

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال تنفيذ أعمال الجسر التراسي بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع
(الخطة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح - القويم)
في المسافة من كم ٢٦٣+٥٠٠ إلى كم ٢٦٤+٠٠٠ بطول ١,٥ كم (الجهة سقنس)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / مثال عمر

رئيس الإدارة المركزية
للم منطقة الثالثة عشر (البحيرة)
مهندس / نصر محمد طبيخ

رئيس قطاع التنفيذ والملامض
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الإدارة المركزية
للسئون المالية والأدارية
عميد / ابراهيم احمد حسنان عساف



معلومات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: التجهيزات المدنية

- تحفظ المقاول الموقعة

- معلم الموقع

الإختبارات:

(غير مستخدم في حال توفرها بذات الشطاع من الشركة)
(غير مستخدم في حال توفرها بذات الشطاع من الشركة)

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية التالية وإية اختبارات أخرى ورد ذكرها ببيانوفقات

	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 flaky particles in aggregate	T 112



Page 1 of 13

CONCRETE	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هن سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الواقع و المعامل المركزية بآيوة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مسلطة متخصصة وممتددة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعامل بالواقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندسين مواد للقيام بالإختبارات المطابقة طبقاً للعقد على الأقل خبرته من 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المهر المتأهل، ويتم إعتماد مهندساته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيد العامل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعامل الازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وهى البرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال اللحثات وجهاز قياس مناسب (ميزان وجهاز بكمال مستصلحتها ، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، ويفصل المقاول مسؤول عن معايرتها دونها واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياج الوامضات وتوافقها مع المعايير المنشورة في المقاول بعد نهار الأعمال والاستلام الابتدائى للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع العطاء الكهربائي السريع الشروط الخاصة

١- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد [عدد: وثبيت عدد: ٢] لوحدة مكثبة مكعب ادنى بالتقاسات التي تحددها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإجماع المعاهدين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتحتمل اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٢- البرنامج الزمني وبرنامج التدريبات والتدفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب الشكلين بالنحو رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً لهاماً بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة التوضيح الطريقة للنفاذ في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) يجهيز رسومات الورقة التقنية لبناء السلسلة الخلفية وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتمادة من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وسكن ذلك تقديم التحديثات للبرمجيات المعتمدة من خلال مهندسه المتخصص مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتلبته المشروع وتحديثه وتقديره للتدفقات التقنية بكل الدفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على هرات شهري ونصف شهري ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتعلق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكتون بالتفصيل المكافحة ليتمكن المهندس من التقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الآخوال الجوية وتقدير هرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه إن يتم إثبات منه إشارة عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتمسك على جميع خامات المشروع بقدرة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب منه إشارة أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للبرمجيات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والموارد وتحديد التسليح والاسمنت

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجدر على المقاول أن يكتون مدركها أن الطريق المطلوب النشارة يتصل بطريق قالية ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديره من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهوبة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفع المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، و المستدات المطهاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة التطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب، يكتون لها الرسالي على الحرمة المرورية او تزدي إلى حوادث تجاوز بطول الطريق في سطح الرصيف او الأستكاف الجانبي او الحواجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويجب يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مكرر وبيان توقيعه وذلك على نقطة المقاول دون آية مكافحة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول زراعة طريق العمل بمهندس متخصص، في أعمال السلامة المرورية لخطه وكيفية وتصنيعه ومتتابعة أعمال التجهيزات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



٢٠١٧
شنطة العداد
الجهة المائية للطرق والمباني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وકافة الأنظمة التروزية المعمول بها بما يحفل السلامه الناتجة لاستهلاع الطريق والعامليه به أشأه التنفيذ . وتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العامليين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامه المزرونة او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزروني وتأمين الحركة المرورية ليل ونهارا في مكافحة مواقع العمل بالمشروع وبمهلمن السلامه ممثلا عن عمل مكافحة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على خلط تحويل المرور المؤقت واستفسار آية تصاريح لازمة بهذا التخصص وتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامه المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم القيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامه المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن سلامه كاملة من ملابس تأمين السلامه لطاقم جهاز الارفاف ويتضمن ولا يتصر على :

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان

٢- عدد ٤ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف عقوى بالبلاستيك وبها شريط عائشى وبلون مميز (برتقانى - امنير - ازرق - رصاصي)

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسكتش شتوى .

