

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع برج العرب - العجمي
في المسافة من كم ٣٦١+٨٠٠ إلى كم ٣٦٣+٤٠٠ بطول ٢,٤ كم (اتجاه برج العرب)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا) عقيد مهندس /
مهندس / سائل / حسام بدر الدين	مهندس / منال عمر	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	رئيس الإدارية المركزية للشئون المالية والأدارية عميد /
مهندس / سامي أحمد فرج	أبوبيكر احمد حسنين عساف *



المرجع رقم الوارد

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واتخذه على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

الإلاستهارات الموقعة

- تحديدات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لمohan الإشراف والمستشاري بمقدار ثلاثة مكاتب وتحفظات و الحمام والمواقية بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح ويتمكن مجهزة بمحفظة الترخيصيات والتوصيات (مكتب رئيس وتحفظات ومكتبات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الآلي بالمعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٣٠ فولت طول اليوم ومصادر للمياه الطبقية الصالحة للشرب وخزان صرف مصنوع بالأسفلت إلى وجدر مكفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفن عالي للنهاية وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع الهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السوجة ونمايتها ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة باللسان مشروع وهي حالة يعافى من الشرطة عن توفير المستلزمات ونهاية اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقبرة الف جنيه لا غير) يومياً،
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملائم الإشراف بالقرب من بعمق المنطقة المشترفة والمعامل المرخصة بالبلدة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراود جهاز الإشراف والمهندس المشترف.

- معمل المعلم.

عين المعلم:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحفظة الخالد وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتنزيله باللسان والكهربائية ملواط هترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- * عدد ٢ مهندس و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ٥٠ أمبير، وتحكم بـ هواء وإضاءة مكافحة.
- * ملابسات وبنشات العمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز حاسوب أو أحدث إصدار بـ معتمداته مع طابعة ليزر A4 وسمكاني.
- * مصدر كهرباء ٢٣٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التحقيق.
- * أربطة خرسانية للمعلم بـ سميك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- * مصدر للمياه الباردة وبردة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحريق من مقابض والتي يجب أن لا تقل عن ٥٠٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة وملائكة على العائد في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- * مواد طردة.
- * ريمكاني لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائي لـ علاج عينات الخرسانة بمساحة مثل مسطوح وعمق ٦٠ سم من الطريدة او الطوب المحمر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتـ تحـيـزـ مـعـلـمـ المـوقـعـ وـتـزوـيدـ بـالأـجـهـزـةـ الـازـمـةـ بـجـهـيـثـ تـسـمـعـ بـإـجـرـاءـ الاـخـتـبـارـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـنـاـلـيـةـ وـأـيـ اـخـتـبـارـاتـ آـخـرـىـ وـرـدـ مـكـتـبـهـ بـالـمـوـاـسـفـاتـ ،



السريري في العالم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدريج
الشروع الخامدة

	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	I 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	I 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



الجهة المختصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1655

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 جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الواقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالتقنيين والعمال المهرة ولا يتم إفساد أي هنـى سبق اعتماده للمعلم بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء مكافة الاختبارات المعبدية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعدد ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مسلولة مخصوصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يلزم المقاول بتوفير مهندس موال للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبره عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد معايراته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 تقنيين مهرة وآية عمالة أخرى، لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم الدفع بروءة العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة أجهزة المعلم اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتها البرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المعايرة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال مأوال فترة العقد وعليه تأمين معملة وجند متكاملة (Total Station) بتكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط الواردات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد بحث الأعمال والاستلام الآتى للمشروع.



الجهات المسئولة
الجهات المسئولة

٤- اجراءات المشروع

على المقاول ذكر توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يكملها أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدم عدائه
التوقيع وعند نهايةه بالإناء المعاصفين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتحفظن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول
و تاريخ بدء

العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تنفيذه ، حكما يتلزم بذلك استثناء
الحاجة إليها وقت التعليمات المهندس . وتحفظ غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تزويدها

