

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المجلس
المجلس العام
الطرق والجسور
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARIB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي المترail
(قطاع وادي النطرون - برج العرب)
في المسافة من كم ٣٠١٤٧٠٠ إلى كم ٣٠٢٤٤٧٠ بطول ٧٧٠,٠ كم
(مرحلة اعمال طبقات الردم)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المعاصفات القياسية
للهمة العامة للطرق والجسور لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عميد مهندس / مهندس

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنمية والمناطق

مهندس / مهندس

"محسن محمد زهران"



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية
ابوبكر احمد حسن عساف

لواء /

ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع.

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لثقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمستلزمات والحمام والبوظة بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بسماكة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والمسمجة ومكمفات الهواء والفرش والاثاث المناسب ومكثداً لجهاز الحاسوب الآلي بالمعد المتناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بعمقى هندسى وهنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع الهمم والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة الأعمال بين الواقع المختلطة بالمشروع وفي حالة تناقض الشرحية عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بما في ذلك خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً .
و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل المعنفات والاحتياطات الناتجة في وجود طاقم الإشراف، بأسلوب آمن بمعمل المختبرة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيانات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل .
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتشكيل هواء واضاءة سماكة .
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة .
- جهاز كمبيوتر وأحدث إصدار يشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنان .
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لقرن التجفيف .
- أرضيات خرسانية للعمل بعمق ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة .
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر .
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ سم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحنها دورياً .
- مراوح طرد .
- رسانان كبيسي الأجهزة عند الازواج .
- حجم حاشي لمعالجة بيانات التفريغات بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحرر أو أي مادة أخرى المناسبة .

يتم تجهيز مدخل الموقع والمدخل بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات التقافية التالية وآية اختبارات أخرى ورد تذكرها بالمواصفات
الإذارة المكتوبة

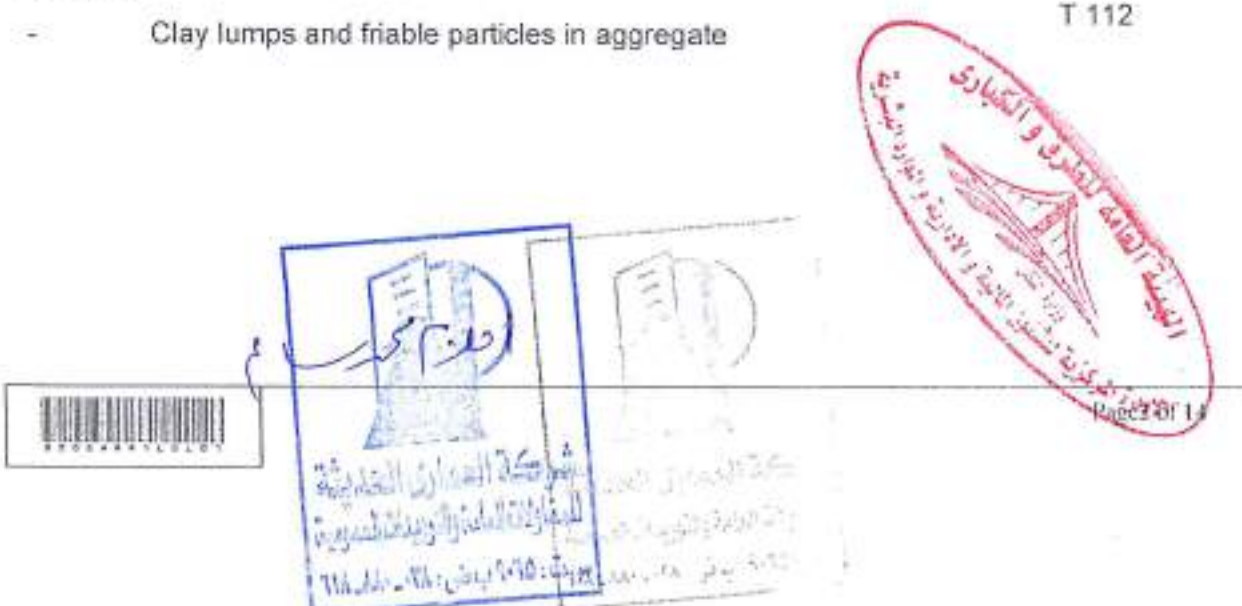
حلزون



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

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



CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سلامة التمثيليات الموثق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