٥- عدد ٤ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقفلة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستطلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لشكل ما يتم تنفيذه، وبذلك تتالي التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وهى لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

* التاريخ .

* حالة الطقس .

* بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهممه .

* اسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه .

* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... [الخ وحالتها] .

* تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التشغیل - [الخ] لأي من البنود وحالتها) .

* المعدات .

* طاقم العمل .

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت تجميع العاملين بالمشروع ملتصقة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريساً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حداء - سترة امان .. إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقنه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال ملتصقة لشروط التأمينية.

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي (للفحص وتقدير التأمين لعند()) افراد

بالنظام البيئي .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهنـس : ٧٦٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ هنـس : ٣٠٠٠ (ثلاثة ألف جنيه) للفرد

ماليـق معدـة أو سيـارة ومن حـكمـهم : ١٥٠٠٠ (خـمسـة عـشـرـ الفـ جـنيـهـ) للفرد

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوفصـة التـامـينـ لـلـهـيـةـ فـورـ اـسـتـلاـمـهـ لـوـقـعـ الـعـملـيـهـ وـالـاسـكـانـ لـلـهـيـةـ أـنـ تـقـومـ بـالـثـامـنـ عـلـىـ حـسـابـهـ وـتحـتـ عـسـتوـلـيـتـهـ دونـ أـنـ تـكـونـ مـازـمـةـ بـذـلـكـ .

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواصل عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيتها .

هـ- انعام 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 وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكتل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب التربة وتخليف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- استلام المشروع وإختبارات التفتيش

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وستكون اختبارات التفتيش لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تحالف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بغيرها وتخصم التكاليف مع المصاريـفـ الإدارـيـةـ علىـ ذـلـكـ منـ المستـخلـصـ الخـاتـمـ، علىـ المـقاـولـ كـمـكـتـلـ الـمـاحـاطـةـ عـلـىـ الـأـسـمـالـ الـلـهـيـةـ الـقـيـدـهـاـ وـتـحـبـ وـقـوـ اـشـرـارـ بـسـبـبـ الأـحـوالـ الـجـوـيـةـ أوـ آـيـةـ أـعـمـالـ أـخـرـىـ، وـأـنـ يـقـوـمـ بـيـرـجـعـةـ أـعـمـالـهـ بـحـيثـ يـتـفـقـ الـطـبـلـةـ السـطـحـيـةـ أوـ آـيـةـ تـشـطـيـاتـ هـيـنـاـ وـقـتـ مـنـاسـبـ بـحـيثـ لـاـ تـعـرـضـ لـأـيـ آـنـىـ أوـ تـشـوـيـهـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ الـأـخـرـىـ.

زـ- المكتشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمـهـ منـ بـيـاتـ وـمـطـلـومـاتـ عـنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـلـابـ الـمـوـادـ وـمـصـدـرـهـاـ وـطـرـيـقـ إـعـدـادـهـ حتىـ يـتـمـكـنـ مـنـ الـمـكـشـفـ عـلـىـهـاـ وـاعـتـمـادـهـاـ، كـمـاـ سـيـقـوـنـ الـمـهـنـدـسـ الـشـرـفـ بـعـراـقـةـ وـالـحـكـمـشـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ قـتـرـةـ التـقـيـدـ وـظـفـرـ بـخـطـةـ الـجـوـيـةـ الـمـقـدـمةـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتمـدـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـسيـقـوـنـ يـاجـرـهـ الـإـخـتـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـعـ، وـمـنـ سـقـ الـمـهـنـدـسـ قـبـيلـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ مـوـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيـقـ تـقـيـدـ إـذـاـ رـأـيـهـ غـيرـ مـقـبـولةـ أوـ غـيرـ مـطـلـيـةـ لـمـوـاصـفـاتـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـنـ كـافـةـ الصـهـيـلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـمـ فـنـيـةـ للـقـيـامـ بـالـمـكـشـفـ وـالـفـحـصـاتـ الـمـعـلـيـةـ، عـلـىـ أـنـ تـكـرـرـ مـلـيـاتـ يـدـهـ وـاسـتـلامـ الـأـعـمـالـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـقـتـ الـتـمـاجـ الـمـوـقـعـ مـلـحـقـ رقمـ ٢ـ.

