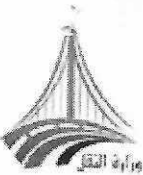


لـ [] مـا يـدـلـ عـلـيـهـ وـلـمـ يـكـنـ فـيـ

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الإدراة المركزية لبحوث الطرق

S 19, TN., --

الم الهيئة العامة
لطرق و الكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع العلمين - فوكة)
فى المسافة من كم ٤٤٦٠٠ إلى كم ٤٤٧١٠٠ بطول ٥٠٠ كم
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٢٤ / / تاریخ المفاوضة: الساعة يوم

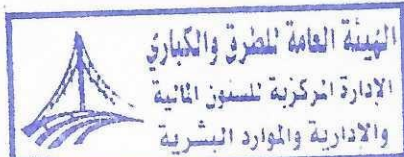
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق مهندس / حسام بدر الدين

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه
مهندس / سالم عبد
ـ منال عمر

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس محسن محمد زهران



رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية / الواء / ابو يكر احمد حسن عساف " احمد حسن دهبار

RNV 19501

عن رايل للمقاولات العمومية
مس ت : ٢٨٣٩٢
ب ض : ٢٦٩ - ٦١٠ - ٧٠٨
احمد حسن نصار حسن

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

اولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول المؤقتية

(يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لإدارة جهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمد sekf و المحميات والحمام و البوهيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكل اجهزة التركيبات والتوصيلات الكهربائية وال الصحية ومحركات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مصرف مجهز بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بخطام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تلاعس 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 الازمة مع دعمان تدوين العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعمل المدققة المشتركة والإعمال المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والعينات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

- معمل الموقع

بيان المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحملة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب المؤقتة وفقاً للتفصيل التالي :

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء واضياء كافية
- طاولات وبنشات لعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث اصدار بمعالجته مع طابعة ليزر A4 وسخان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- ارديات خرسانية لعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر لاغياد النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل ادلة الحريق من دلفيات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الامفاء موزعة ومعققة على الحائط في مكان مناسب ويتم التكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح ملود.
- رشانز لثبت الاجهزه عند المزروم.

• حمام هائلي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٠٦ سم من الخرسانة او الطوب، الممحور او اي مادة اخرى مناسبة

الاختبارات :

يتم تجيز معمل الموقع وتزويدہ بالاجهزه الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواد أدناه :



أحمد حسن نصار

اعمال 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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
	<input type="checkbox"/>	

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



أحمد حسن نصار

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

وتؤول ملكية المعدات والاجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الاعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس وللزامه لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل. ويكون المعمل بالقرب من مكتب المندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس. ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقتضاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد للختارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و

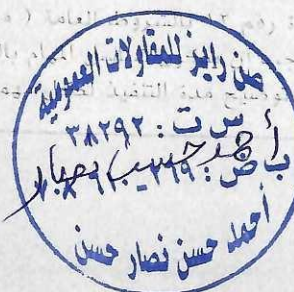
يتم اعتماد معالجة الخلاطلات واجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب. ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالاتفاق الى عدد ٢ فنيين مهرة واية عمالة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل مع عدم السماح بغير العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- **أجهزة المساحة**
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد. وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقم) بكامل مستلزماتها. تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية . والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها لاصيانة. طبقاً لاحتياج المهام وتوافق عملها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع

٤- **لوحات المشروع** (يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)
على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة . وتحتمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونوعة التقنية . وعاء المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تثبيتها . حكماً يلتزم بازالتها عند انتهاء

الحاجة اليها وهذا لقواعد المهندس . وتحتسب تفراة دواحة ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تثبيتها .

٥- **البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتقويمات المقيدة للأعمال**
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدن والمادة رقم ٢٣٢٢٩٢ لـ (الشورى) (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات عاليه في هذا المجال يعتمد من الهيئة او بوجاهة الهيئة) بمقدار ما يطلبها البرنامج الزمني من مطابقها وتحتملها تمامياً كافية لتوسيع العلامة المقترنة في التأثير مع علاج هذه التقى العلامة وبيان مكتبة تداخل الانشطة وارتباط



الخط السريع لـ**القطار الكهربائي** في مصر

الشروعات الخاصة

بعضها يبعض وذلك وعبر من الأشحة بحيث توضع المدد الخاصة والتغوييل المطلوب للتنفيذ، باستخدام (Microsoft Project) (Primavera)، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص حاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مستخدم جاري المراجعة والإعتماد، وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال منهجه المتخصص مع البرنامج تقييد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره لك فقات التقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وعلى المقاول أن يقدر قيمة كل فترات شهرية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقيير مدى توافق قيمة مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن النزوف المناخية، فترات التوقف للأبود طبقاً لطبيعة موقع العمل عما انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن النزوف المناخية، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوائل وحديد التسليح والاسمنت.