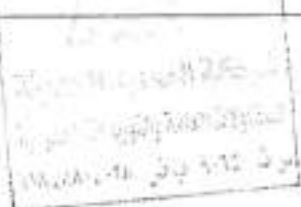
وسيتم إجراء سلامة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

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

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد مستحثنة (Total Station) يكامل الملاحتات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تحكم المساحية المستخدمة الإستشاري في الموقف المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وأرسالها إلى أي منها في حال إرسالها للصيانة، هليتاً لأخذ الملامح وتنفيذ عمليات المساحة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاستئجار أو استلام الأيدان للمشروع.



Page 3 of 14

٤- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحمل ادئي بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المععكس و بموقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، سكنا يلتزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لاعليات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتهدقات التقديمة للأعمال

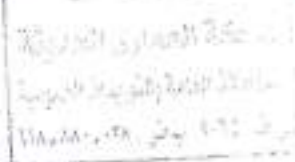
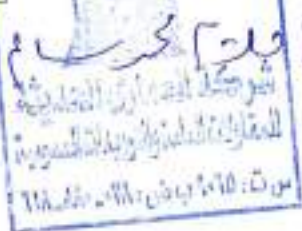
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل الاهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لتحمل مهمة وبيان مكثفة تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتمرس الأنشطة بحيث توضح المدة الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقليدية ليندو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التهدقات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وتصف شهرياً . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكماً يمكنه بالتفصيل المكافىء لتقدير مدة تنفيذ الأعمال من تقادير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف ليندو طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية الحساب المدد الإضافية و قرور الأسماء . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقدرة مكافأة بشرط التنفيذ قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم (حساب مدد إضافية او هرورة أسماء عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التهدقات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتومين والمولار وحديد التسليح والاسمنت) .

٦- متطلبات الإنشاء**٦- تأمين سلامة المور**

يجب على المقاول ان يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره يحصل بطريق قائمه ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح متصرفاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة ونقاء المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ للتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق وتقويق العمل ملائماً للمواممات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول عن تأمينه موقع العمل عن علاج أي ضرر يمكن أن تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية لـ أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفهيد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافأة المواقفات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافأة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والرحلة وحدوده المسموة في تفاصيل توسيع وذلك على ثمنة المقاول دون أي تكفل إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة التزورية لتحقيقه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات التزورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطلق الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وتحفظ الأذلة المرورية المعمول بها بما يكفل السلام التام لاستخدام الطريق والعمل به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

اللتغيف ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية راجحاته عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بهـ اـت المسـارـةـ المـرـوـرـةـ أوـ تـقـسـيرـهـ فيـ الدـاـوـمـةـ عـلـىـ اـسـتـكـمالـ وـهـيـانـةـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ التـرـوـرـيـ وـثـانـيـنـ السـرـسـكـةـ المـرـوـرـةـ تـيـلـاـ وـتـهـاـرـاـ فيـ سـاقـاتـ مـوـالـعـ الـمـعـالـجـةـ الـسـلـامـةـ مـسـئـولـ عنـ جـمـعـ مـسـاحـاتـ التـنـيـشـاتـ الـلـازـمـةـ معـ الـجـهـاتـ الـأـمـيـةـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ مـوـافـقـاتـ هـىـ مـفـهـومـ تـحـمـيلـ تـوـبـولـ المـرـورـ المـوـقـعـ وـاسـتـبـدارـ أـيـ تـسـارـيـخـ لـازـمـ بـهـ دـهـ الـخـمـسـونـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ أـيـ تـبـاعـاتـ مـادـيـةـ أوـ قـانـونـيـةـ تـرـتـيبـ عـلـىـ تـقـسـيرـهـ فيـ تـامـيـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ وـسـوـفـ تـوـقـعـ غـرـامـةـ مـقـدـارـهـ خـمـسـةـ الـأـفـ جـنيـهـ عـنـ الـيـوـمـ الـواـحـدـ فـيـ حـالـةـ عـدـمـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـعـمـلـ الـاحـتـيـاجـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـنظـيمـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ يـالـوـقـعـ هـذـاـ يـاـلاـضـافـةـ إـلـىـ حـلـةـ الـبـيـتـةـ فـيـ توـفـيرـ حـكـافـةـ وـسـائـلـ تـامـيـنـ سـلـامـةـ طـافـقـ جـيـاـزـ الـاـشـرافـ وـيـتـضـمـنـ وـلـاـ يـتـضـمـنـ عـلـىـ اـعـتـراـضـ مـنـهـ وـيـلـتـزـمـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ إـطـقـمـ مـكـامـلـ مـنـ مـلـابـسـ تـامـيـنـ سـلـامـةـ طـافـقـ جـيـاـزـ الـاـشـرافـ وـيـتـضـمـنـ وـلـاـ يـتـضـمـنـ عـلـىـ