حـ- طـلـبـ الـإـسـلـامـ

لـاستـلامـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ الـيـوـمـيـةـ سـيـقـوـنـ الـمـقاـولـ بـإـبـلـاغـ الـمـهـنـدـسـ خـطـيـاـ عنـ موـعـدـ الـإـسـلـامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـمـلـ ، وـسيـقـوـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـتـيـقـيـةـ الـتـسـمـسـ وـقـتـاـنـ الـنـظـامـ الـمـحدـدـ بـوـنـاقـ الـعـدـ بـهـذاـ الـخـصـوصـ، وـيـتـحـصـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـمـالـاجـ وـطـلـيـاتـ الـفـحـصـ وـقـتـاـنـ الـنـمـاجـ الـمـوـقـعـةـ الـمـعـتـدـدـةـ مـنـ الـهـيـةـ، وـلـنـ يـسـعـيـ بـالـيـدـهـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دـوـنـ مـراـفـقـةـ خـطـيـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

طـ- الـوـاسـفـاتـ الـقـانـوـنـيـةـ

تحـضـرـ جـمـعـ أـعـمـالـ التـقـيـدـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـالـتـجـارـبـ وـالـإـخـتـارـاتـ الـمـعـلـيـةـ بـرـوـفـيـرـ الـجـمـعـةـ لـإـشـتـرـاطـاتـ وـمـعـطـلـاتـ الـوـاسـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـالـبـرـتـ رقمـ ١ـ مـسـتـدـ الـوـاسـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـنـ بـلـمـلةـ سـالـمةـ مـنـهـاـ بـالـمـوـقـعـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

إ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه انتدابه بتشكيلتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فلتتبع عليه المسئول أولاً على أمر مكتاب من المهندس منشد من الهيئة ومن ثم يقوم بتقديمها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التقاضي بشكل موافق عليه وبصفة منتظمة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القراءات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لد - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه للحكومات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصريحات

- على المقاول تقديم ملخصة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء هي العمل للاعتماد من المعاشرة المشرفة.

ل - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض ويكافىء بذاته بذاته قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معانها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وهذا ما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وهي خطة شيفل الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصورة بوثائق المقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، ومتى تتحقق مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملائكة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمعنى الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والذئم الذي يتطلب شوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد لإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وت تخزين المواد بمصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصياته الموردة، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أدنى مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو معاناة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقعدة والمواد الثابتة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تكلفته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السطحي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سطحي تم الإزالة أو العلاج على تكلفة المقاول الخاصة وفقاً لتوجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثالثة سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



Page 6 of 13

د - عاشر الحفر والجحثات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بذلك، أي حفر أو إماكين جسات هي ليست جزءاً من اشتراط على نفسه بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم استخدامها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أثر من آية اشارة تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المدورة

ا - التهدى بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بسکافات أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعذر سعر المقدار مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع 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 المتقطع يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تكن بنود العقد على غير ذلك بتزويد وتركيب سکافات مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها وسکافات أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإسمناعية والإفخاخ والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وباعتماد من المهندس، ممکما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مقططات تفهم المرور المؤقتة

مع التوصيف الشكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة بشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر ديناميك العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكملة هذه الإدارات والمهندسين والمائلة قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانته الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى بحسب ما يلزم عند عائق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسانيد صفراء متوازنة (أو متقدمة) ومبسطة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة التقديرية مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المسانيد بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانته بكل ملابسات تأمين أعمال الحفر والراقب القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر قدرة بالكتير، لإدارة التعوييلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه الأجهزة باستهلاك إنارة مؤقتة قائم على المقاول تنفيذ ذلك ملباً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر الإنارة المؤقتة التشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك التحاليل والنتائج والمستلزمات الأخرى حسب المعايير المحددة.



أعمال الحسن التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الضروري وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتة بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

و- حامل الراتب:

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يخدمها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحضير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (راتبات) ضفورة عاجضة أثناء العمل لظهورهم وضمان متابعتهم.

