

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع الفيلار الكهربائي السريع
(وصلة البصانع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)
قطاع العلمين / فوكة
في المسافة من كم ٦٥٤٦٠٠ إلى كم ٦٩٤٦٠٠ بطول ٣٤ كم (اتجاه مطروح)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢

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

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

رئيس الإدارية المركزية لبحث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)
مهندس / حسام سدر الدين	مهندس / مهندس سر	عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / سامي أحمد فرج

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والإدارية
عميد / ابو بكر احمد الحسلى عساف



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحث الطرق
مدونات دالة :-
على اتفاق التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقـع

- تجهيزات العقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام المሩق يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزروعة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة الترفيهات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات اليواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتقدير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للياه التطهيفية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل لتفعيل المشروع بمستوى هندسي وفني ملائماً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتقدير جميع المهمات المستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع شisan توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طقم الإشراف بالسلوب امن يعمد المعاشرة المشترفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفون وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعلاوة يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الـ جنـيه لـاـخـير) يوميا .

- معلم الموقع

مذكرة العمل:

٤٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع أو بمختبره الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثنتين، معدات، لجهزة) وتزويده بالبيئة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٦٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - ٦١ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ٦٢ طلولات وبثثات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٦٣ جهاز كمبيوتر أحدهما إصدار يماثله مع طبعة لىزر A4 وسكلار.
 - ٦٤ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفون التليفون.
 - ٦٥ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ٦٦ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٦٧ وسائل إطفاء الحريق من طبلات والتى يجب الانتقال عن ٢٥ كم من سلال الإطفاء موزعة ومعلنة على الحافظ فى مكان ملائم ويتم الكشف عليها وشحنها جوريا.
 - ٦٨ مراوح طارد.
 - ٦٩ ركائز لثبت الأجهزة عدد الأربع.
 - ٧٠ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مساحة وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب للسمسر أو أي مادة أخرى مناسبة.



الاختبارات

تم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات 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 85
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 172
Moisture Density Relations of Soils using a 1-lb Hammer and 18-inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
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 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

دعا



CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

T 22

Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field

T 21

Quantity of Water to be used in Concrete

T 119

Slump of Portland cement Concrete

T 116

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 143

Sampling Fresh Concrete

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويكتزم المقاول بتلمس كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والعصال المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسليم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معلم الموقع و المعمل المركبة بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمدفعة الهيئة بليلة جهة حكومية تحدها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم امكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هنا و يتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الانقل خبرته عن ١٥ علناً في اختبارات المواد التراكيية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المطلب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ ذيني مهرة وآلية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وفقاً للبرنامجه الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تلمس محطة رسم متكاملة (Total Station) بكل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل ممتلكتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهار الاعمال و الاستلام الابتدائي

المشروع
سكن



٤- لوحات المشروع

على المقاول توفر توقيع العقد (عدد وثائق عدد ٢) لوحدة كبرى كحد ادنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية المفعول وعدد نهايته بالإضافة المعايير وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن الوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيذها، كما يلتزم بهنها عند إنتهاء المهمة إليها وفقاً لتعليمات المهندسين ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يتقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالصداقة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثبات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تتسلل المهام بالبرنامج الزمني منطلقاً ومتضمناً للتفصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية دخول الأنشطة وإزالتها بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخامسة والمعايير المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج بروجكت (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لمبرد العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندسين و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ولنصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توليف قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الآخوال الجوية وتدوير فترات التوقف للبلود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المتغيرة .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندسين هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار
سيقوم المقاول بالتمقاد على جميع خاتم المشروع بتقرير كافة فرق بدء تنفيذ البلود هذا وإن يتم احتساب مدد إضافية لم فروق أسعار عن المواد التي يتم تكبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا لبنتومين والسوالر ونحوه الشانج والست

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ-تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب الشاره يتصل بطرق قالمة ذات حرارة نفل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح مفترحةه لآسوب الإثار السليمة على حرارة وتنقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين لفسي درجة امان لمستخدم الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