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقفات التنفيذية للأعمال

يلزم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص)
شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يرجح أن يكون تسلسل الهام بالبرنامج الزمني منطقها ومتضمنها تفاصيل
كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكيفية دخال الأشغال وإزابط
بعدها بعض وذلك وتعزز الأنشطة بحيث توضح المدة الخامدة والمقاول المطلوب للتنفيذ باستخدام
برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) (Cash Flow) وتجهز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات
الراحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج
الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري ومكالمة تقديم التحفيات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكالمة تقديم تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج
الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقفات التنفيذية بكل الدفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد
(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وبصفة شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصورة التي يقبلها المهندس فيما يتوافق
مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، حكما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير
فترات التوقف للبقاء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال من الظروف المناخية .
والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بمقدار مكافحة قبل بدء تنفيذ البناء هنا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيوها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستoirs والسلوار وجديد
التسليح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء**١- تأمين سلامة المرور**

تحت علم ، الماء ، آر ، يكتوبر ، مد ، سنا ، المطربة ، المطلوب الشاهء بتصدير ، بطاقة ذات حدود ، وذلك بحسب
عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متوجبة مفصلة (وحيث مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية
على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب
تحقيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان استخدام الطريق وأفريق العمل ملبياً للمواصفات
العالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المختصة ومكافحة
المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج
أي عيوب يمكن أن لها أثر سلبي على المرحمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشناف
الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول
على مكافحة الوفاقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمحفظات كافية
تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد
البدء، والمدة وحدود المساحة مع مكررها توسيعها وذلك على نقطة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد هرير العمل بهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتحصيمه ومتابعة أعمال
التحرييات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري
الصادر عن الهيئة ومتطلبات السلامة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

اللتقييد، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اشتراط تقع على مستخدمي الطريق و أي من المعاين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تصميمه في المادومة على استخدام وصيانة وسائل النجدة * انزوري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستوى عن غير مقدمة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصالها تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية ثباتات مادية او قانونية تتطلب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنمية حرارة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير حكافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حل اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اسلوب تأمين السلامة اطلاقاً جهاز الاشواط ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان -
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) قطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي وباوند معيز (برنتال) - اسفل - ازرق - رصاصي)
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديري واقي .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوي .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعడن سلي .
- على ان تكون جميعها بخامات متينة و يتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الاحتياط طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لتكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم تسع منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لتكل يوم عمل وفقاً لمودع البيانات الذي يعتمد المهندين وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- * التاريخ.
 - * حالة الطقس.
 - * بدء وانتهاء الأعمال لتكل مهمها.
 - * اسماء عمال الاطاف وعدد العمال الدائمة ونوع الشامل المعروف وموقعه.
 - * تاريخ تسلم الوسمومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - * تاريخ طلب المسليم وباريخ المسليم (الموريد - الدربي - المصنيع - إلخ) لأي من البنود وحالها.
 - * المعدات
 - * طاقم العمل
- ج - امين و مساعدة المعاين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل وللمعاين لجميع المعاين بالمشروع متضمنة المعاين التأمين لمقاول الاطاف، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (امن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب، (خوذة - حذاء - مترنة امان - إلخ) ، وإذا تبين ان مهندس الامن غير مناسب لوقته فل يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معملى الهيئة وأفراد هرقل للمهندس المشرف عليه الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٦) افراد بالذات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظة : ٢٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد



الاسرة في مصر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ساق معدة أو سوار ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عاوى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

* يعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة بغير استلامه موقع العملية ولا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه بحسب
مستوياته دون ان تكون ملزمة بذلك .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على عتلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو تشوه
النتائج عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق بوافق عليها للمهندس لوصول معداته والمعاملين إلى الموقع ، ويشتمل ذلك تأمين وصول
عمتلى الهيئة والمهندس أو من يمتهن وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع ولخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإلا يرتكب
فأما باستئنافها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة النشاطات المزدادة والمأواد الزائدة وتنظيف الموقع .
ولا يتم عمل المستخلص التكميلي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، حكماً يتمكن المقاول بتنظيف
حزم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع واحتياطات التشغيل

بعد الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحمومات المطلوبة للإسلام ومكافحة اختبارات
التشغيل لاعتراضها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المتبقية يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحسم التكاليف مع المصادر الإدارية المرتبطة على ذلك من
المستخلص الختامي ، على المقاول مكتذلك المحافظة على الأعمال المتقى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المراقبة المسطحة أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا
لتفرضن لأى آية أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وماركة إعدادها
حيث يمكن من الكشف عليها واعتراضها ، فيما سرقة أو اهانة المشرف ، بما في ذلك المعاشرة والكشف على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وهذا لخطورة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس بقول أو وصف آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين مكافحة التشويشات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومواقم هنية القيام
بالكشف والتحمومات المعملية . على أن تكون ملبيات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة عليه سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيتم
المهندسين بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداده ودوريد
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من
المهندس .