د- داعياً: تقادير الاتشاء:

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم آرية نسخ من التقرير المبدئي، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (المساريب الطولية - القطاعات العرضية - المختبرات الراسية والأفقية - ...) وبكذاً أماكن التهارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) ولتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقصل وطريقة التنفيذ لراحت المشروع المختلفة . وستذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وقتاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال التوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق التوجهات بالموقع المدحوم بالتصوير الفوتوغرافي
والذى يجب اصداره قبل البدء في العمل كلما هو مطلوب بالپيد الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاتشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكتبة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والائتمانة خلال الشهر المتصدر .

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

- أي مشكلات أو معاوقات أو مشكلات خلال فترة إمداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالسداد وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آلية تدريبها بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وبـ حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وغرامة ٣٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة انتهاء أعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة المسابقة Maintenance and Operation Manuals، يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الاتساع، رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موجودة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات والرسومات بمفاتن منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المؤمن من مراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافية جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ برقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العربي وتقسيمات الطريق أعمال التصريف والرافق والاشادات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وتن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشتركة على المشروع.

٥- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقطتها من قبل هن منتحصص أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيتها شهرياً ويحدى أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) حكل نسخة في اليوم متفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجانييف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

ربّن النسخة الإلكتروني للصور الالكترونية (او التيجانييف)، لحين النهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشتركة على المشروع ، سعما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

٦- خاتمة : توقيع المشروع

بحلـف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمـه مع تقارير الإنجاز الشهـرية وبدون أي تـشكـلة إضافـية فـسيـكون مـطـلـوباً من المـقاـول إـعـدـاد مـاـلـاً توـقـيقـاًـ المـشـرـوعـ كـامـلاًـ بـمـراـجـلـهـ الـخـتـلـفـةـ وـالتـصـوـرـ الرـئـيـسـ (ـفـيـديـوـ)ـ (ـوـالـصـوـرـ)ـ الفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـحـاـ عـلـيـهـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ.

ويـمـكـونـ التـوـقـيقـ بـالـفـيـديـوـ إـيـدـاـ منـ اـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ وـحتـىـ الـإـتـهـاءـ مـنـ مـكـافـهـ الـأـهـمـالـ بـحـيثـ يـتـضـمـنـ الـمـلـفـ تصـوـرـ مـنـاطـقـ الـشـرـوعـ كـامـلاًـ بـفـيـديـوـ قـبـلـ بدـءـ الـعـملـ لإـظـاهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيـقـ وـمـشـمـلـاتـهـ وـكـافـيـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـيـةـ تـلـكـ الـتـيـ هـذـ تـتـأـثـرـ أوـ يـتـقـرـبـ حـالـاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ لـرـجـوعـ إـلـيـهـ إـذـنـ الـأـمـرـ،ـ وـيـمـ تصـوـرـ نفسـ هـذـ الـمـوـقـعـ بـعـدـ الـإـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـمـ تسـلـيمـ عـدـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ توـقـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـملـ مـعـ التـقـرـيرـ الـبـدـئـيـ،ـ وـيـمـ مـلـفـ توـقـيقـ كـامـلاًـ مـعـ الـإـسـتـلـامـ الـإـتـدـائـيـ لـلـمـشـرـوعـ أـوـ حـيـلـاـ يـطـلـبـ الـهـيـةـ.

٧- مـادـاـ : اـتـهـاءـ الـمـشـرـوعـ وـاخـلـاءـ الـمـوـقـعـ

المـقاـولـ مـسـؤـلـ وـعـلـىـ تـقـيـةـ بـإـزـالـةـ آـيـةـ مـخـلـقـاتـ تـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـانـ يـقـومـ بـتـطـيـيفـ الـجـمـعـ قـبـلـ تسـلـيمـ أيـ عـلـىـ الـإـتـهـاءـ منهـ وـأـيـ مـوـاقـعـ قـامـ بـاستـخدـامـهـ وـتـلـكـ طـلـيـقاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الـهـيـةـ وـإـعـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـزـالـةـ الـمـوـقـعـةـ وـالـمـوـادـ الـرـائـدةـ وـتـتـأـثـرـ الـمـوـقـعـةـ مـلـاـ يـقـولـ عـلـىـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ بـلـكـ الـمـعـهـدـاتـ الـمـهـنـجـاـ وـإـتـهـاءـ الـهـيـةـ،ـ حـكـماـ