١ـ عدد ٥ (خـمـسـةـ قـقـطـ لـأـغـيرـ) خـوذـةـ آمانـ .

٢ـ عدد ٥ (خـمـسـةـ قـقـطـ لـأـغـيرـ) خـطـاءـ رـاسـ خـفـيـقـ مـقـويـ يـالـبـلـاـسـتـيـكـ وـهـاـ شـرـطـ مـاـسـكـنـ وـبـلـوـنـ مـعـيـزـ (بـرـتـالـ) أـصـفـرـ - إـلـرـقـ - رـاصـاصـيـ .

٣ـ عدد ٢٠ (عـشـرـونـ قـقـطـ لـأـغـيرـ) سـدـيـريـ وـأـفـيـ .

٤ـ عدد ٥ (خـمـسـةـ قـقـطـ لـأـغـيرـ) جـاكـيـتـ شـتـوىـ .

٥ـ عدد ٥ (خـمـسـةـ قـقـطـ لـأـغـيرـ) حـذـاءـ آمانـ بـمـقـدـةـ سـلـبـ .

عـلـىـ انـ تـكـرـرـ جـمـيعـهـ بـخـامـاتـ مـتـمـيـزـ وـيـتـسـلـيـمـهاـ لـخـازـنـ الـنـطـاقـ الـمـشـرـفـ عـلـىـ الـمـشـرـوـعـ وـتـقـديـمـ الـاـهـادـةـ الـمـعـتـمـدةـ بـهـاـ مـعـ اـوـلـ مـسـتـلـامـ جـارـيـ .

بـ - السـجـلاتـ

يـجبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ تـقـيـيـمـةـ الـخـاصـةـ الـإـحـتـفـاظـ طـوالـ مـدـةـ سـيـرـ الـأـعـمـالـ بـسـجـلـاتـ لـجـمـيعـ الـقـاصـيـلـ لـكـلـ مـاـ يـتـفـيدـهـ ، وـكـذـلـكـ نـتـائـجـ الـتـجـارـبـ الـمـعـلـمـةـ وـتـقـدـيمـهـ هـذـهـ السـجـلـاتـ هـىـ أـيـ وقتـ لـلـمـهـنـدـسـ عـنـدـهـ يـطـلـبـهـ . يـجـبـ أنـ يـتـفـقـدـ الـمـقاـولـ بـسـجـلـاتـ دـالـمـةـ لـلـمـوـقـعـ تـقـمـيـلـ مـيـرـ تـقـيـيـمـ الـأـعـمـالـ ، وـيـجـبـ أـنـ يـجـعـلـ هـذـهـ السـجـلـاتـ مـتـاحـةـ دـائـمـاـ وـأـنـ يـقـدـمـ تـسـخـيـنـ مـنـهـاـ هـىـ أـيـ وقتـ يـطـلـبـ مـنـهـ دـلـلـ . وـيـجـبـ أـنـ تـشـمـلـ الـبـيـانـاتـ الـمـسـجـلـةـ لـكـلـ يومـ عـلـىـ وـفـقـتاـ لـتـعـودـ الـبـيـانـاتـ الـذـيـ عـتـمـدـ الـمـهـنـدـسـ وـتـتـضـمـنـ عـلـىـ سـيـلـ الـمـاثـالـ وـلـيـسـ الـحـصـرـ مـاـ يـلـىـ :

