

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة)
قطاع العلمين / فوكة
في المسافة من كم ٦٩٤٦٠٠ إلى كم ٦٥٤٦٠٠ بطول ٤كم (اتجاه راس الحكمة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المطاوحة: 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 الادارة المركزية لبحوث الطرق مهندس /	مدير عام صيانة الطرق مهندس /	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا) عقيد مهندس /
"حسام بدر الدين"	"منال عمر"	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /
سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
عميد /
ابوبكر احمد حسن عساف

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة في صنفاح هذا الملف

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بالشاء مكتب لائقة لجهاز الاشراف والاستشاري عزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المذاب وكذا اجهزة الحليب الالي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز سوق العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفني طبقاً للتعارف وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة ب düz ظهير الورديات وتتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتليةة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بالشطب من بمعمل المنطقة المشتركة والمعامل المركزية بالوزارة بمدينة نصر ومعلم الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

ـ معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول ببناء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويداته بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ سكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير ، ونكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشط للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدهما يصدر بمتطلباته مع طباعة ليزر A4 وسكلر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٥ كم من سلال الإطفاء موزعة وبعلبة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح مطردة.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المسموس أو أي مادة أخرى متناسبة.

ج

ادينا



**أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة**

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحسب تسميع بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية ولية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالموجزات :

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 111
Sand Equivalent Test	T 125
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 113

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 15
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 11
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 44
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 180
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

مك
دعا



CONCRETE

ASTM

ES1658

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 126

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 141

Sampling Fresh Concrete

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمل المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعتمدة في معمل الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بليلة حكومية تحددها الهيئة او ليلة جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكم الشخص في مصر او خارجها، هنا و يتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل بمرتبته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ قرارات مهرة وليلة عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم المساح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذاك المرحلة وفقاً للبرنامـج الزـمنـي المعـتمـد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيـلة احدث الاجهزـة المسـاحـية لـتـزـمـة إـتـامـ الـاعـمـال طـوـلـ فـرـةـ العـدـ وـعـلـهـ تـامـينـ محـطةـ رـصـدـ مـكـامـلـةـ (Total Station) بـكـاملـ الـملـحقـاتـ وـجـهـازـ قـيـاسـ مـنـابـبـ (ميزـانـ رـقـمـيـ) بـكـاملـ مـسـتـعـالـتهاـ،ـ تكونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخدـامـ الإـسـتـشـارـيـ أوـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ فيـ تـذـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـيـةـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـؤـلـ عـنـ مـعـاـيـرـهاـ دـورـيـاـ وـيـسـتـدـالـ أـىـ مـنـهاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهاـ لـصـيـانـةـ،ـ طـبـقـاـ لـاـحـدـثـ الـمـواـصـفـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهاـ الـهـيـةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـرـ الـاعـمـالـ وـالـإـسـلـامـ الـإـلـتـئـاميـ

المشروع حوك
دعا



أعمال البصر الترايني لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - قرب الدلتا)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيتها، كما يلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتడفقات التقديمة للأعمال

يقم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تفصيل المهام بالبرنامج الزمني ملتفتاً ومتضمناً للرسائل كافة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وترتبط الأنشطة بحيث توضح المدة الفعلية والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج بروتوكول (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) يتم توفير رسومات الورشة التصصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) 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 وتقدير التدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي 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 احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بطاقة كلية قبل بدء تنفيذ البنود هنا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة للتعديلات للبرنامج الزمني المشروع فيما عدا البترومين والسواز وتحديد التسليح والامدادات.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط إداري وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولل طريق العمل مليئاً بالمواقف العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

جهاز حركة



المتعلقات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقول مسؤول عن تاريخ استئامه موقع العمل عن علاج أي عووب يكون لها أثر على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث ظهرت بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبعثت بتتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والغاية وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون لبة تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بممثلين متخصصين في أصول السلامة المرورية لتحليل وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية لولا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التفاصيل الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار لية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول لية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيت كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان تام من ملايين تأمين السلامة لطاقة 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 عاكف وبلون معزز (برتقالي - اصفر - ازرق - رمادي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعا بخامات متميزة .