اعمال تحسين التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المرصد المقاوم

يسعى المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتحبيب التبول وتنقيط الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المقتصد واستبدال البة

بيانات شمولية الأسماء

سلعها: شمولية الأسعار
 هذا العقد ينبع على أساس التكبيات المترامية وفتاً ما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبيانات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال المرصدة بذاتة التكبيات المترامية المترتبة من الهيئة. وتعتبر الأسعار القديمة من القواعد شاملة حفافة التشكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على تقديره أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإيجاز ولو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها حفافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تضمنها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تسلسلة الإمداد والتوجيه

١- تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كلية التحاليل اللازمة لجمع المعلومات الواقعية، واستئثار مصادر الواد واجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المترتبة عليها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، واتساع وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمقدس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصياغة لكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، و توفير وتنمية المخازن والورش، والتزويد باللaboratory ، وتقليل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، حكماً تشمل تكاليف استئجار آية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التصميمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمكونات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المزروعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التغذية والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وافتتاحه.

- ٢٠ -

٤- تحكّمة الإثبات
المقاول مستول عن مكانته تحكّمة تأمّن العمالة والمعدات وتحكّمة النقل والمحروقات وتحكّمة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكّمة حماية الخدمات التالية وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتحكّمة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة للخدمة من القاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة. هذا وسيكون القاول ملزماً عن تقديم تصاميم إضافية مع تحويل أسعار ل慝كّمة الإثبات تجاه البالون الواردية بقوائم كميات تقييد فيما يطلب المقاولين أو الهيئة ذلك.

و - تمهالیف اخیر

الثانية: الأفعال، على، شفته التبادل والأفعال الثالثة:

- **الخبراء** يعودون، لكن **الآن** **يُغيّر** **البيئة** **المهنية** **ويعذّب** **اللول**.

- العنوان: إرادة العذاب وسرقة الموضع في رواية "الليلة التي فجرت العروض"

- معالجة الاعمال غير المطبوعة واستبدال مسودات غير المطبوعة**

- آية تحالف زانة بسبب العمل يوم الجمعة، وآخر

- أعمال ومهام ومستلزمات الذهن للذكاء العادي

- #### • تحكّف استهداـر المـعنـات الـيـنـجـيـةـ

- #### *** حماية المراقب والخدمات القائمة.**

- * إعداد الرسومات حسب المفهـد (AS BUILT)

- * يوالم من التأمين يكافية أنواعها وفقاً لما نص عليه الفقه

- الكتاب : مدة المقدمة

- يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبوبة في المقدمة

- اللهم عذرًا وجزيلًا إلى المقاول بموجب محضر كتبته مدة**

Page 10 of 13

النهاية : مدة المثلث
يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال الموجبة في المقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بياناً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

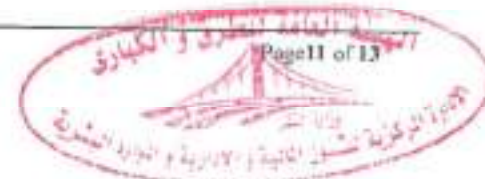
- في حالة زيادة مدة تفريغ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع ائتمان استشاري البينة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) الحد الأدنى من المعايير اللازمة للمشروع

يراضى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواقف التقاضية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من باقى المشروع إلا بعد معاينة ومعلمته المعدات الواردة ملباً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف ب والاستخدامها