- التـارـيخـ .
- حـالـةـ الـمـلـقـنـ .
- بـدـءـ وـاتـهـاـءـ الـأـمـمـالـ لـكـلـ مـهـمـةـ .
- أـسـمـاءـ مـقاـوليـ الـبـاطـنـ وـعـدـدـ الـعـمـالـ الـثـابـعـ لـهـ وـنـوـعـ النـشـاطـ الـحـرـفيـ وـمـوـقـعـهـ .
- تـارـيخـ تـسـلـيـمـ الرـسـومـاتـ وـالـعـيـنـاتـ ... إـلـخـ وـحـالـتهاـ .
- تـارـيخـ طـلـبـ الـتـسـلـيـمـ وـتـارـيخـ الشـلـيـمـ (التـورـيدـ - التـركـيـبـ - التـصـنـيـعـ - إـلـخـ) لـأـيـ مـنـ الـبـنـودـ وـحـالـتهاـ .
- المـعـدـاتـ .
- سـلـاقـمـ الـعـمـلـ .

جـ - أـمـنـ وـصـحةـ الـعـاملـينـ

يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ تـوـفـيرـ الـآمـنـ وـالـرـاخـةـ وـالـنـظـافـةـ وـالـشـرـوـدـ الـصـحيـةـ لـلـعـامـلـينـ بـالـمـشـرـوـعـ مـتـخـمـتهـ الـعـاملـينـ الـتـابـعـينـ لـقـاتـلـيـ الـبـاطـنـ ، وـيـجـبـ تـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ سـلـامـةـ وـقـائـيـةـ (أـمـنـ مـنـاعـيـ) مـدـرـبـ تـدـريـجـاـ جـيـداـ لـتـاـبـعـةـ مـسـتـوـيـ الـتـاـقـيـدـ عـلـىـ اـرـتـدـاهـمـ الـآمـنـ لـلـعـامـلـينـ وـالـرـىـزـىـ الـتـابـعـينـ (خـوذـةـ - حـذـاءـ - سـرـةـ آمـانـ - إـلـخـ) ، وـإـذاـ تـبـيـنـ أـنـ مـهـنـدـسـ الـآمـنـ غـيرـ مـنـاسـبـ لـوـهـهـ فـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـسـقـدـالـهـ يـمـهـنـدـسـ أـخـرـ يـعـشـدـهـ الـمـهـنـدـسـ . وـيـجـبـ عـلـىـ الـلـفـتـوـنـ أنـ يـقـمـ باـلـتـائـمـ عـلـىـ مـعـتـلـ الـبـيـةـ وـأـفـراـهـ طـرـيقـ الـهـنـدـسـ الـلـيـلـجـ الـلـيـلـجـ شـدـ الـوـهـةـ وـالـإـسـبـابـاتـ اوـ الـثـانـيـاتـ الـتـائـجـةـ عـلـىـ إـيـ حـلـمـ إـسـبـبـ تـقـيـيـمـ الـأـعـمـالـ طـلـيقـ لـلـشـرـوـطـ الـتـعـاقـدـيةـ . وـسـيـدـ الـلـيـلـجـ يـمـجـعـ الـمـوـقـعـ بـيـاشـرـةـ وـحـتـىـ الـاـنـتـهـاـ مـنـ الـعـمـلـ الـاستـلـامـ الـأـبـدـالـيـ الـلـيـلـجـ وـيـمـكـونـ الـثـامـنـ (عـدـدـ ٤ـ) الـأـفـرـادـ بـالـلـيـلـجـ الـلـيـلـجـ .

مـهـنـدـسـ : ٦٠٠٠٥٦٠٣٧٥٩ (خـمـسـةـ وـسـبـعـونـ الفـ جـنيـهـ)

مـهـنـدـسـ مـسـنـدـ مـلـاحـظـ ظـلـىـ : ٢٠٠٠٠٢٠٠٣ (ثـلـاثـونـ الـأـلـفـ جـنيـهـ) الـفـردـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سارة ومن في حديتهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للمهنة ذكر استلامه لموقع العملية والسكن المؤقتة إن تقام بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك .

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

د - الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين ميل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، وبنهال ذلك تأمين وصول معظم الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الرائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، سعماً يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال النهائية يقوم المقاول وإخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتغيير الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخفيض التكاليف مع المصروف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال الفنية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطاقة البسطحة أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف ببراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على أن تتمكن طلبات بدء واستلام الأعمال وإعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الاستلام

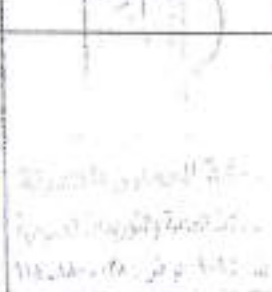
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية عليه يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ومهى يوم المهندس بالردد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج ومللبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع .

ي - قيام الأعمال الإضافية بحسب المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يرتكب المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فليتفضل على الحصص، أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بتشكيل مواطن عليه وموافقة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة الماكل.

كـ- الخطط والمخططات التفصيلية

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

جـ- التصميمات

- على المقاول تقديم كلية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات * نوطة حسابية)
- وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

دـ- التوثيق

المقاول عبئه عن توثيق الوظيف القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بتشكيل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصميلاً بالفقرة خالماها بهذه الشروط الخاصة.

هـ- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وض خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موضوعة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كفاية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية تأمينية ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد لاستخدام باتفاق دون تقديم عينات لها مع كافية 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 وتخزن كفاية المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

زـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة ظرف أى منها يتم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ- عمل الجفر والجصات

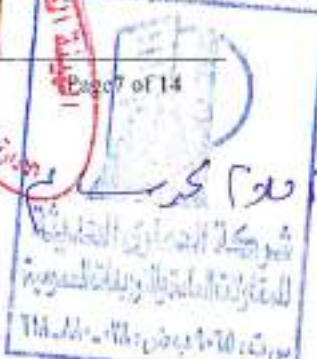
فور استكمال أى جزء من الأعمال، يتم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقات مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خـ- الأعمال الناقصة

يقوم المقاول بتغطية جميع الأعمال المراقبة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءاتستكمالها، المقاول مسؤولة عن آية تفاهات فاتحة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



٢٠١٩	٢٠١٩
٢٠١٩	٢٠١٩
٢٠١٩	٢٠١٩
٢٠١٩	٢٠١٩



مكتب المقاول
للمراقبة والتفتيش
للمشروع

مكتب المقاول

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى الذى أ علىها الأعمال الموقته قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه أعمال أو ناتجة أضراراً ت Stem من هذه الأعمال الموقته.

ثالثاً: التطلبات المرورية

١ - اللتقد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يسكنون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل توضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المترافق يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقباب الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السالمات المعنية وباعتماد من المهندس، سائلاً يتناول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مدخلات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوسيع الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر ببرنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عدماً يسكنون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بعصايف إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديداً جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه العصايف بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحظر والمرافق الفالمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بامشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلك وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

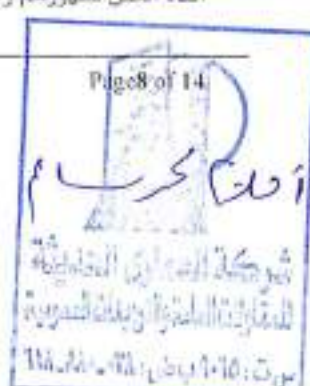
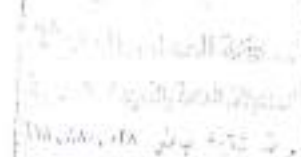
ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيعملون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالجهوية، لإنارة التحويلات المؤقتة ومتانة العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مكادر المكورة ل اللازمة لتنشيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأحوال الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وباصطفافات الموجين لاعتماد، كما يلتزم المقاول بالالتزام على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشخيذه طيلة الفترة الزمنية المأذنة، وتقديم إثباته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرايات

يلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وصول متانة تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابة : تقارير الانشاء :

١- التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) ومكنا اماكن انبيارات جسر الطريق (دوائر الازلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزفقة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وسكنذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناشر البيئي للمشروع الى الهيئة او اجهزات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويفكون اجراء الدراسة فقط للمناصر والتحميمات والتوسيعات والامساحات والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيات و توثيق الموجودات بالموقع المدغم بالتصویر المرئي (فيديو) . والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل . كما هو مطلوب بال minden الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء . وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توجيه غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جمع الاعمال المتفق و الاشغال خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المتفق بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي موقلات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تصصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسهيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يتم تسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة مجالات اعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings . و مكنا اثبات آية اعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات مخطمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المواجهة عليها من قبل المهندس .