بـ - السجلات

يجب على المقاول وعلى تنتهى الخاصة الاحتياط طوال هذه الأعمال سير الأعمال سجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، ويجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يتم تخزين منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسولة لكل يوم عمل وفقاً للمودع البيانات الذي يعتمد المقاول وتحتمل على سير المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال، لكل مهمة.
- * أسماء مقلولي الباطن وعدد العجلة الثانية لمشروع الشاطئ الحرفي وموقعه.



- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها

- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البندود وحالتها

- * المعدات

- * ملائم العمل

جـ- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع منضمة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وكافيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً متابعة مستوى التأكيد على إرشادهم الأمان للعاملين والراى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإنما يتعين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهاuden.

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

ويتعين أن مهندس أو مساعد مهندس أو ملاحظ فني (٣٠٠٠) ملائق للشروط التعاقدية (٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنيه للفرد.

مساعد مهندس أو ملاحظ فني (٣٠٠٠) ملائق للشروط التعاقدية (٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنيه للفرد.

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

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

دـ- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن ثأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك ثأمين وصول ممثل 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 ولية موقع 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 يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنشيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ- استلام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برلامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يتحقق موعد الاستلام الإبتدائى للأعمال المنوية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عورت، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنهى تنفيذها وتحجب وقوف اضرار سبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى، وإن يقوم برجمحة أصلية حيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تسلیفات في وقت متأخر بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى

احمد



ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها وأعطاها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأصول خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واحترازات المشروع، ومن حق المهندس فحول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطراقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعاملية ، على أن تكون مطلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤمقة الرسمية سرقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بذلك بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج المرجدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالباء بأي نوع من الأوصال دون موافقة خطية من المهندس.

ظ - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعاملية لزوم ضبط الجودة لاحترازات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالند رقم ١ من سند المواصفات الفنية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حله المسئالية بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبنى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وماما تم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أدوات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة الملك.

ك - المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضرورياً يقوم المقاول باعداد آلة رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات توضع في مكانه الصحيح.

م - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (أو وحدات + نونة خالية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الفرسانية - الخواريق لمعالجة الانهيازات - الحوازيت السائبة من الديش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال المستعافية) وفي حالة معلجة الانهيازات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ذلك بذاته لمعالجة الانهيازات ودراسة فنية والتكميلية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي الطريقي وتقديم تقرير في عن الاسلوب الذي لا متعدد المناسب، واستعمال المعدلات الطولية والعرضية والتقطيعات.

ن - التوثيق

المقاول ستنظر عن توثيق الرسم التام للمشروع كلياً و استخدامات الأرضي وكافة بند الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الوتوغرافي والطباعي وترتيب هذه الوثائق وأعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خالساً بهذه الشروط الخامسة.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، ومتطلقات جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كدليل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتحترم كلية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال، لدانة ملكية خاصة للهيئة، ويجب أن يوضح المقاول، جميع التفاصيل، حتى النوع والقائمة التي يجب أن يكون تذكر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

دعا



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة**

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ووجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب 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 القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مسلطة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأصول المتنفسة والمواد المثبونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السليم للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سليم تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأصول في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ث - ملء الحفر والجسات

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

ث - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن لية تأثيلات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثلاًثاً: التنظيمات المرورية والسلامة

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلمة لائحة 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 لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتنقلة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإسفناغية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.