مك
اتحا



المطالبات الواردة بفقرة "التطبيقات المرورية" من مطالبات الائتماء والمقاول مسئولة عن تاريخ اعتماده موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها تأثير سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية أو الحواجز الجلدية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساقات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبجودت يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنفيذ وتصميم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في ملائق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب لخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال ومية وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كلية موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئولة عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور الموقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مدنية أو قانونية لتركب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويتأثر المقاول بتوفير اتفاقية تأمين السلامة لخلق جهاز لإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عakin وبلون مميز (برنولي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسدس واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امن بمقدة حلب .
 على ان تكون جميعها بخامات متغيرة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتياط طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعنية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وإن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذبح البيانات الذي يعتمد المقاول وتحتسب على سبيل المثل وليس المحصر ما يلى:

- * التاريخ .
- * حالة المطقس .
- * بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة .
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة الإضلاع - خواص غرب، الشرق - قطاع العذيب / فوكة)
الشروط الخاصة

- * تاريخ طلب التصميم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التسليم) ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- * المعدات
- * ملائم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العدليات التالية لمغاربي الباطن، ويجب توفير مهندس ملائم وفني(أمن صناعي) متخصص مسؤلية مسؤولية مسؤولي للتأكد على إبرازاتهم الأمان للعاملين والذى المتطلب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير ملائم لموقعه فيجب على المقاول بستداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي العملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفتحة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.
سلق معدة او سيرارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل حلاي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
و على المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على مسنه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول الموقعي

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق توافق عليها المهندس لوصول معداته والعليلين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - انتهاء 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 واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة العتارات المزقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حل المستخلص الختمى إلا بعد التبليغ بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يمكن للمقاول بتنظيف حرم الطريق وتهيئة وتهيئة الميدان وتنظيف الموقع الذى يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواضعتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للحوادث المطلوبة للإسلام وكفة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وبخصم التكاليف مع التصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختمى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقيه تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى أدى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول، أن يلتزم المهندس كل ما يلزم من دوائر ودوائر، من موقعه، بجهة، الدولة وهو، لرئاسة مجلس إدارة (اعتمادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ



**أعمال الجسر التي أتيت لعمارة وقطع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البعضان - قطاع غرب النيل - قطاع العجمي / فوهة)
الشروط الخاصة**

وفقاً لخطبة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات والاشتراطات المنشورة، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كلية التسهيلات اللازمة للهيئة من أدوات ومعدات وطراويم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملخص رقم .٢

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بإلزام بتنزيل الشخص وفقاً للنظام الصادر بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطوية من المهندس

ط - المواصلات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لافتتاح خطوط ومتطلبات المعاصفات القياسية المذكورة بالپيد رقم ١ من مستند المعاصفات القياسية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع

د - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أعمال أخرى أو من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتأديتها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم حلية القيام بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو أقواله تغليظ هذا العمل الإضافي، ولن يتم الدفع عن قيمة أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التقنية

بحسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد في رسومات توضح التداخل والعلوة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لتضمن عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وثلك أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

م - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + توتة حشبية) التحسن ولا تقتصر على (التصميم الانشئي للصرف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الفرساتية - الخواريق لمعالجة الانهارات - الحولاظ المسألة من الدين او الغرستة - غرف التفريش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدلائل لمعالجة الانهارات ودراسة خفية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي الطريق وتكتيم تقرير قوى عن الامثلية الذي لا استعمال الماء، وباستبدال المنتجات الطويلة والعرضية والقطاطعات.