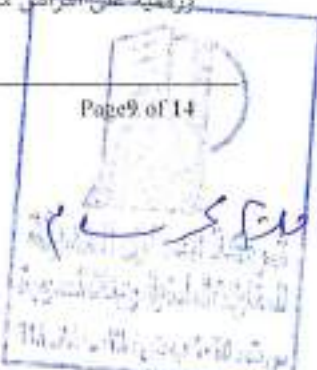
وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings . و الاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على انفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و علامات الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي .



٢٠١٣/١٢/٢٢

٢٠١٣/١٢/٢٢

٢٠١٣/١٢/٢٢



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتحاليل الطريق أعمال التعمير والمرافق والسككواي طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل طن متخصص أثناء وبعد التنفيذ لحکافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل تسعة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٢ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وقت وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او التيجانيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تحمله إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة الصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الإنتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و MERCHANTABILITY ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حيتما يطلب منه المقاول.

السادس : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً للتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك بحسب ما يقرره المقاول والهيئة ، كما يمكن للمقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف وتهذيب الميدان وتنظيف الألغام التي يسلكه وتسويتها ضمن تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد يعين على أساس التكميات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فليـ بالوقوع وسيتم الدفع عنها وهذا للثبات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الوصفة بقائمة التكميات ~~المتفق عليه~~ من الهيئة ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الخسائر والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز بكافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأشيدية ، وتكلفة الأعمال المزقة ، والشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكتاب الموقع لممثلي الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وضمان الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والتكهرباء، ونقل العدات، ووسائل الاتصال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئثار آية مواصفات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكوا و الواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المقيدة على المقاول ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والعدات وكافة النقل والمخروفات وتكلفه إنشاء التحويلات المزقة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وقتاً لتحمليات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو العامل المسقطة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تصاميم إضافية مع تحليل أمصار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لتحمليات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس في الهيئة).
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية.

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتدريج اللازم لملائمة العمل).
- تكلفة استئثار الضمادات البنكية.

- حماية المراقب والخدمات الفنية.

- إعداد الرسومات حسب التقاد (As built) لبنيو العمل المختلفة.

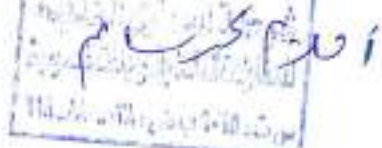
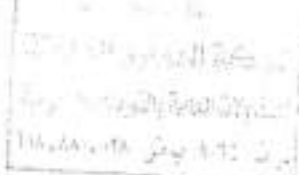
- بواصع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يأتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تقييد الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال ائدة الاضافية عن العائد في حالة التأخير بسبب المقاول



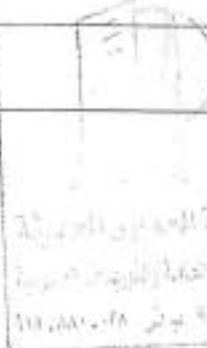
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع
الشروط الخاصة**

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه او توكاريه سعه لا تقل عن ... مللي / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لتر/وات	
١	ونقل إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدم
١	لودر	المطربيق (حسب المشروع)
٤	مبليقاً ل الخطة المعتمدة من الكونس	مهام وأدوات خطة السلامة المرورية
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (لتر مياه ساعه لا تقل عن ١٥ مللي)	
٢	جرieder	
٢	هراس تربه	
٢	بلدور على جنزير	
٢	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٢	عربة قلاب	
٢	تنقل مياه	
٥	جرieder مزود بحسام لبزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ مللي جديداً او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار ذراعي مزود بمكبسه	
٢	مضاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم بكتشيف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ
- سمات المعدة وستة الصنع وحالتها рабطة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتها بصفة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على حضور جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها من المعدات الأخرى أو إحتكار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً البرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مثلكم جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف. جلوه فقط لا غير) مكثفة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فرق العمل

التصنيف	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	· أسلمة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنوات
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١	· أسلمة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ميكانيكا وكهرباء،	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحطيم وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حاسوبات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٥ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنفيذ عملياتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