ـ د - المعاشرات التقاسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تبديد الجودة لإشتراطات ومتطلبات
المواصفات التقاسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المعاشرات التقاسية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالموقع .

ـ ذ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتنظيفها باعتبارها أعمال إضافية أو
مستحدثة فيبني على الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



اعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى السريع

النحو والذات

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكّل موافق عليه ويعتبر مشتملة في نفس وقت التقىد أو التسويق، فإنّ ذلك ينبع من التقييدات، حكماً يتحقق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقيات تقفوا هذا العمل إلاّ في توقيت ينبع الدفع عن آفة أعمال إضافية إلاّ بموافقة المالك.

لـ - الـ اـخـطـالـاتـ الـتـشـمـيـلـيـة

حيديما يمكن حضوريا يقوم المقاول بإعداد آلة وسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأدوات التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن محل من هذه المكونات ليس بأمكانه الصحيح.

٤ - التمهيدات

على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (لوحات + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشتركة.

lambda = 1

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع تكاملاً و استخدامات الأراضي ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروطـ الخامسة.

الروايات - المحتوى

يجب أن تنسى جميع المواد المستخدمة بمختلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة شبكت الجودة للمنتهى ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو منشأة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات القياسية المأهولة بها.

واية عواد يندعها المقاول مستبدلاً لمواد موسوعة بوتائق العقد سistem مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قررواً مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلّفة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يمكنه قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أى مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع شاهدة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لأى نوع من أنواع التلف أو تلف على خواصها وتخزن شحنة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجها عمليات توريد المواد بحيث لا تتمضي في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن المونتاج العام للعقد المشار إليه.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس مستكnon على مسؤولية المقاول وقد تتعزز من عدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسبتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تخفيض أو معاملة.

- جهة العمل من أحوال المقص

ويجب، على المقاول حماية الأعمال المنفذة والملاوء المشوّنة من عوامل المطرس، وهي حالة تلت اي منها يقوم بإحلالها او استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السهلان النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي يتم الإزالة او المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات الهندسية، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثانية - ملء الحفر والتحفيف

فرو استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أي حفر أو إمداد عن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

جامعة الملك عبد الله - الدمام

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المشاكل الموقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



اعمال الجسر القرماني مشروع القطاع الكهربائي، المسير

الشروع في إنشاء

البعض الأدلة التي تنشأ عليها الأفعال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغير تناول من مسئوليته عن هذه الأفعال أو عن إلقاء المسؤولية في حالات عدم الالتزام.

بيانات المجموع

٤- التقدّم والتأخّل في الدّرء والتحمّل

على المقاول التقييد بـ«كافة النظما المرور» فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤاسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال، أو بموجب ما تطلبته الائمة الدوائية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتضامناً بيفرن المقرن، ومن المفترض أن لم تتح بيد العقد على غير ذلك، يتزوير وترتكيب «كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مركبة وتنبيه حواجز خرسانية متقدمة وضمنها؛ ثباتها وـ«كافة أعمال» العمارة «الخاملطة» «الدهانات»، «الملاحمات» الإرشادية والمتغيرات الاصطناعية والإضاءة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وإعتماد من المهندس، كلما يتطلب المقاول إذالة هذه التقييدات عند انتهاء الحاجة إليها.

