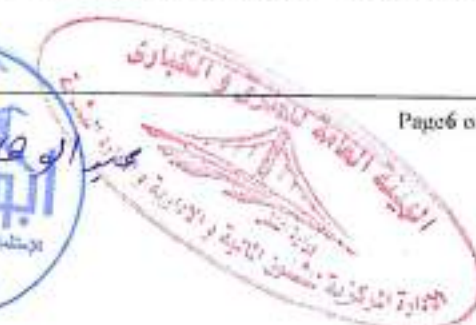
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد وعنصرها ومطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكتشف عليها واعتبارها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وهذا لخطة الجبود المقدمة من المقاول والمعتمدة من المؤهلاً وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم شغفية للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على أن تكون مطلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - ملابس الاستلام

لاستلام الأعمال المؤقتة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بتوافق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وثوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسع بالبده « بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس »

مقدمة - المعايير القياسية

تحضير جميع أعمال التفتيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقنية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المعايير التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالوقوع



٤- قياس الأعمال الإضافية وموافقة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يتم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمتناهيتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من بيته. وما لم يتم عملية القياس بشكل مواتق عليه وبصفة مستمرة حتى نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن بعد هذه القياسات، كلما يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخططات التفصيفية

حسبما يمكن ضرورياً تقديم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦- التصريحات

على المقاول تقديم ملخص الرسومات التفصيفية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء العمل للاعتماد من المشرف.

٧- التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض و مكافحة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصدرها بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفيزيائية المأهولة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لای نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

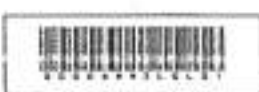
أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المبالغة على لفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠- ملء الحفر والجحارات

دور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو إملالج حجارات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أيه مواد لا يتم احتياجها في إتمال الأشغال.



محضر المقاول على مقاييس مصر

الاستاذ المساعد للتقويم والتوريد
عن / ت / ٨٨٧٧

خـ. الأعمال المؤقتة

يتولى المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على ان يتمتد المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تمهيدتها، والمقاول مسؤول عن آية للبيانات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال او عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التجهيزات المرورية

١- التقيد بأنظمة الدور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أسلحة النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لتوسيع خطة التحصين لحركة المرور على هذه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تكن بتوفيق العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكانة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، وكذلك يتولى المقاول إزالة هذه التجهيزات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخططات تنظيم الدور المؤقتة

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

جـ - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تمهيد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس، ويقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازن مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساييع إنارة صغيرة متواضعة ثابتة (أو متقطعة) ومرضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتهذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المساييع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

دـ - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحشكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهراء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تتم تغذية ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهراء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المكابلات والقابضات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التصميمية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقت وصيانته وتنعيقه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

د - حامل الراتب

يلتزم المقاول بتعبئين أشخاص مدربين في الأدائن التي يحددها المهندس تحشون مهمتهم الوحيدة هي تجذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطل تنفيذ الأعمال. ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فنية عاصمة إثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانتهاء

١ - التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ عن التقرير المبدئي، وبتحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاسيب الطولية) - القطاعات المرورية - المختبرات الراسية والأفقية) ومكملة أعاذه المقاولات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المرفقة وبرنامجه المنشيرات وتوزيع المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفضل وطريقة التنفيذ لراحت المشروع المختلفة ، وبتحتوى خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والآمن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل بدءه في تنفيذ المشروع وبمحكون اجراء الدراسة وفقاً للتعارض والتضعيمات وللواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لـ (١٦٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاصة بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في أوقات محددة او 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 تقديم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر النال .

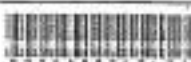
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل 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 اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ، وبيانات آية اعمال موردة ومكافة بيانات المشروع ،



محمد العرواني مهندس احمد عبده الكيل



ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وستكون جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال ويتم تسليم (٢) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه الأوراق جميع الأعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافد والأنشاءات والمباني ملتفة على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بمنصة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنـى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لصافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى اثنـى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) مكـلـفة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو مكـلـف ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاحيـفـ مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- اسم مناـجـبـ العمل
- اسم المهـنـدـسـ
- اسم المقاـولـ
- رقم الصـورـةـ
- وصف وتعريف الصـورـةـ
- وقت و تاريخ أخذ الصـورـةـ

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الـديـجـيـتـالـ (أو النـجـاحـيـفـ) لحين انتهاءـ كـامـلـ المـشـرـوـعـ مع تقديمـهاـ معـ المستـخلـصـ الخـاتـمـ ولـنـ يتمـ الـصـرـفـ إلاـ فيـ حـالـةـ تـقـدـيمـهاـ لـلـمـنـطـقـةـ المـشـرـفـةـ عـلـىـ المـشـرـوـعـ ،ـ كـمـاـ يـجـبـ الـأـيـامـ عـرـضـ أيـاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـمـسـنـدـاتـ إـلـىـ أـيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ مـعـيـقـةـ مـنـ الـهـيـةـ.