دحي



جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصياغة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية وستازمات لمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عائق الطريق كلباً أو جريحاً وكذلك إزالتها حين انتهاء العملة إليها أو خاصماً يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقييم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات صفراء متواصلة ثابته (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتعدد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

دـ - أعمال السلامة المؤقتة

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصياغة كل مايلزم لتلبين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تلبين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكيها وإزالتها عند لتنقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإلارنة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلارنة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأحددة إلارنة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقعدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تلبين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإلارنة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاصل والستارات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإلارنة المؤقتة وصياغته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

وـ - حامل الرسائب

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) قصورية علامة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رـ - تقارير الإنشاء :

أـ - التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المسالك الطولية - المسالك العرضية - المنشآت الرأسية والأفقية -) وكذلك المراكز الجيارات جسر الطريق (دولر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأشغال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والتزامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطه للسلامة والأمن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم تقرير المراقبة بيني للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة التاريخيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون أجزاء الدراسة وهذا للعاصر والتصنيفات والمواصفات والإنسان والاحتلال التربية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لحكم المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة

٢٠٠٩ . ١٠٣



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
المشروع الخاص

يسام مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداه قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب باليد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتغيمها للمهندس فى الوقت محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع خرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

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 :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع التبررات و خطوة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات باليوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل الشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع خرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

جـ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الائتمان، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات لية أعمال موردة وكلفة بياتات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ببيانات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ذاتصيالية من المقاول معتمدة ويختار المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و خلاصات الطريق وتشمل الخطوط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الائتمانات والكهرباء طبقاً لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدلى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير النهائي للمشروع عليه ارجاعه تقديم ٢ بسيط فيديو كل ٣ أيام عن تقدم سير

درا



**أعمال الحصى للتراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة**

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على الترخيص مع وضع ملصق على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور التيجيال (أو التيجياف مع المصوّر لعن انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٌّ من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يمر لخطه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كلها بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتسلمهاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسلم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالسوق قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبدائي للمشروع او حيتما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بذلة أية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلمه أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بذلة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهيئه للميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكبالت المقاييس وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقيمة المتفق عليه بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكبالت المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت أي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول للإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تفرضها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المتصدر الأسلبية التالية:

أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تقتضي بدخول حجر او خارجه او الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (المنطقة الخاسنة - غرب الدلتا) الشروط الخاصة

المساجحة الأساسية، وعمل آية ليحات تكعيبة ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكتب السقاول وممثلى الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال المسيلة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلبيس الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وأعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكبارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار آية مواقف نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصالات التصصيمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف كل وسائل المنشآت المزمعة كالسكنى ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والسدادات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس و أعتماد المالك

ب - تكلفة الإشعاع

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمخروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتختلف حمولة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختيار العينات بعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل ملزوم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع التبود الواردية بقوائم كعبات تأفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقصول مسؤول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العوروب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لكلة المواد والعملة المنخفضة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخراجی

المقالات مسئولة على نفقة القنادل والأعمال التجارية

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميلو.
 - معالجة الأعمال غير المقوولة واستبدال المولا غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - آلية تكليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتلمين والتصریح اللازم ل المباشرة بالعمل)
 - تكلفة استصدار الضمendas البنكية
 - حملية المرافق والخدمات القائمة
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد

ثانياً : مدة العقد

يُلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم

الكتابات المقابلة مع الاعمال الاستشارية

في حالة زيارة مدة تغفف الاعمال عن مدة التعاقد وتحصل المقلول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ وتن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومقابلة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد	
مجموع الخلطات	محطة خلط خرسانة مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عنطن / ساعه او بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتتحدد المعايرة كل سنه لشهر	٦	
	مغسلة مواد	١	
	مبرد مياه خلط	٢	
	معمل خرسانة	١	
اصل التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينة إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢	
	ولنش إنفاذ	١	
	كلارك	٢	
	لودر	١	
	مطابق للنقطة المعتمدة من المعاين	مهما تختلف خطه المسالمه المروريه	المهادين
	رافع اتربه لودر	٢	
مورغانات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢		
جريبر	٢		
هرامس اتربه	٢		
بلدازور على جنزير	١		
عربة قلاب جديد او بحالة ممتازة	٨		
لودر	٢		
عربة قلاب	٨		
تكلك مياه	٢		
جريبر مزود بحصلن ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣		
هرامس اسلان حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣		
جرار زراعي مزود بمحرك	٤		
ضاغط هواء	٢		