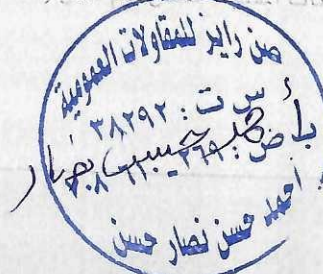
ثانياً : متطلبات الإنشاء

تأمين سلامة المرور يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتطلب بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور اثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال اعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين اقصى درجة امان مستخدمة الطريق وفريق العمل دليلاً للمواصفات العائنية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المطالبات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حادث ظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .
ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافية المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمرة وحدود السرعة مع تكثيف توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون اية تكالفة اضافية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في اعمال السلامة المرورية لاخطيط وتصميم ومتابعة اعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافية الانظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به اثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن اي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسببه اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية تبليغاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافية التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئجار اية تمارير لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالاتفاق الى حق الهيئة في توفير كافية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

ب - السجلات
يجب على المقاول وعلى تفكيته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات اجمعية التفاصيل لكل ما يتم تشبيهه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة المفتوحة لتسجيل سير تنفيذ الاعمال. ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم سنسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك. ويجب ان تشمل البيانات المسجلة في هذه عمل وهى ان تزود ببيانات الذي يعتمد المهندس وتقديراته

- على سبيل المثال وليس الحدث ما يلى
 - التاريخ
 - حالة العاصف
 - بذرة واتساع الأعمال لتحمل معه



الشروط الخاصة

- ج - إنتهاء معاوني الباطل وعدد العمال التابعة له ونوع الشاكلة الحرفي وموافقه .

ز - طاقم العمل
المعدات
التابعين لمقاول الباطل ، ويجب توفير مهندس سلامه وفني (الموريد الترتكيب التسلیم) تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (الموريد) لاي من البلود وحالتها .

د - أمن وصحة العاملين
يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متناسبة مع متطلبات العاملين
التابعين لمقاول الباطل ، ويجب توفير مهندس سلامه وفني (امن مهندسي) مدرب تدريبيا جيداً لتلبي متطلبات مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان لعاملين و الرزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان .. الخ) ، وإذا ثبته ان مهندس الامان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بهندس اخر يلبي متطلبات المهندين .

ه - مساعده مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه)
سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
و - مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)
على المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتامين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

د - الوصول للموقع
المقاول مسؤول عن تامين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين الى الموقع . ويشمل ذلك تامين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السادات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول عن ازالة اي مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وایة موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيم الموقع ولا يتم عمل المستخلص الختامي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما يتکفل المقاول بتنظيم المستخلص الختامي ، على المقاول مکذلك المحافظة على الاعمال المنتهی قفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الاحوال الجوية او ايام اعمال أخرى . وان يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية او ايام تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى .

ز - الكشف على الاعمال
على المقاول ان يقدم لاماوندز حكم ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وذرية اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها . كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الاعمال خلال فترة التقييد وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع . ومن حق المقاول تامين وكيفية الاجراء اللازمة لاماوندز من ادوات ومعدات او طريقة تنفيذ اذا رأى انها غير مقبولة او غير معاشرة للمواصفات . وعلى المقاول تامين وكيفية الاجراء اللازمة لاماوندز من ادوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تتمكن ادوات ومعدات طلاقن العبور من انجاز المراقبة ملحق رقم ٢

ج - طلب الاستلام
لاستلام الاعمال المؤدية اليومية يقوم المقاول بتقديم طلب الاستلام بعد تجويز العمل . وسيقوم المقاول بازدراز نتيجة الفحوص وفقاً للنتائج المذكورة . وبتحمل المقاول مسؤولية اعداد وتأريخ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

لماذج ومتطلبات المحدد وفقاً للمماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك، بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من رئيس:

ط - الموصفات القياسية
تحضير جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات الموصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند الموصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملاً منها بالموقع.