العنوان	نوع المعايير	المقدمة
١	محلله خلصه خرسانه أو بيكريه أو فوماتيكيه سعه لا تقل عن ...طن / سعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تفريغ وتفصيل البرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير بكل سنه أشهر	مجمع الحالات (إن وجد)
١	مقسسه مواد	
٢	مبعد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لتر/وات	
١	وتش إنقاد	أعمال التجويفات
٢	سكلاور	وتأمين مستطمس
١	لودر	الطريق (حد مسبب
١	مهماز وادوات خطه السلامه المزوره	المشروع)
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل من ١٥ مل)	
٢	جر بدر	أعمال الآثارية
٢	هراس ترية	
١	بلدور على جذيز	
٨	عصيره قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربيه قلاب	
٢	لتوك مياه	
٢	جريله مزود بمحاسن ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديدي وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكثفه	
٢	شناغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة حينما الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها ومقدار بكل منها انتهاء التنفيذ .
- مكملات المعدة وستة الصنع وحالاتها الرامنة .
- التاريخ المتفق لتواجد المعدات باتواعها المختلف بالموقع وفيما تخلص عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خبره جدول المكبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادتها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم شراؤ أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم للتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مثما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) كتعويض متوسطة عن كل يوم تأخير لا توفير المعدة الواحدة. ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقمها نموذج رقم (٢) درج العمل

الشخص	بيان	مدة الدراسة من متانة معدة ودورات تدريبية	سنوات
١. مدير التنفيذ للطرق		١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني		١ سنة	
٣. مدير شبيط الجودة		١ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية		١ اعومنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق		٥ سنوات	
٦. مهندس ميكانيكي وسكه راه		٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زراعية		٥ سنوات	
٨. مناوب تنفيذ / فني مواد		٦ سنوات	
٩. حاسب كميات		٦ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية		٥ سنوات	
١١. عساج		٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لתחوماتهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسمكية.

- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواقة المالك وهذا تطلبات العمل والبرنامج الزمني

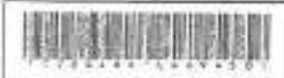


الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهدى و مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسةمائة جنيه فقط لا غير) يوميا مكثفة متصلة في حال عدم تواجد أي من باقى هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد توريد عدد (١) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتقاته) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجرامات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره.



استكمال تنفيذ أعمال الحفر في قرية سخوة النساء بمنطقة القصيم

(السكنة - العاصمة الادارية - لعلمن - مطرود - الفهد)

في المسافة من ٣٠٠-٢٦٢+٥٠٠ إلى ٣٠٠-٣٦٥ بطول ١.٥ كم (التجاه مستقيم)



رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الكفة	الاجمال
١	<p>- تحويل ونقل نزاع الحفر لساحة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>- ارتكبة الميل الاجنبية بإستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>- تزويذ آلة معاقة للموافقات وتنقيتها بإستخدام آلات التسوية بعمق لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل مكالميورينا لا تقل عن ٦٠٪) ورشها بالباء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدخل الجديد باتراسات الوصول إلى أقصى مكتافة جافة (٩٥٪) من المكتافة الجافة الفرسى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات الفرسية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والنيد يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتليميتس المهندس المشرف .</p>				
٢	ذات بعده من (١٠٠ - ٢٠٠) سكم / سم ٢	٢م	١	٥٤	٥٤
٣	ذات بعده من (٢٠٠ - ٣٠٠) سكم / سم ٢	٣م	١	٦٥,٥	٦٥,٥
٤	ذات بعده من (٣٠٠ - ٤٠٠) سكم / سم ٢	٣م	١	٧٦	٧٦
٥	<p>بالنثر المسطح أعمال تطهير الواقع من الأشجار والتلوزيات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية المكثفة بعمق حتى ٢٠ سم والتخالص منها بالمقابل العمومي تمهد لأعمال الرفع المساحي لمكامل محدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠ كم على أن يتم صرف علاوة ٢٥ جنيه لكل أكم بالزيادة أو التقصان .</p>	٢م	٣٠٠٠	٥	١٥٠٠٠
٦	بالنثر الطولي أعمال الجسات بالرينمه والنيد شامل مما يجيء طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	مطر	١	٧٥	٧٥
٧	<p> بالكيلو متر الطولي أعمال إزالة الحشائش بمختلف أنواعها ميكانيكيها من داخل قاع المصرف يكامل عرضه وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً لتوجيهات المنطقة ونقل نزاع التطهير للمقابل العمومية والفتحة تشتمل بكل ميلزم لتهو العمل طبقاً لوجهة المنطقة (عرض القاع حتى ٥٠٠ متر)</p>	كمٌ	٢	١٤٣٠٠	١٤٣٠٠
٨	<p>أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية (السواد والخشارات ذات النذر الطويل) لتنفيذ حفر المصادر البدالة طبقاً للأوراق المتصميمن المقصد من هبة الصرف ومحصل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات الفرسية التصميمية والقطاعات الفرسية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والنيد يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وتسليمها للجهة المسئولة من هبة الصرف .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ٠٨٪ جنيه لكل أكم بالزيادة او التقصان</p>	٢م	٠٠٠٠٠	٢٢	١١٥٠٠٠
٩	<p> بالنثر للحكم حفر وتطهير قاع المصرف بأرتفاع يصل إلى ٤٠٠ متر من منسوب التشغيل لزوم أعمال التاسيس والاحتلال استقل منسوب قاع المصرف باستخدام السواد والخشارات ذات النذر الطويل ونزاع المياه وسد جوانب الحفر وأسدادات والتحويلات المطلوبة مع نقل المخلفات خارج الواقع والقياس طبقاً للإعمال بالطريقة وتشغيل بكل ميلزم لتهو الاعمال ومحصل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات الفرسية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والنيد يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ٠٨٪ جنيه لكل أكم بالزيادة او التقصان</p>	٢م	٤٠٠٠	٢٥	١٠٠٠٠٠
١٠	<p> بالنثر المكمب تزويذ وتلقيح ورمد أحجار سوك يسترار بين ٢ إلى ١٥ سم بنسبة ٦١٪ اعتماداً على لازرود عن ٣٢٪ ولا تحتوى على أي المواد الناعمة أو المبردة فضلاً من تحمله مثلك (٢٠٠) تهالياً أو مواد مطابق أو حيث التسلق يتم تزويذ طبقاً لخطاب (٢٠٠) ليس بدل سطح الماء بعمق ٠٠٠ كم حتى أعلى على منسوب الماء الأرضية حال</p>	٣م	١	٢٠٠	٢٠٠