٢٠١٣ - مختارات للدكتور عبد العليم

مع التوصيف التكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعدّ التحويلات المرفقة المطلوبة لتحقق مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين لموافقة قبل تقديمها لشرطة المزور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة بصفة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

- الحوادث المحدثة والأقمام البلاستيكية

يلزم المقاول بدوره وتركيبه وصيانة الجواجز الخرسانية المزفقة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى جعلها يلزم عند علق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك يهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الجواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. وكذلك يتم تزويذ الجواجز المزفقة بمسارب إزارة ضفراء متوازنة ثابتة (أو مقطعة) وب مضيئية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد استخدام الطريق)، ويجب تركيب هذه المسارب بحيث تتناسب الجواجز بضيق دون الإعتماد على أثواب المسار.

- أهداف المساعدة المروية -

باتزيم القاویل باوزر، وزیرکر، و وزیرة كل معايير اهتمام الحفظ والتراخيص الثالثة والخدمات والتحولات المبرورة لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم تحكيمها بالاتفاق على اتفاق الحاجة الى

www.usa.gov

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للإعتماد، حكماً يلتزم المقاول بالحقاط على تنفيذ الإشارات المفتوحة ومحباثة وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المقاول - وهو ملتفت.

- 14 -

لتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة في تحذير مستخدمي طريق وتجهيز حركة المرور عند بداية ونهاية تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيرات (ردادات) هشورية عاكسة



أعمال الجسر التراكي لشروع القطار الكهربائي السريع

2016-2017

زنگنه و نیزه ایل

$$T_{\mathrm{min}}^{\mathrm{2D}}(A_0,1) \approx 0.25 - 1$$

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على ومنذ ذلك
الطريق (المتابيب الطولية - القطاعات الفرعية - المtributaries الراسية واللايقية -) وكذلك اماكن الهبارات حسر ^{النفحة}
دولار الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المطلوبة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وتدريب العمال وتنفيذ
الروتى المفصل ومارينا التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن ^{النفحة}
وكذلك باتمام خلال شهر من تاريخ توقيع العقد . بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي المشروع الى الاهله او الجهات المسؤولة
لتاريخين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويسكون اجراء الدراسة وفقا للمعايير والتسميات والمواصفات والاسناد ^{النفحة}
النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلما طلبتا لاحكم الماده (١٩) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩١
المعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

سلام مع التقرير المبغي تقرير توسيع و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير التوثيقي والذى يصب، اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالوقت الحالى بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء، ويشكى من ذلك عدم المقارن بتحديث كلّافة هذه المعلومات وتقدیمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

- التأثير الشهادة والاعتقاد:

نقوم المقاول بأعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس و ممثل لبرئه ولوحدة مناقصة المشورة ذات بالية بـ (١٠٠٪) ، بتضمين الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشططة خلال الشهر المنصرم
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد
 - هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمقدرات وفريق العمل
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية
 - خطة العمل للشهر التالي .

File:2015-11-01 12:57

تقدير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال على أن يتم ارتكاب التقارير الأسبوعية والشهرية المتمدة مع مكمل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و بمبلغ ٣٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

BRUNSWICK, MARSHAL AND MELLON

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع لنهايى مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاتساع، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيلية، وشمائل أية أعمال موردة ومحفظة بيانات المشروع، يتم تقديم محفوظة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس من ارجاعتها و الموافقة عليها من قبل المقاول.

رسوف يتم تقديم الرسومات حسب التتفيد As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخالن المقاول الاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية على أقران مدمجة على أن توفر هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر المدربة وتشمل التخطيط ، القطاعات العرض



أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتحاليل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاتساعات والمكتاري طبقاً لما تم تفديه على أن يتم تسليمها مع المستحسن الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشروفة على المشروع

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل حتى متخصصين آخرين وبعد التسليم تكفل الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدلى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) على نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو وكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التيجانيت مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- * اسم مصاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتغريف الصورة
- * وقت وتاريخ أخذ الصورة

ويتقى النسخة الإلكترونية للصور التيجانيت (أو التيجانيت) لحين انتهاء حكماء المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشروفة على المشروع ، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة

خامساً: توقيع المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تشكيل إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخص التوثيق المشروع كاملاً بما راحمه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومدخلاته ومسفلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تقادم الأعمال المرجع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترتيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف بوش الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، وسلم ملف التوثيق معاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً: إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى تفتكه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأي مواقع عام يستخدمها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعماده، ويقوم المقاول بإزالة المسابقات المؤقتة والمواد الزائدة وتطهيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتطهيف حرم الطريق وتهذيب الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأتعاب

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تقادمه فعليه بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الواسعة بقائمة المكميات المقيد من الهيئة، وتتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التشكيلات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر بأي من مستندات العقد أنها على تفتكه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها بكافة الضرائب والتأمينات والدفعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطالها القانون ، ومن ضمن هذه التشكيلات العناصر الأساسية التالية:



السيسى كبرى عباد

اعمال اليسير الترايبن لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروع في الشافية

١ - تكاليف الأعداد والتعمير

لتحسن تحكّم الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات المطلوبة، واستكشاف مصادر التزويد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومكتنّا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها والالزامة للأعمال التي تتم تقييمها. والأهداف المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المروقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المدارس ومكتب لجنة وللتهديس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال المساحة لمكاتب الموقع لمبنى الهيئة وظائف الإشراف على مراحل فترة التشغيل . وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسخرات، وتجهيز وتأمين المخازن والمورش، والتزويد بليلاء والمكمبراء، وتقليل المعدات ووسائل الانتقال ومسافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكلفة استئجار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكاملة إعداد وثبات لافتات الشرع المتعدد باللواسفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقسيمية (Workshop Drawings) . وتجهيز الأشكواط وأدوات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة ملوال فترة المشروع . وتحسن التكاليف هناك إدارات المركبة بمكاتب ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما مكان عليه بمدفأة تهشر واعمار المراكز

٢٠ - تكلفة الإنشاء

المقاول مثلث عن مكافحة تحالفات الإنشاء وتشمل تحالفات تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحالفات النقل والمحروقات وتحالفات إنشاء التحالفات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحالفات حماية الخدمات القائمة، وهذا لتحالفات الجهات ذات الملاعبة، وتحالفات نقل المواد وإلخبار العينات بمعمل الموضع أو العامل المستقلة ومكتب مالازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تحالفات الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج المروء خلال فترة الشعوان

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الشهرين وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة لتكلفة المواد والعمالة المتخصصه والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخیری

التمويل المستدام، مثل، مفهوم الت鹙يم بالاعمار المالية.

- إحياءات المواد والأعمال المصممة وعما يحيط بها المطبليات الفعّالة.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهديف التلول.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير الطابقة.
 - أنه يكثيف ذاته سبب العما، بهم الحفّة أو العمل، ليلاً.
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (المكاليف الأسوار والد
 - تحكّله استفسار الضرائب البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لينتود العمل للـ

Analysing Lists

ولتلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكملأً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي يوثق عليه من قبل ممثل البناء والمتخصص ، والمقابل ..

القسم = التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر التراين مشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نوع دفع رقم (١) الحد الأدنى من المدات الازمة للمدرب

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٤١) من اللوائح التقاضية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريف باستخدامة

العدد	نوع المددة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاري مركبة سعة لا تقل عن ... ٦٣٧ متر مكعب أو بحالة معنارة ... على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وقفاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايرة بكل شهر	بـ (١) وجده بـ (٢) وجده
١	مفصله مواد	
٢	مبرد مياه حمل	
١	معلم خرسانة	
٢	ما يكفيه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	أعمال التحويلات وتشييف
١	وثني إفلاز	وتأمين مستخدمي
٢	ستيلارك	الظرف (١) سب
١	لور	المشروع
١	معدات وأدوات خطلة السلامه المزورة	
٢	رافع أقريبه لور	أعمال الآتية
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جيرويد	
٢	هوامن تويه	
١	بلدورز على جلزير	
٨	هوية ٩٨٦ ، جايد ، أورحاله معنارة	
٢	لور	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جيرويد مزود بحسام ليزر جديد أو يحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هوامن أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ مل جديد أو يحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جيرويد ذاتي مزود بمحرك	
٢	ضاغط هواء	