ي - قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا قرر المقاول أن يقوم المقاول بتنفيذها أو توفر لها اعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبلغى عليه المقاول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية
حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول باعداد أيام 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 يوجد في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات
- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية)
وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المختصة المشرفة.

م - التوثيق
المقاول مستوف عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير عالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخامسة.

ن - المواد المستخدمة
يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والموصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع الموصفات القياسية المتفق عليها.

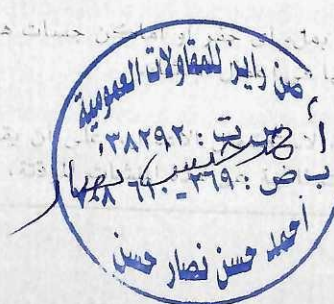
و - مواد يقدمها المقاول
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسموفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة. وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للأهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على تزويد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بدون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف، أو تؤثر على خواصها وتغيرن مكانة المواد الموردة وفقاً لتدوينات المورد. وعلى المقاول التسبيح 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 كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشغولة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سليم تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثيرها معايناً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ـ ملء الحفر والجسات
لدور استكمال أى جزء من الاعمال، يقوم المقاول بعمله في جميع الأماكن حيث هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بالنفس نوع الطبقه، مع إزالة أيام مواد لا يتم احتياجها **من رايل للمقاولات السعودية**

ـ الأعمال المرفقة
يقدم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لإنجاز المقاول خططاً لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أيام الفرق



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ما يكتفى بالإرادة التي تنشأ على إثرها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالامتناع إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من المسؤولية عن حدوث الأذى أو الضرر الناتج عن عدم اتخاذ إجراءات ملائمة
ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة على المقاول التقييد بمحاجة الجملة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمل والآلات والأدوات وأنه لا حاجة بموجب السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مشمولاً بالالتزام تمام بهذه الأنظمة، وعندها يمكنه ذلك حفظه المقاولة المرورية أو الموافقات أو حاجة العمل أو وضع خطط التحريك لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لمنع سلامة الأشخاص أو لعدم اغاثة حركة المرور على الطريق المتقطع يقوم المقاول وعلى تفاصيله أن لم تنسى بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإمامتناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة مع التوضيف الكامل لمراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لاحتياط مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء 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 بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابي إشارات مفتوحة متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومميزة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومتاخماً من الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حامل الرایات يتلزم 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 (رایات) فسفورية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير البناء :

أ - التقرير المبدئي: خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بتقديم تقرير مبدئي تفصيلى يوضح من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصفه، دقيق للطريق (المقادير الخلوية، القطاعات الفرعية، التفاصيل، والأدقية) وكذلك أماكن التهويات جسم الطريق (دواوير الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التفاصيل المقدمة لدفع المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقصود ومارقة التنفيذ لراحل المشروع، وذلك في تفاصيل الجودة وخطوة السلامة والأمن المنشئ، كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم تقرير مبدئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة التي تولى البناء في تنفيذ المشروع وبعد اجراء الدراسة وفقاً للبيان والتزميمات والمواصفات والاسس والاجمال لاترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبعد اجراء الدراسة وفقاً للبيان والتزميمات والمواصفات والاسس والاجمال

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة الم مشروع وذلك كله حبذا لاحكم المادة (١٣) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩٦

يسعى مع التقرير المبدئي تقرير تمهيد ووثيق الموجودات بنحو المدعي بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل وكلما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الأشلاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحاليل مسحافية هذه المعاشرات وتدميرها لانه يهدى فى اوقيات محددة او حفظها بطلب منه ذلك.

ب - التقادم الشهري والسنوي عمدة :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها لمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان المعدات وفريق العمل.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديد البرنامج الزمني للاعمال
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 - على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٢) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة العمليات (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعمال ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية اعمال موردة وسماكة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بخلافات متلزمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقتها عليهما من قبل المقاول.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقعية على اقرام مدمجة على ان توضح هذه الملوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم السرف الا في حال اسلامها لامتحنة المشرفة على المشروع.