٢٠١٣	٢٠١٣	٢٠١٣
٢٠١٣	٢٠١٣	٢٠١٣
٢٠١٣	٢٠١٣	٢٠١٣

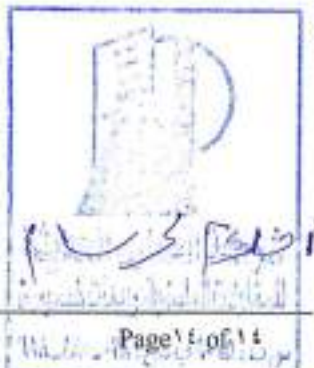
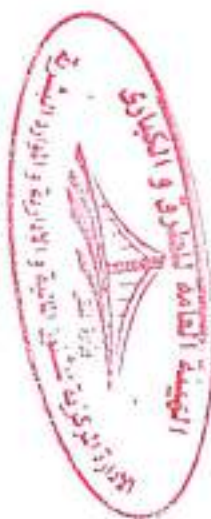
Page 13 of 14

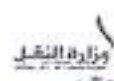


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الآلف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس وبمبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من ياقبي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





				أعلى الرفع
				بالنفط المكعب أعمل تحويل وتربيط ولذلك أقرب مطافية للمواصلات وأشتبهاها باستبدال ذات التسوية بمسك لا يزيد عن ٢ سم حتى تسوية ٢٠ متر ومسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسحوب للتصفيسي للشكيل البصري والشكل إجمالي تحمل كباريزينا لا تقل عن ١٪ وروتها بالمواد الاصطناعية للوصول إلى نسبة حراروية المطافية وال未成جد بالدراسات الفرعية إلى نفس كثافة جافة ٤٪ من الكثافة الجافة (التسوية) ويتم تثبيتها حاببا للتصفيسي التصفيفية والقطاعات العرضية (التسوية) والرسومات التفصيلية المكتوبة والمليحة وجميع مشتقاتها لهذا لأصول الصناعة ومواءمات الزيارة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المدخلين المشرقيين
٣٩٣٠٣٠٠	٤٤	٣٩٧٠٠	٤٦	- مسافة الحال حتى ٢ كم ويتم حساب خالوة ١٠٪ جلوه الحال ١ كم بالإضافة إلى الأقصى
٤٨٨٨٠٠٠	٥٧٨	٣١٧٦٠	٧٢	الحد على مسافة الحال الكثافة ١٢٧ كم
٣٣٨٦٠٣٤	١٤٦٣	٧٩٤	٧	مسافة الحال الكثافة ١٠٦ كم
٤٤٤٤٠٠	٦٣	٣٩٧٠٠	٧٥	الحد على مسافة الحال الكثافة ١٢٧ كم ويتم تثبيتها حاببا للتصفيسي التصفيفية
٣٣٨٦٠٣٤				الاجمالي
الحد على مليوناً وعكة وستون ألف واربعمائة وسبعين جلوه الحال ٢٠ كم				
”يرجى العلم بأن النكبات المذكورة هي لا تشمل شهادة النكبة والتخلص الرابع من الكم ٣٠،٠٠٠،٠٠٠ إلى الكم ٣٩٣٠٣٠٠“				

الجهة الممثلة في النكبة والنكبات
مدير عام المدبرات
محمد مدحت فتحى

الجهة الممثلة في النكبة والنكبات
مدير المشروع
مأمون عبد العليم سليمان

الجهة الممثلة في النكبة والنكبات
مدير المشروع
علي محمد محمود

الجهة الممثلة في النكبة والنكبات
مدير المشروع
محمد سليمان

الجهة الممثلة في النكبة والنكبات
مدير المشروع
محمد سليمان

الجهة الممثلة في النكبة والنكبات
مدير المشروع
محمد سليمان

النكتب الاستشاري الياباني (KIK)
مدير المشروع
علي محمد سليمان

الشركة الممثلة
مدير المشروع
علي محمد سليمان

النكتب الاستشاري الياباني (KIK)
مدير المشروع
علي محمد سليمان

الشركة الممثلة
المقاولات العامة والتوريدات العربية
٦٦٨-٤٤٠٠٠٧٥-٩٦٥٩٦٣٦٣٦٣



نـكـبةـ الـعـمـارـيـ الـجـدـيـدـةـ
نـكـبةـ الـعـمـارـيـ الـجـدـيـدـةـ



نـكـبةـ الـعـمـارـيـ الـجـدـيـدـةـ
نـكـبةـ الـعـمـارـيـ الـجـدـيـدـةـ