رقم النحو	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر النحو	الاجمالي
١٣	٢٠- م ويش الدمل الجيد للطبيعة بغير اسفل زنة ٢٥طن حتى ثبات للطبيعة اسفل اليراسات على ان لا يتم التنفيذ الا بعد اعتماد الاحجار والعتماد التجارب المعملية عليها والبتد بعمل اجراء التجارب المعملية والحقليه (اختبار السواح التحميل قطر ٤٠ اسم) على ان لا تزيد نسبة ٢٥% من EV2/EV1 باستخدام حمل مقداره KNA طبقاً لها هو اورد بمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة ومواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢			
١٤	بالتر المكعب توريد وتنفيذ ورمد سن ١ ومن ٢ متدرج ناتج كسارات نسبة ١٠% بتصنيع اسفل لازريل عن ٢٢ ولا تتجاوز على اى المواد الناهضة او البودرة (صارارة من منخل ٢٠٠) نهائياً او مواد مطلوبة او بيت التمويل ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠% يتم التنفيذها طبقية لتسهيل المسار اسفل سطح المياه بعمق ١٠' اسم حتى أعلى من اعلى منسوب المياه الأرضية بحوالى ٥سم ويتم الدمل الجيد للطبيعة بغير اسفل ٢٥طن حتى ثبات للطبيعة اسفل اليراسات على ان لا يتم التنفيذ الا بعد اعتماد الاحجار والعتماد التجارب المعملية عليها والبتد يشغل اجراء التجارب المعملية والحقليه (اختبار السواح التحميل قطر ٤٠ اسم) على ان لا تزيد نسبة EV2/EV1 عن ٢٥% باستخدام حمل مقداره KNA طبقاً لها هو اورد بمواصفات الخاصة بالعملية وكل السطح العلوى ونهو العمل طبقاً لاصول الصناعة الممتازة . - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة اجهزة تحكم احكم بالزيادة او التقصان . - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة .	م ^٢	٢٥٠٠٠	١٠٥	٣٦٧٥٠٠٠
١٥	بالتر المكعب توريد وتركيب طبقة من التسييج الصناعي جيوكستايل التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التصميمية المعتمدة والبتد بجمعية مشتملة طبقاً لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢			
١٦	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م ^٢	م ^٢	٢٤	٢٤	٢٤
١٧	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٥٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٦٠٠ جم / م ^٢	م ^٢	٢٢	٢٢	٢٢
١٨	ذات وزن لا يقل عن ٦٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٧٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٨٠٠ جم / م ^٢	م ^٢	٧٠٠٠	٤٢	٣٩١٠٠٠
١٩	بالتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و القسي حجم للعينات ١٠٠% والا تزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٢٢% والتدrog اتاريد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل <u>كاليفورنيا</u> عند ٢٥% والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% والا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاباٌركال و يتم فرزها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٥سم و دفعها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد لليراسات الوصول الى نفس كثافة خاتف الصنوبر (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و القلة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التصميمية المعتمدة والبتد بجمعية مشتملة طبقاً لمواصفات الفنية للمشروع و تحرير الاستثمارات و تعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة اجهزة تحكم احكم بالزيادة او التقصان . - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة .	م ^٢	١٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠٠
٢٠	بالتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسيس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و القلة حجم للعينات ما بين ٢١.٥ سم الى ٤٠ سم و الا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥% و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل <u>كاليفورنيا</u> ٧٨% والا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجاباٌركال و الا يزيد	م ^٢	١٠٥	١٠٥	١٥٧٥٠٠٠

