

وزارة النقل

المدينة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥٤٠٠٠ إلى كم ٢٧٠٤٠٠٠ بطول ٥كم (اتجاه الأقاليم)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

دفتر المعاصفات القياسية للمدينة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متقدماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / مهندس
حسام بدر الدين

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس
نصر محمد طبيخ

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)

مهندس / مهندس
منار عبد الهادي

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس / مهندس
سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية

عميد / عميد
ابوبكر احمد محمد عيساف

ملحوظات هامة :-

- على المحاول التوقيع واتخim على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الاشراف والاستشاري مزودة بالألواح والمكيفات و الحمام و للموسيقى بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت لليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وبخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بعمليات هندسية وفقى طبقاً للتعاقد وبما يكفل ثلث العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي يمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة التموذج المعتمد من الهيئة يجمع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتسلسل التالي:

١٠٠ جنية (فقط وقدرة ألف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

بنفي المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطة المخطط وفقاً للتموذج المعتمد من الهيئة يجمع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتسلسل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طلولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحديت بمصدر بمحنته مع طباعة ليرز A4 ومسکاف.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مفاتيح مناسبة لغير التجهيز.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح نائم وصلب.
- مصدر المياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٢٠ كم من مسال الإطفاء موزعة ومحللة على المخطط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز للثبت الأجهزة عند التلزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات المدرسة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحر او اي مادة اخرى مناسبة.

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (قطاع غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة مصر - البحيرة)
 المشروع الخاص

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقليدية التالية 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 192
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 18.
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 86
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 89
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

CONCRETE

AASHTO/

ASTM

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES110A
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 121
Sampling Fresh Concrete	T 111

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جريحاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المنظليات وتنزولها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب الموافق عليها من قبل المهندس والازمة بموقعة المقاول ويشغل المعمل بالقرب من المقاول بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف، وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعطلية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالعينة وهذا للمرجع توحيد الاختبارات للجريدة للمشروع ، وفي حال تحدى ذلك فيمكن إجرانها بموقعة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالعينة . يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل لل المناسب، ويتم إعتماد مواداته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 فنيين سهراً وإية عملية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل، مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة لحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاصحان طوال فترة العقد وعليه تأمين معملة رصد متكاملة (Total Station) بكميل الملحقات وجهاز قياس مناسب (وزان رقمي) بكل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستئاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاصحان المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وبستيدل اى منها في حال برسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط الوسائل وترافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهور الاعمال و الاستلام الابكاني للمشروع.

**أعمال الجسر التراسي لم مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(الخططة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

٤- توجيات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت حد بداية الموقع وعدد نهائاته بالإضافة للمعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المقاول والمالك والمهندسين والمقبول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عد إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتغيرات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ باشروعه العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافة التوضيحات المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعزز من الأسئلة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وطبقاً للمقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تأريضاً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج لتنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التغيرات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى تأثير قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود ملباً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المحدث من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتمسك على جميع خاتمات المشروع بتقرير كلية قليل بهذه تفاصيل البنود هذا و لن يتم بالتمسك بمدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وتحديث التصلب و الاستك.

ثانياً : متطلبات الاتساع

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب لأشواط يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تدبير(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء و ذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنقق المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

إصال الجسر الترابي لمشروع تقطير الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الاقتصادية عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

المتعلقات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقابل مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي حيوان لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكبات الجانبية او الدواليج الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة العلاقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسالك كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويعتبر يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهى وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخططه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وترجية حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكالة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة الكافية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث او اضرار تقع طى مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نعى بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المعاومة على امتناع وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية آيلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية لترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموضع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لاطقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خلفي مقوى بالياسلك وبها شريط عاكس وبلون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء امان بمقذلة هسلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة ..

ب - المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال عدة مهر الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مهر تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات ملائحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت بطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد له المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولبيان الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعين له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

اعمال الجسر الترابي لمشروع النظار الكهربائي السريع (نطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

• تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - تركيب - التصنيع - ... الخ) لا يزيد وحالها.

• المعدات

• طاقم العمل

ج - لمن وصحبة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولين الآخرين، ووجوب توفير مهارات سلامة وقياسات آمن صناعي مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأماكن للعاملين والزي المطلوب (خردلاً - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإنما تبين أن مهارات الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول بصفته المهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويهدى التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الآتي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات للمبiente.

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندسين أو ملاحظات فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عمل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يتم بوليصة التأمين الهيئة غير استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تكون بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص النهائي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

هذه الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للنحوين المطلوبة لاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الآتي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عورب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص الكلف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحبيب وقطع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشنطليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

نـ . الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتبارها، كما ي يقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول، المعتمدة من المهندس وستقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو عيوب تتفق بما رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من لوازم ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتبار المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

مـ - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينتمي المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

نـ . المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم من حيث الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات القياسية و طى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

وـ . قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب، الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال برى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة ليطلبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظن بعدها القراءات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أرقام تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم التفع من أيه أعمال إضافية إلا بمراعاة الملاك.

ثـ . المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريأ يقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل وال العلاقة 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.

جـ . التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكل اتفاقية (أوجه + دوائر حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميمات الإنشائية للرصف - التصميم الهندسي - تصميم الالتحالات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - التحوليات المساعدة من الطين أو الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف الارتفاعات - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معلقة الانهيارات على الشركة واستئجارها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الأسلوب الذي لا يتعارض الملخص ب واستعمال المحتويات الطبوغرافية والمرصدية والتقطيعات.