مك اد



- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ومتوفّجها وعدد كل منها لثناء التنفيذ
- كلاء المعدة وستة المصانع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوافر المعدات بمتوافرها المختلفة بالموقع ولفترة تخلّف عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفّقها بدقة فور اشتلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبالت والبرنامـج الزـمنـي) وما يحدـدـهـ المهـندـسـ ماـزـمـ المـقاـولـ ويـحـقـنـ المـهـندـسـ رـفـقـتـ لـأـيـ منـ هـذـهـ المـعدـاتـ لـوـ استـكـمالـ الأـعـمـالـ وـ لـأـيـ خـروـجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ المـوـقـعـ إـلـاـ يـخـرـجـ مـنـ المـهـندـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم اتزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الراهنـةـ ولا تطـليـ تلكـ الخـصـومـاتـ المـقاـولـ منـ الـترـامـيـةـ المـقـرـرـةـ بـمـرـجـبـ العـقـدـ فـيـ حالـ تـأـخـرـ عـنـ تنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ

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	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس لتنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقـبـ تنـفيـذـ / فـيـ موـادـ	٢	٥ سنوات
٩. حلب كبيـلـ	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة انخسـصـهمـ فـيـ مـرـكـزـ التـدـريـبـ النـابـعـ الـهـيـةـ العـلـانـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل وال برنـامـجـ الزـمنـيـ



أعمال الدراسات لمشروع القطار الكهربائي السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المشروع الخاص

ـ يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم توافر مدير المشروع بدون خلل يقله للمهاتس ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كفالة متوسطة في حال عدم توافر أي من يلقي فريق العمل ولا تغطي تلك الشخصيات المقاول من التزاماته المقيدة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

المقرر بموسم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (وصلة البضائع - قطاع غرب الفيل - قطاع العلمين / فوكة)
 قطاع العلمين / فوكة
 في المسافة من ٤٦٩+٦٠٠ كم إلى ٤٦٥+٦٠٠ كم (اتجاه رأس المحكمة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٣	اعمال تحميل وتنزيل ونقل اثربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢- متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ %) ورشها بالمعية الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كلافة جافة ٩٥ % من الكثافة الجافة التحسوئي) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة . و البند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري، وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علوة ١,٢ جنيه الكم بالإضافة أو النقصان . - السعر يشمل عمل تشويشات وتخاطط و اختبارات ونقل لموقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاقادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الى ال km ٥٠٤ .	م	٤٥٨٢٦,٥٥	٧٩	٣٦٢٠٢٩٨
	علوة مسافة النقل ٢٠ كم.	م	٤٥٨٢٦,٥٥	٢٣٧,٦	١٠٨٨٨٣٨٩
	علوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	م	٤٥٨٢٦,٥٥	١٣	٥٩٥٢٤٥
٤	طبقة الاسفل بالمتر المكعب لعمال توري و فرش طبقة تأسين (Subgrade Prepared) من الأحجار الصالية المتردجة لإنجكير الكسارات و المطابقة للمواصفات واقتصر حجم للمبيعات ١٠٠ أدم و الأزيد نسبة للشار من متخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % والأزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و الا يقل معامل المرونة (E7) من تجربة لوح التصوير عن ٨٠ ميجابسكال ويتم فردها على ملقيتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سعك الطريقة بعد تمام الدمل عن ٢٥ سم و رشها بالمعية الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كلافة جافة التحسوئي (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحفالية و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تنزيل الامتنوارى و تعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن ٢ كم . - يتم احتساب علوة ١ كم بالإضافة أو النقصان . - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لاقادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الkm ٣٩٥ الى ال km ٥٠٤ .	م	١٢٧٨٢,١٦	٧٧٦	٣٥٥٣٤٤١
	علوة مسافة النقل ٢٠ كم.	م	١٢٧٨٢,١٦	٨٠	١٠٢٢٥٧٢
	علوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	م	١٢٧٨٢,١٦	٢٥	٣١٩٥٥٤