ن - التوثيق

المقاول متول عن توثيق الواقع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل العدالة في التنفيذ وتعتبر معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفندي وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل مختصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وفي خطبة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطبق جودتها مع المعاصفات القياسية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الذي اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولأن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كلية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتذكر كلية المواد الموجهة وفقاً لمواصفات الموردين، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمج

محمداً حمدي



**أعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى المزروع
(وصلة الميتانج - قطاع غرب النيل - قطاع العامد / فوكه)
الشروط الخاصة**

عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

لية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد يتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض لية مواد مختلفة ويكون المقاول مستولاً عن استبدالها دون اى تخفيض أو «صلطة»
ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المثلثة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بالصلاحها او استبدالها على نفسه طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوائق الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث اى تأثير سلبي يتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

عن - ملء الحفر والجصات

فور استكمال اي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او اماكن جصات هي ليست جزءاً من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبقة، مع إزالة اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تلفيات تنتج عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال او عن اية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التنفيذ بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتناظر الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام للقيام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب العواصفات او حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال او بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص او لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه ان لم تتصن بلوغ العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كلية مقلمات إدارة المرارة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان تثبيتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقشات الإصطناعية والإضاءع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل 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 او الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات وفمهندس ومالك قبل التروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها او جزئياً وكذلك ازالتها حين إنتهاء الحاجة إليها او عندما يكون العمل جاري وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مداخله تنفيذاً للأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاختبار، للمهندس



**اعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى المترسب
(وصلة العينات - قطاع غرب النيل - قطاع العين / فوكى)
الشروط الخاصة**

يقوم المقاول كالتالى بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأكتاب حسب متطلبات تنفيذ الأعمال و توالي مرحلة . كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح ثلاثة صفراء متراصلة) ثالثة (أو متناظرة) و مدمسية (وتوضع تحديد جواب التحويلة لتحديد مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصباح بحسب بين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتلبية أعمال الحفر والمرافق الثالثة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تلبين سلامة وامان الجمهور ومستخدم الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباحتلامه ويفهم فكرها ويزالتها عند انتهاء الحاجة اليها

د - أعددة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلارة التحويلات المؤقتة وملحق العمل، وفي حال نطلب الاسر او بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعددة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تلبية المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تلبية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في تلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية

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

و - حامل الرایات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تنفيذ مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق قافية الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فضفورة عاكسة لأشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الاتساع :

أ - التقرير العبدوى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير العبدوى، وبحتوى على وصف تفاصيل الطريق (المداخلات الطولية - القطاعات العرضية - المنحدرات الرأسية والافقية -) وكذا أماكن الإبهارات جسر الطريق (دولئ الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المطلوب وطريقة التأكيد لمرحل الم المشروع المختلفة ، وكذلك خطة خبيط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي . كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد ب تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء التراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال التوجيهية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلة ملخصاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير العبدوى تقرير توضيف و توثيق الموجولات بالموقع المذكور بالتصور المرئى (فيديو)، والتصور الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب باليد الخامس بتوصيف المشروع من متطلبات الاتساع، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير العبدوى.



بـ - 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 كل أسبوعين و يتضمن الآتي :
- جمع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اي موقوفات او مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين الموقع.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات باؤولئك الرئيسيه .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شر لاط 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 يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنها اية اصل موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المولفة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول مختصة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان تووضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع الغرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانتهاءات والتكمالي طبقاً لما تم تنفيذه .

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص لانتهاء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مذكورة 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 سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجانيق مع وضع ما يلى على ظهر الصور:



- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول

مك

* رقم الصورة

* وصف وتعريف الصورة

* وقت وتاريخأخذ الصورة

ونتف النسخة الالكترونية للصور_digital (او الفيجاتيف مع الصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى ايام من وسائل الاعلام الا بموافقة سبقة من الهيئة.

مادسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور التوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقرير الانجاز الشهري ويبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوبا من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير متعلق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتسللاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير العيني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

مادسا : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بحاله اية مخالفات نتيجة الاعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المivoil وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سلعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أسس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرضى المالي لتنفيذ الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وتشمل أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وتهيئ الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضريب والضرائب والصفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل لية أبحاث تكديدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المعنى، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقة الإشراف بحوالى فقرة التجهيزات وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز بعمل الموقع، واعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل، من خلاصات وكميات، وتوفر وتأمين المغارف والورش والذرويد بالغاز والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى .

كما تشمل تكلفة استصدار لية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التصميمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكراد والمواصفات الطبوالية، وأعمال الأمن والحراسة طول فترة المشروع، وتتضمن التكلفة تلك إزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشكيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة كل من العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل وال搬驳 وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حمولة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقل وكل ملابسات لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقترنة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفصيل إضافية مع تحويل المعاشر لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة).
- إزالة تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومسئوليّات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الضرورية لمباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمادات الديكتيرية.
- حمولة المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالمن التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتبى موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



دعا

تماماً بهـ: التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

نحوذج رقم (١) : الحد الأعلى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من ينادى المشروع
 إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرتالج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامتها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات	محطة خلط خرسانة مركزية أو زوماتوكية سعة لا تقل عنطن / ساعه جديده أو بحالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقى المقاول شهاته معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرتالج الزمني المعتمد وتحتث المعايره كل سنه اشهر	١
أصل التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مغللة مواد	١
	مفرد مياه خلط	٢
	معلم خرسانه	١
	مكينة إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ مل وات	٣
	وش انفاذ	١
	كلارك	٢
لودر	١	
مهمات وأدوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخططة المعتمدة من المهندس	رافع أثريه لودر	٤
موزن عات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	٤	
جريدر	٤	
هر لين فريه	٢	
بلدورز على جنزير	١	
عربه قلاب جديد أو بحالة ممتازه	٨	
لودر	٤	
عربه قلاب	٨	
تناك مياه	٤	
جريدر مزود بمحالن ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣	
هراف أساس حديد وزنه في حدود ١٢طن جديده أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣	
جرار زراعي مزود بمكبسه	٢	
جرار زراعي مزود بمكبسه	٢	



- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي:-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة ومسته الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لزاجد المعدات بأثرها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد العد الائتمي للمعدات وتوقيتها بدقة غير استلام الموقع بمعرفة المهندس على مستوى جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض لي من هذه المعدات او استبدالها او زيادة عددها عن العد الائتمي او احضار اية معدات اخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج اي معدة من الموقع الا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير العد الائتمي للمعدات للالتزام بتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم الالتزام المقاول يوفر العد الائتمي للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا يتعين تلك الخصومات على المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٤ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٦ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (mekanika وkehrباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

بعد التدريب العد الائتمي يموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقله المهندس ومتى مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسةمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كفيلة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تخفي تلك الخصومات المقلولة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

- يلتزم المطرف الثاني بتوريد عدد (٣) ثلاثة عمال طوال مدة المشروع بأعمال لترويج من ٢٠ إلى ٤٠ سنة ونوع غرامات قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنيه شهرياً عن كل عامل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (وصلة البصانع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)
 قطاع العلمين / فوكة

في المسافة من ٤٦٩+٦٠٠ كم إلى ٤٦٥+٦٠٠ كم بطول ٤ كم (اتجاه مطروح)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر المدة	الاجمالي
٣	اعمال الردم				
٣-١	اعمال تحمل و توريد و نقل اثريمة مطابقة للمواصفات و تنفيذها باستخدام الات التسوية سمسك لايزيد عن ٥٠ سم على منسوب (-٢ متراً) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لامستكم المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي و الاكاف (نسبة تحمل كالغورنيا لا تقل عن ٦٥ %) ورشها بالمواد الاصطناعية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و التمك الجيد بالهراست للوصول الى لقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة التصموي) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندسين المشرفين . - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علامة ١.٢ جنيه للكم بالإضافة الى التفاصيل . - السعر يشمل عمل تشويفات و تغليط و اختبارات و نقل لموقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاقادرة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٤٠٤ .	٣	٩٠٦٧٩,٦١	٧٩	٤٧٩٣٦٨٩
	علامة مسافة النقل ٢٠٠ كم.	٣	٩٠٦٧٩,٦١	٢٣٧,٦	١٤٤١٧٤٧٦
	علامة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	٣	٩٠٦٧٩,٦١	١٣	٧٨٨٨٣٥