السيد رئيس مجلس الرا

أهمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المتوجهة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - مكثفة المعدة وستة الصالح وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المطلقة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة (ور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكثفات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورة لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ مكثف مرحلة مبنية على البرنامج الزمني، وهي حالة عدم التزام المقاول، بتوفير الحد الأدنى للمعدات وكما جاء أعلاه تم حصره على ١٠٠٠ جنيه
 - (الف. جنديه فتمدد لا غير) مكتبة متوصلة عن مكثف يوم تأخير في توفر المعدة الواحدة، وللتعمق في ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) قرية العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	١	٢. مدير المكتب الفني
٦ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
٤ سنون	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وبيهودياء)
٤ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زراعة
٥ سنوات	٢	٨. راق، زاقر، زان، زوك
٥ سنوات	١	٩. حاسب مكعبات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مهنية
٧ سنوات	٢	١١. مساج

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والملاود والمباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لختصاصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



السيسي بـ كبار

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير) يوميا مكتبة متوصطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بهوجوب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب اربعة باب تعمل بالديزل او ملاكي لانقل عن ٦٠٠ متر على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا ت تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

يلتزم المشرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب آلي بالطابعة (بجميع مشتملاته) على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك وتوقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره.



السيسي بـ مصر

أعمال الجسر الترابي لنمشروع القطار المكهربائي السريع

طريق برج العرب - العلمين

في المسافة من مكرم ٢٦١٠٨٠٠ الى مكرم ٣٦٤٠٠٠ بطول ١,٢ كم (اتجاه العلمين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المكمية	سعر الفئة	الاجمال
١	العمل المختبر	م	٦٦٠٠٠	٤٠	١٣٣٠٠٠
١-١	بالنثر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات السسوية و الرش بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل وتقل الازمة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للتناسب التصميمية و القطعات العرضية التموجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملات طبقاً لاسول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و السكك و تعلبات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة ١ جنيه لتكلف اكتم بالزيادة .	م	٦٦٠٠٠	٤٠	١٣٣٠٠٠
٢	اعمال الازالة والتطهير	م	٢٠٠٠٠	٥	١٠٠٠٠٠
٢-١	بالنثر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و المخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية المكثفة و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهداماً لاعمال الرفع المساحي لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	م	٢٠٠٠٠	٥	١٠٠٠٠٠
٣	اعمال الردم	م	٣٧٦٢١,٩٠	٨٥	٣١٩٨٩٦٦,٥٠
٣-١	اعمال تحويل و توريد و تقل ازية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية سعك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢٠-٢٠ متر) ويسعك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (على الانقل نسبة تحمل كالمفروض لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الكثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للتناسب التصميمية و القطعات العرضية التموجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملات طبقاً لاسول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و السكك و تعلبات المهندس المشرف . - في حالة طلب جهاز الامداد زباده نسبة الدملك عن ١٨٥٪ يحسب ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لتكلف ٢١٪ . - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوة ١,٤ جنيه للحكم بالزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تسويفات و تخلص و اختبارات و تقل لوقع العمل حتى مسافة ٢ كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .	م	٣٧٦٢١,٩٠	٨٥	٣١٩٨٩٦٦,٥٠
	علاوة مسافة النقل ٩٧ متر	م	٣٠١,٧٥٢	١٢٦	٣٧٩٣٥٧٨
	علاوة مسافة النقل ٣٧٣ متراً	م	٧٥٢٦٩٨	٩٩,٤٠	٧٦٦١٦١,٨
	علاوة تحصيل رسوم السكارنة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	م	٣٧٦٢١,٩٠	١٢	١٨٦٣٥٣,٧