استبدل تفاصيل عذر تجربة ستريت بمشروع لـ^ك ، المخطط الأول لشبكة التيار التبديلاتي السريع

(السخنة - الفاصلة الإدارية «المحلق» - مطروح - الشفوم)

في المسافة من كم ٢٦٤٥٠٠ إلى كم ٢٦٥١١٠ بطول ١٥ كم (الجاد سفنكس)

رقم اللigned	الوحدة	الحكمة	سعر الفتة	الاجمالى
١٧	نسبة انتقال بمحاذ لوسر انجلو في حزام المكتافع المكتافع عن ١٥٪ و يتم فرد على طبقتين باستخدام الات التفريغ طبقاً لـ ^ك ، يزيد سعر الطبيعة بعد تمام الدمل عن ٧ سم و رشها بالبلاية الاصغرى ، يحصل الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد ياتر اسفل التوصيل على نفس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٧٠٪ من المكتافع المكتافع) و التي تتضمن اجراء التجارب العلمية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التشغيلية المعتمدة و البلد بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة اجنبية لشكل اشكام بالزيادة او التقصان . - السعر لا يشمل قيمة الواد المحجرية			
١٨	بالتر المستطح توريدي و تركيب طبقة من التسبيح الصناعي جيوجrid مسخورة التداخل ٧٠٪ و يتم التفريغ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التشغيلية المعتمدة و اليه بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف			
٢٣	٢٣	١	٢٥	٢٣
٢٧	٢٧	١	٢٥	٢٧
٢٢				ذات فوهة شد ٢٠ لك . نيون في الاتحادين Biaxial
٢٧				ذات فوهة شد ٢٠ لك . نيون في الاتحادين Biaxial
١٩	بالتر المكعب اسفل توريدي وبناء تكمامي من الدبیش سلك ١٠ سم من الأحجار العصبية والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل أصلعه عن ٤ سم بحسب لا تقل الوزن النوعي عن ٢٦ و لا يزيد الامتصاص عن ٢٦ و لا يزيد التناكل عن ٧٤٥ و يتم إستعمال الروج الخارجي أجناب الدبیش وجعلها ذاتية الزوايا وتحكون المونة المستخدمة من الأمثلة والرملي بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٢ من الرمل الحرش النظيف مع الكحولة المعروفة بالكافحة العitive المائية و يتم التفريغ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التشغيلية المعتمدة و اليه بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . - يتم صرف المكراتات والموازين مع قيام الشركة المتخذة بتقديم ما يثبت - اخذة قيمة الماء المحجرية مع قيام الشركة المتخذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر			
٢٦٢	٢٦٢	١	٢٥	مسافة النقل حتى ٢٠ كم
٢٨٦	٢٨٦	١	٢٥	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم
٢٣٦	٢٣٦	١	٢٥	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم
٢٦٦	٢٦٦	١	٢٥	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم
٤٠٦	٤٠٦	١	٢٥	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم

٩١٥١٠٠٠٠٠