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزمه المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأفعال التي يجري تفديلاً لها شهرياً وبعد ادنى ١٥ دورة بعثان مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم متضمنة (إلى المهندس مع التقرير الشهري). وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدمسير العمل وكل دورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتييف مع وضع ما يلى على ذاهم

العنوان:

- ادیم دیاچیب العمل
 - ادیم المهندس
 - ادیم المقاول
 - رقم المسوورة
 - وصف واعرض المسوورة
 - وقت و تاريخ اخذ المسوورة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقى النسخة الالكترونية (الصور المحرر) او النجاتف حين انتهاء، كاملاً المشروع من تقييمها مع المستخدم والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الالكترونية مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع بخلاف الصور الفوتوغرافية وتحوير الفيديو المطابق تقاديره مع تقادير الاجاز الشهيرية وبدون اي تكلفة اضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير).

ويكتفى التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تقادير الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الامر . ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم توثيق الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي . ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع واخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تفقته بازالة اي مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه واية موقع قام باستخدامة وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأود الرائدة وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتزيين الميدول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على اساس الحكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتنات المقدمة بالعرض المالي لبيان الاعمال الموصوفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الاسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي اعمال ذكر باي من مستندات العقد انها على تفقته او يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لانجاز ونهي الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديماغات والرسوم بمختلف انواعها التي نظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

يتضمن تكاليف الاعداد والتجهيز كافياً، التكاليف، اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها . والاعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تاكيدية . وتكلفة الاعمال المؤقتة . وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحالف اعمال المسابات لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الادارة طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء . ونقل العدادات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحالف اعتماد اية مواقف ذات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وتبسيط لاقات المشروع المحددة بملفوقات واعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتجهيز الاديكوارد والمواصفات المطلوبة . واعمال الافن والحراسة طوال فترة المشروع . وتحتفظ التكاليف ذلك العدد الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع الى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة البناء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف البناء، وتشمل تحالف تامين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة انشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها . وتكلفة حماية الخدمات القائمة وفقاً لمعايير الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المفاعل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بانهية، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل اذاته مع تحليل اسعار لتكلفة البناء لجميع البزود الوارد الواردة بقوائم سعوات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة البناء
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اصلاح وعلاج العيوب التي تجاوز خالل فترة العيوب وذلت اعتبراً من تاريخ الاستلام الابتدائي . ويعتبر سعات تكلفة الاصلاح والاعمال المتخصصة والمعدات وقدر الغيار المطلوبة خلال فترة العيوب



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- د - تكاليف أخرى ينذر مسؤول وعليه دفعها العقيم بالاعمال التالية:
 - اختبارات المواد والاعمال المختتمة وفقاً لمتطلبات العقد
 - أعمال إزالة المخالفات وتسويتها الموقع وتهديب المبوب.
 - معالجة الاعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندسين أو الهيئة)
 - اية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الاحزات الرسمية .
 - اعمال ومهامات ومستلزمات الامن (تكاليف الاسوار والحراسة والتامين والتأمين والتغذية الضرورية لمواصلة العمل)
 - تحكيم استفسار الخدمة البنوكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - اعداد الرسومات حسب المقترن (As built) لبنيود العمل المختلفة.
 - بحالات التأمين بمحفظة انواعها وفقاً لما نذر عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد يلتزم المقاول بتقديم واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً او جزئياً الى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول 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 يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
مجمع الخدارات (إن وجد)	محطة خلخلة خرسانه مرکزية أو توتماتيكية سعه لا تقل عن ... جن / ساعه جديدة او بحالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايرة كل ستة أشهر	١
اعمال التحويليات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	محشله مواد	١
	ميرد مياه خاطر	٢
	عمل خرسانه	١
	ماكينه اناره خروج لا يقل عن ٥٠ ل/ وات	٢
	ونش انتاذ	١
	دكلارك	٢
	أودر	١
اعمال الاتوية	رافع اتزده اودر موزعات مياه (تقيل مواد ... و لا تقيل عن ١٥ دل)	٦
	جریدر	٢
	هراس ذروه	٢
	بلدوذر على جهاز	١
	عربه قلاده جلد ازدهار (٢٠٠ كجم)	٨