ملحوظة : اسعار البند تكثيرية ولحين الفارغ

Page 1 of 1



اسعار ربى العائد



أعمال الحصى الترسي لمشروع القطار المكهرب إلى المدروج

قطاع برج العرب - العلمين

في الم المناطة من حكم ٣٦١٠٨٠٠ إلى حكم ٢٦٣٠٠ بطول ١٢ كم (اتجاه برج العرب)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	المكعبية	سعر الفتة	الاجمالى
٢-١	طبقات الأساس بالنثر المكعب أعمال توريد و فرض طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصالحة المتردجة ناتج لتكسير الحكسارات و سطحية للمواصفات وأقصى حجم التجبيبات ٤٠٠مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٪ عن ١٢٪ والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل حكايكورنيا عن ٢٥٪ والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس من ٣٠٪ والارتفاع المتصاضس عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجابار (Mpa) حاكم ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم ورشها بالطباخة الاسولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراستات لوصول الى نفس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصحول الصناعة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمناته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف عائد النقل لا تقل عن ٢٠ كم يتم احتساب علاوة ٢٪ اجنبية لكل كم بزيادة او النقصان السعر يشمل قيمة المواد المحجرية	٢م	١١٠٠	٢٧٨	٣٠٥٨٠٠
٢-٢	علاوة مسافة النقل ١٠٠ كم علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية بالنثر المكعب أعمال توريد و فرض طبقة أساس من الأحجار الصالحة المتردجة ناتج لتكسير الحكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم التجبيبات ما بين ٤١.٥ مم الى ٤٠٠ مم والا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٪ والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل حكايكورنيا من ٣٠٪ و الا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٣٠٪ وبشكل لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠٪ لا تمس من ١٢٪ و يتم فردها على طبقتين باستخدام طبقة حديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٣٠ سم ورشها بالطباخة الاسولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراستات لوصول الى نفس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصحول الصناعة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمناته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف عائد النقل لا تقل عن ٢٠ كم	٢م	١١٠٠	٦٨٤٠	٧٥٢٤٠٠
٢-٣	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية بالنثر المكعب أعمال توريد و فرض طبقة أساس من الأحجار الصالحة المتردجة ناتج لتكسير الحكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم التجبيبات ما بين ٤١.٥ مم الى ٤٠٠ مم والا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٪ والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل حكايكورنيا من ٣٠٪ و الا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٣٠٪ وبشكل لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠٪ لا تمس من ١٢٪ و يتم فردها على طبقتين باستخدام طبقة حديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٣٠ سم ورشها بالطباخة الاسولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراستات لوصول الى نفس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصحول الصناعة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثمناته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف عائد النقل لا تقل عن ٢٠ كم	٢م	٩٠٠	٢٩٨	٢٧٥٠٠٠

ملحوظة : اسعار البند تقدرية واحسن التراضى

٢٠٢٤



اسعار مرتقبة غير المؤلم

أعمال الجسر التراري لمشروع المطار الكهربائي السريع

قطع برج العرب - العلمين

في المسافة من كم ٢٦٢+٠٠٠ إلى كم ٢٦٣+٨٠٠ (اتجاه برج العرب)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المكعبية	سعر الفنطة	الاجمالى
١	يتم احتساب علامة ٢ اجنبيه لكل مكعب بالزيادة او النقصان السعر يشمل قيمة المواد المحجرية	م			
٢-١	علامة مسافة النقل ١٠٠ مكعب	م	٩٥٠٠	٩٦	٩١٢٠٠٠
٢-٢	علامة تحصيل رسوم المكارنة والوازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية	م	٩٥٠٠	٢٥	٢٣٧٥٠٠٠
٣	الابلطات الخرسانية				
٤-١	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك ١٥ اسم لحملة الاكتاف والمبول الجاهزية تتكون من ٤م ٨ سن دولوميت متدرج ٢٠:١٤:٧ رمل حرش ٤٥٠٤ مكعب استنت بورتلاندي عادي وابصافه reinforcement على أن يحكون السن تغليف ومقسول والرمل خالي من الشوائب والمطفله والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسب التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠١ مكجم/سم٢ وتشطيط السطح والتقىيد طبقاً لأصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمده والبند يجمع مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحفظات المهندس المشرف	م	٢٢٦١٢٨	٢٦٦	٨٣٤١٠٠١٨
٤-٢	أعمال التربة المساحة				
٤-٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقاً من التسويج الصناعي جيوجrid الشداخل لا يقل عن ١٠٠ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الجسور	م			
٥	ذات قوة شد ٢٠ لك. نيوتن في الاتجاهين Biaxial	م		٢٢	
٦	ذات قوة شد ٢٠ لك. نيوتن في الاتجاهين Biaxial	م	٢٠٠٠٠	٢٧	٧٤٠٠٠

ملحوظة : لسعر البناء تكميرية وأhaven التفاوض

Page ٤ of ٩



السيارة عبر العالم