خامساً : توقيـقـ المـشـرـوـعـ

بـخـالـفـ الصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـتـصـوـرـ الـفـيـدـيـوـ الـمـطلـوبـ تـقـدـيمـهـ مـعـ تـقـارـيرـ الـإنـجازـ الـشـهـرـيـ وـيـدـونـ أيـ تـكـلـقـةـ إـضـافـيـةـ قـسـيمـكـونـ مـطـلـوـبـاـ مـنـ المـقاـولـ إـعـادـ مـلـفـ لـتـوـقـيقـ الـمـشـرـوـعـ كـامـلـ بـمـراـجـلـهـ الـمـخـالـفـةـ بـالـتـصـوـرـ الـمـرـشـ (ـفـيـدـيـوـ)ـ (ـوـالـصـورـ)ـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـحـاـ عـلـىـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ.

وـيـكـونـ التـوـقـيقـ بـالـفـيـدـيـوـ إـبـشـاـ مـنـ اـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ وـحـىـ الـإـنـتـهـاـ،ـ مـنـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ بـحـيثـ يـتـضـمـنـ الـلـفـ تـصـوـرـ مـنـاطـقـ الـمـشـرـوـعـ كـامـلـ بـالـفـيـدـيـوـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ لـإـلـظـهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيـقـ وـمـشـتـملـاتـهـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـثـلـثـةـ قـدـ تـتـأـلـلـ أوـ يـتـبـيرـ حـالـلـاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـىـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتـمـ تـصـوـرـ نفسـ هـذـهـ الـمـوـاـقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـامـةـ مـعـ إـعـادـ عـرـضـ حـرـكـيـ (ـA~imation~)ـ لـإـنـهـارـ أـعـمـالـ الـتـطـوـرـ،ـ وـيـتـمـ تـسـليمـ عـدـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـقـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ مـعـ التـقـرـيرـ الـمـيـدىـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـقـيقـ كـامـلـ مـعـ الـإـسـتـلـامـ الـإـبـدـاـلـ الـمـشـرـوـعـ أـوـ حـينـاـ يـطـلـبـهـ الـمـهـنـدـسـ.

سادساً : إـنـهـاءـ الـمـشـرـوـعـ وـإـلـخـالـهـ الـمـوـقـعـ

المقاول مـسـئـولـ وـعـلـىـ نـفـقـتـهـ بـإـزـالـةـ أـيـ مـخـلـقـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـليمـ أيـ عـلـمـ يـتـمـ اـنـتـهـاـ،ـ منهـ وـأـيـ مـوـاـقـعـ قـامـ بـاستـخدـامـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـزـالـةـ الـمـنشـآـتـ الـمـوـقـعةـ وـالـمـوـادـ الزـائـدـةـ وـتـنظـيفـ الـرـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ (ـإـلـىـ بـنـيـ سـوـيفـ وـالـأـقـصـرـ وـأـسـوانـ وـأـبـوـ سـمـبـلـ)ـ،ـ وـإـعـتمـادـ الـهـيـةـ،ـ كـمـاـ يـتـكـفـلـ المـقاـولـ بـتـنظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيـقـ وـتـثـبـتـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـولـ وـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـويـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـ الـهـيـةـ.



* ملائعاً: شفاعة الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس المك敏يات المنشاء وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالمرفق وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتن المقدمة بالعرض الحالى لبناء الأعمال الموجضة بقائمة المك敏يات المعتمد من الهيئة . وتمتير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وهذا للمواضيع والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الخرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وتحتها أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث ذاتية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وعندذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والمكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة النشأت المزيفة مكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة المقاول للمواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزامية لمباشرة العمل)
- تكلفة استهداف الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترائب مشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني [الفيوم / بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل]

الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) يتضمن العمل المختار.

- بروازن التأمين بضمان أنواعها وفقاً لما تمنى عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

باتزام المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتحدد هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم

الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بوجوب حضور مكتاب موضع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تامعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة المشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من يتضمن المشروع إلا بعد

معاينة ومعابر المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریع باستخدامها

نوع المعدة	نوع البلد	العدد
محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره ككل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)	١
مقسلاه مواد		١
غبرد مياه خلط		٢
معلم خرسانه		١
ماشته إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات		٢
ونش إنقالا	أعمال التحويلات	١
شكلاك	وتامين مستخدمي	٢
لودر	الطريق (حسب) المشروع	١
مهمات وادوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطه المعتمده من المهندس		٣
رافع اتريه لودر		٢
موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)		٢
جرويدر		٢
هراسن تريه		٢
بلدووزر على جنزير		١
عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه		٨
لودر		٢
عربه قلاب		٨
تلك مياه		٤
جرويدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
هراسن أساس حديد وزنه في حدود ٢٣طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢



محمد الوهابي رئيس مجلس إدارة

الاستاذ المشرف العام على الدراسات والبحوث
من انت ٢٠٠٧

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (المفيوم/بيت سليم - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط الخاصة

نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
جهاز زراعي مزود بمحرك	جهاز زراعي مزود بمحرك	جهاز زراعي مزود بمحرك
مضاغط هواء	مضاغط هواء	مضاغط هواء

- على المقاول تقديم كشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة عبارةً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد حكمل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها ражحة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول المحكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لامتناعكم الاعمال ولا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصرّف من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكافحة متقطنة عن حكمل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تتفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحوظ رقم ١
نموذج رقم (٢) ذريعة العمل

الشخص	عدد	مدة	مدة	متطلبات الخبرة في مشاريع مبالغة في التمويل والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	١	٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١	١	٥ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١	١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	١	٥ سنوات	
٦. مهندس هياكل (ميكانيكا وكهرباء)	١	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب حسابيات	١	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٢	٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المتامية لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المالك، فيما تتطلب العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا حكمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل والاتفاق تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بعوجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الموسم محاصري بال



$$\{d_{\mu\nu}\} = \omega_\mu(M)$$

$473 \times 300 \pm 5.3 \times 8 = 73 \times 300 \pm 16.8 \approx 2.2 \times 10^5$

زن مسنونه ۲۱ زبان اسلامیه - سال ۱۴۰۰ - شعبان ۱۴۰۰ - ۱۳۰

٣٦٨٩٧٦.٣٥ شلن ٣٤٠٩٩٩٩٦.٣١ شلن ٢٩٩٩٩٩٦.١٩ شلن ٢٩٩٣٣٦.١٩ شلن ٢٩٩٣٣٦.٣٥ شلن ٢٩٩٣٣٦.٣٥ شلن





الرقم: ٢٠٢٣/٥/٤ - تاريخ: ٢٠٢٣/٥/٤ - المدير: د. خالد بن سليمان

المدير - المشرف

رقم: ٢٠٢٣/٥/٤ - تاريخ: ٢٠٢٣/٥/٤

من مسحورة إلى مسحورة - ١٣ من مسحورة إلى

رقم: ٣٦٩٣٣٦.٣٣ - تاريخ: ٢٠٢٣/٥/٤ - رقم: ٣٦٩٣٣٦.١٩ - تاريخ: ٢٠٢٣/٥/٤

رقم: ٣٦٩٣٣٦.٣٣ - تاريخ: ٢٠٢٣/٥/٤ - رقم: ٣٦٩٣٣٦.١٩ - تاريخ: ٢٠٢٣/٥/٤

٩٦.١٦	٦٦	١			٣-٤-٨
٣.٣٣	٣.٣	١			٣-٤-٩
٤					٣-٤-١٠
٦.٦٦	٦	١			٣-٤-١١
٧.٦٦	٧	١			٣-٤-١٢
٢٣.٦٦	٢٣	١			٣-٥
١٤٥٥٥٠.٦٦	٣٣	٥,٦٦	٣٣	٢٠٢٣/٥/٤	٣-٥-١
٥٦٦٦.٦٦	٣	٥,٦٦	٣٣	٢٠٢٣/٥/٤	٣-٥-٢
٢.٦٦	٢	١	٣٣	٢٠٢٣/٥/٤	٣-٥-٣
					Entertainment
١٦٣٣٦٦٦.٦٦	٦٦	٢٧٣,٦٦	٣٣	٢٠٢٣/٥/٤	٣-٦
٣٢٧٦٦٦.٦٦	٣٣	٢٧٣,٦٦	٣٣	٢٠٢٣/٥/٤	٣-٦-١
					Prepared Substrate
٢٣٦.٦٦	٣	١	٣٣	٢٠٢٣/٥/٤	٤
١.٦٦	١	١	٣٣	٢٠٢٣/٥/٤	٤-١
٣٦٤.٦٦	٣	١	٣٣	٢٠٢٣/٥/٤	٤-٢
٢٥.٦٦	٢٥	١	٣٣	٢٠٢٣/٥/٤	٤-٣

مدير المشروع (الهندسة)
الهندسة سارة فرجين

مدير المشروع (الهندسة)
الهندسة فرجين

مديرة المدرسة المائية
الهندسة فرجين

K K
الكتاب الاستشاري الهندسي
(د/ خاتمة تشغيل)
مدير المشروع: د. أحمد حسين
مشروع: القنطرة الكهربائية السريع
القطاع الرابع - الممر حلقة - المائية
جزء جا / قطعون