دـ . التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الرسم البياني للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والتصوير وترطيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهلي سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفترة خاصاً بهذه الشروط الخاصة.

هـ . المواد المستخدمة

يجب أن تلى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة حسب الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها، ولية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماده، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية غالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والقسنط الذي يجب أن يكون قادر على توريد نصف الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

أصل الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

وإن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بسورة لا تعرضها لأى نوع من نوع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتفق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسحب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتبى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم الفول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفضها مواد مختلفة وبذون المقاول مسئولاً عن استيفالها دون أى تأخير أو معاطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المصنوعة من جواميل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يأتى بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي لتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثـ- ملء الحفر والجسات

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

خ - الأصول المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يلتزم المقاول خطلة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تغيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأصول المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن ليه اضرار تنجم عن هذه الأصول المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقىيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان ولانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم أحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتداخلة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتصور بتداعي ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإضاءع وأخيراً بليل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول بإزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع الترتيب الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماده، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

احصل على جسر النجاشي لمشروع الطريق الكهربائي المزدوج (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة غرب - البحيرة)
الشروط الخاصة

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم ذلك على الطريق كلها أو جزءاً منها وكتلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بذلك وأعلاه تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسابيع (أثارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) ومبوبة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجهيز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أصل الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذكرياً وإزالتها عند انتهاء العملجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأقصدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.
يقوم المقاول بإعداد للرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقييمها لمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالمحافظة على نظام الإنارة المؤقتة وبياناته وتنفيذه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملي الراتب

يلزム المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تجهيز مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال عناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) قصورية عائنة اثنان العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رائعاً : تقارير الانتهاء :

أ - التقرير العيدي:
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الملاطيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريقي العمل والبرامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الآمن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم تقرير التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المختصة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال الظرفية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن

اعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

يسالم مع التقرير المبدئى تقرير تصريح و توثيق الموجولات بالموقع المدعم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب باقىذن الخاص بتوثيق المشروع من مقطبيات الالشاء، وبشكل منتظم وفروع المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتلديها للمهندس فى توقيت محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئى.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تلديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآلى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بال مقاولة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أى معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات الممثلين للموقع .
 - تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اى تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل لشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل للمهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الالشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كلية هذه البيانات و الرسومات بعلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

ويعرف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها مسئلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدققة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل للطريق اعمال التصريف والمرافق و الالشاءات والمكيارى طبقا لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بمسافة موية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد اى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم ملا

أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

للعمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والرقم وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

ويجب النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون اي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
ويكون التوثيق بالفيديو ابداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتبع تصوير الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلیم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويرسل ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبته المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع
سيتم توقيف المقاول وحلي نفقةه بازالة كل مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وارأى موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً للتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً للتعليمات المهندس و إنعامد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذـيب المسـيل وتنظيف الموقع الذي يشغلـه وتسويـته حسب تعليمـات المهندـس و اعتمـادـ الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار
هذا العقد ينبع على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتنـات المقدمة بالعرض المالي لبلود الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمـدـ منـ الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف العـبـلـاـرـةـ وـغـيرـ المـبـاشـرـةـ وـشـاملـةـ أيـ أـصـالـ ذـكـرـ باـلـيـ منـ مـعـنـدـاتـ العـقـدـ آـنـهـ عـلـىـ نـفـقـهـ أـوـ يـلـزـمـ بـهـ مـلـقاـولـ وـالـتـىـ يـتـحـمـلـهاـ المـقاـولـ لـإـنـجـازـ وـنـهـرـ الأـعـالـمـ وـفـقـاـ لـلـمـواـسـنـاتـ وـالـشـروـطـ الـوارـدـ بـمـعـنـدـاتـ العـقـدـ بـمـاـ فـيـهـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـتـأـمـيـنـاتـ وـالـدـمـغـاتـ وـالـرسـومـ بـمـخـلـفـ أنـوـاعـاـنـاـتـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـمـقاـولـ ، وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ التـكـالـيفـ العـاـصـرـ الـأسـاسـيـةـ الـتـلـاـيـةـ:

**أعمال تكاليف التراخيص لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع شرق النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، وامتناع مصادر المواد وأجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأصل المقرر تنفيذه، والأعمال المسوجية الأساسية، وعمل آية ابحاث تكديدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة والمهندس المشرف، وتكلف تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لعمليات الهيئة وظافم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش باليمن والكهرباء، وذال المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنفيذ لاقبات المشروع المحددة بالمراسفات و إعداد الرسومات و الحسابات للتصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصلات المطلوبة، وامثل الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك بإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العامل ومحطات التغذيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمباقة المهندس واعتمد المالك .

ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حملة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمحمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ملزوم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول، ويتم اعتمادها من قطاع الجودة باليمن، هذا وسيكون المقاول ملزمًا من تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل سعر التكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو باليمن ذلك .

ج- تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الافتراضي، ويغير سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د- تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة للمخلفات وتنمية الموقع وتهيئة الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال للمواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو البيئة) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومسؤوليات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصريرات اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حملة المرافق والخدمات القائمة.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

• إعداد الرسومات حسب المندى (As built) أينما دعت العمل المختلفة.

• يوافى العميل بكتابه أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزمه العقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتمرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى العقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

ناسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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