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أودر	عربة قلاب	٢
عمل الأساس	تلك مياه جربير مزود بحسام ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
عمل الأساس	هراس اسماں حديد وزنه في حدود ١٢طن جديـد او بحالـه ممتازـه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
مضاغط هواء	جرار زراعي مزود بمحركـه	٢
		٢

علي المقاول تقديم مكشـف بالمعدـات والـاـلات المـملوـكة للـشـرـكـة مـبيـناً الـاـتـي :

نـوع وـوظـيفـة المـعـدـة وـمـعـوذـجـها وـعـدـد كـلـمـنـهـا اـثـنـانـ التـقـيـدـة

كـنـفـاءـةـ المـعـدـة وـسـنـةـ اـنـسـنـعـ وـحـالـتـهاـ الـراـهـنـةـ .

التـارـيـخـ المـتـوقـعـ لـتـواـجـدـ المـعـدـاتـ بـاـنـوـاعـهـاـ الـمـخـلـفـةـ بـالـمـوـقـعـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ عـلـمـ المـقاـولـ .

يـتـمـ تـحـدـيدـ الـحدـ الـادـنـىـ لـلـمـعـدـاتـ وـتـوـقـيـتـاـتـهاـ بـدـقـةـ فـورـ اـسـتـلـامـ المـوـقـعـ بـعـرـفـةـ الـمـهـنـدـسـ عـلـىـ ضـوءـ جـدـولـ

الـكـمـيـاتـ وـالـبـرـنـامـجـ الـرـمـنـيـ)ـ وـمـاـ يـحـدـدـ الـمـهـنـدـسـ مـلـزـمـ لـلـمـقاـولـ وـيـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ رـفـضـ أـيـاـ مـنـ هـذـهـ المـعـدـاتـ

أـوـ اـسـتـبـدـالـاـهـ أـوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـاـ عـنـ الـحدـ الـادـنـىـ أـوـ اـحـسـنـارـ اـيـهـ مـعـدـاتـ أـخـرـىـ إـضـافـيـةـ قـدـ يـرـاهـاـ ضـرـورـيـةـ

لـاـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتـمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ الـاـبـتـصـرـيـعـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ

لـاـ يـتـمـ السـيـاجـ بـالـعـلـمـ فـيـ الـمـشـرـوـعـ الـاـ وـعـدـ تـوـقـيـرـ الـحدـ الـادـنـىـ لـاـمـعـدـاتـ الـلـازـمـ لـتـقـيـدـ كـلـ مـرـحلـةـ طـبـقاـ

لـبـرـنـامـجـ الـرـمـنـيـ وـفـيـ حـالـةـ عـدـمـ التـزـامـ المـقاـولـ بـتـوـقـيـرـ الـحدـ الـادـنـىـ لـلـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـاهـ يـتـمـ خـصـمـ مـبـلـغـ

١٠٠ جـنيـهـ

(ـالـفـ جـنيـهـ فـقـطـ لـاـ غـيرـ)ـ كـيـفـيـةـ مـتوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاـخـيـرـ فـيـ تـوـقـيـرـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدـةـ .ـ وـلـاـ تـعـفيـ تـلـكـ

الـخـصـومـاتـ الـمـقاـولـ مـنـ التـزـامـاتـ الـمـقـرـرـةـ بـمـوجـبـ الـعـقـدـ فـيـ حـالـ تـاـخـرـهـ عـنـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ

تابع ملحق رقم ١

تموين رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع	مماطلة في النوع والقيمة
مدير التنفيذ الدلوق	١	١ سنة	
مدير المكتب الفني	١	٥ سنوات	
مدير خبـدـ الجـودـةـ	١	٥ سنوات	
مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة	
مهندس تنفيذ دلوق	١	٥ سنوات	
مهندس معيانة (فيكتوريوكا وكمبريا)	١	٥ سنوات	
مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات	
مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	
حاسب حسابات	١	٥ سنوات	
فني سلامة مرورية	١	٧ سنوات	
مساح	١		



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

يتم ححصول مهندسي التنفيذ والمفاد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديمهم في مركز التدريب التابع لجامعة العلوم للطرق والجسور
يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامجه الزمني
بحق المدعي خمس ملايين ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع
بدون عذر يقبله المالك وبمبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يومياً حكمة متوسطة في
حال عدم تواجد أي من راقبي هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب
العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



١٠٢٣٦

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) وبالطابعة باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنية (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .





مركز الاستشارات الهندسية
لنقل و المطارات و الطرق
(طيرا، دوليون)
دكتور/ سعد الجيوشى



أهلاً بالمنطقة
لنقل و الكباري
(GARD)



مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)

مرحلة تشكيل الجسم التراقي

**المقايسة التقديرية لزوم أوامر الاستئذان لبيان الاعمال تتفيد شركة صن رايز للمقاولات العامة
القطاع من المحطة ٤٤٦٤٦٠٠ إلى المحطة ٤٤٧٤١٠٠**

رقم البند	بيان الأعمال	صلالة	الوحدة	المكملة	الندة	الاجمالي
٢	<p>بالغ المكتب اعمال توريد وتشغيل اثرب صالحه للردم و مظيقه للمواصلات والتنقیل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم حتى منسوب ٢ متر و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكاف (اسية تحمل كالبوروبي لا تقل عن ١٥%) و رشها على طبقه الاسفلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك العيد بالهربست للوصول الى الفرسخ كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفقصوى) ويتم التتفيد بطبق المنسوب التصميمي والقطاعات المرخصة للسماوحة والرسومات التصميمية المختصة والبنية جميع مشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب علوة ١,١ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان</p> <p>- المهر يتضمن عمل تسويرات و تفليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية</p>		٢٣	٥٢,٢٠٠	٨٥	٤,٢٥٠,٠٠٠
	مسافة مسافة النقل ٢١٣ كم		٢٣	٥٠,٠٠٠	٤٩٥,٦٠	١٤,٧٧٠,٠٠٠
	خلافة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا لائحة الشركة الوطنية		٢٣	٥٠,٠٠٠	٩٣	٩٥,٠٠٠
	الاجمالي					١٩,٦٧٠,٠٠٠

(سعه عشر مليون وستمائة وسبعون ألف جنيه فقط لا غير)

مدير عام المشروعات (الهيئة)

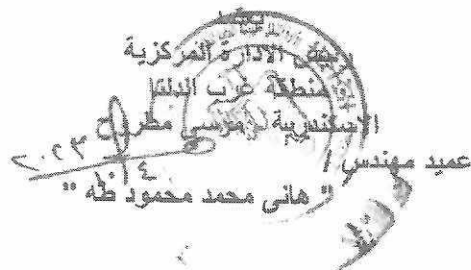
م / محمد حسني فياض

مدير المشروع (الهيئة)

م / علي بن خلادى

مدير المشروع المقاول

م / سعيد رجب سعيد
سليمان رجب



RNV 19501



معاملات عناصر التكلفة (اسمنت - بيتومين - سولار)

عملية / إسناد اعمال الجسر الترابي للخط الاول لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) / قطاع (العلمين - فوكه) المسافة من الكم ٤٤+٦٠٠ الى الكم ٤٧+١٠٠ بطول ٥٠٠ كم (بالمأمر المباشر).

المسافة من الكم ٤٤٦+١٠٠ إلى الكم ٤٤٧+١٠٠ باتجاه
مقاولة شركة / صن رايز للمقاولات العمومية

اعمال الازالة والتطهير والحرف والردم وطبقات التأسيس والاساس واعمال البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني

البند ٣	بيان الاعمال اعمال الردم Embankment	الوحدة البند معامل البند ولار	معامل البند البند معامل البند ولار	البند ٣
٣-١	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صلبة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢ متر و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصعبي لتشكيل الحسر والاكتاف (نسبي تحمل كاليفورنيا تقل عن ١٥ %) و رشها بـمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالاهerasات للوصول الى اقصى كثافة حافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات الفرعية المنووجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوة ٤،١ جتيه لكل ١ كم زيادة او النقصان</p> <p>- السعر يتضمن عمل تشويبات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم</p> <p>- السعر يتضمن قيمة المادة الحجرية</p> <p>علاوة مسافة النقل ٢١٣ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لالائحة الشركة الوطنية</p>	٣ م	% ١٥	٣ م
		٣ م		
		٣ م		

سرورہ بحر
سے المراض



مقدمہ لس یادتک م

التوقيع /

الاسم / احمد حسن نصار حسن
رئيس مجلس إدارة شركة
شركة / صن رايز للمقاولات العمومية