

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

الناظم
الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع البحيرة)
في المسافة من كم ٢٩٧+١٧٥ إلى كم ٢٩٧+٤٥٠ بطول ٢٧٥ كم
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس / مهندس سائل / مهندس	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمدينة الثالثة عشر (البحيرة)
" حسام بدر الدين "	" منال عمر "	" مجدى عبد السلام "	/ مهندس

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس
" محسن محمد زهران "



رئيس الإدارية المركزية
للسفن والمناطق
لواء / "ابوبكر احمد حسن عساف"



RNV: 1990

ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

- معمل الموقع

مبنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بممحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب التجارية وفقاً للتفاصيل التالي:

• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.

• طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.

• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.

• أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

• مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

• وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.

• مراوح طرد.

• ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.

• حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

**AASHTO/
ASTM**

ES1658

T 23

T 26

T 119

T 126

T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوقة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده المعلم بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء 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 .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة وتأول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه باتجاه المعاكس وبموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بيازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتددقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني

المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيو طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف 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 البنيو هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسلیح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المروء

يجب على المقاول أن يكون مدراً على أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنمذج البيانات الذي يعتمد المهنـدس وتحتمـن على سـبيل المثال وليس الحـصر ما يـلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لـكل مهمة.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافية اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح- طلب الإستانلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً لنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ئي - المخططات التفصيقية

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

ئع - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ئل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ئم - المواد المستخدمة

يجب أن تتفق جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى 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 الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ئن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ئش - ملء الحفر والجسات

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

ئخ - 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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتر سعر العقد مشتمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال، الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب أولويات 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 والممالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيّثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفزيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفزيذ الأعمال وتولي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تفزيذ بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قعلى المقاول تفزيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاقيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- حامل الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفزيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (ردايات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المحنبيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الامن الصناعي . كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تفزيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاجراءات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

يسالم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعوم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاعباء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.

أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

بيان المعدات وفريق العمل.

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العملة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل للشهر التالي .

تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمده مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع

غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير

الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعباء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال تصريف والمراافق والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشفرة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعباء التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتبقى النسخة الإلكترونية (لصور الـDigital) أو النسخة الـPDF لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أيٍّ تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تتنفيذ الأعمال لرجوعها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أيٍّ مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييٌت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم ب مختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة، والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وظاهر طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتشييٌت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفه نقل المواد وإختبار البيانات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة ، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير اللازمه لمباشرة العمل)

- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

- حماية المرافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.

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

ثامنآ : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم

الموقع كلياً أو جزئياً إلى 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 الازمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد
معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير بإستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبعد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب) المشروع
طاقة الخطه المعتمدة من المهندس		مهمات وادوات خطه السلامه المروريه
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس تريه	
١	بلدوزر علي جنزير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
لودر	عرية قلاب	٢
ترك مياه	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الأساس	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
جرار زراعي مزود بمكبسه	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضاغط هواء	٢

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنون
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنون
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنون
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنون
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	٢	٥ سنون
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	١	٥ سنون
٩. حاسب كميات	٢	٥ سنون
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٧ سنون
١١. مساح	٢	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التهريائي السريع

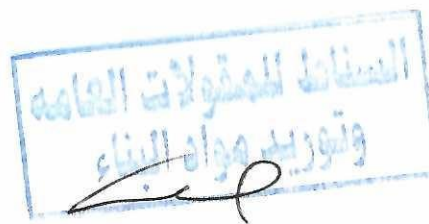
١٩٩٠

الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوجبة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

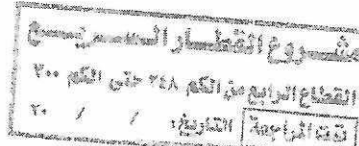
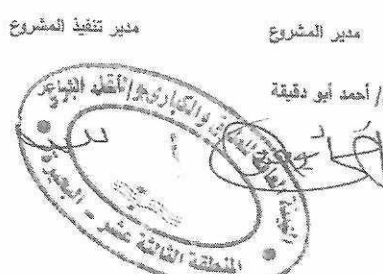
ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقائل بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنطلاقات جهاز الإشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (١٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



بيان الأعمال						رقم البند
الإجمالي (جنيه)	مقدار الكلمة (جنيه)	الكلمة	الوحدة			أعمال إنشاء الجسر التراقي لمشروع الشطار الكهربائي المربع من محطة ٤٨+٠٠٠ إلى محطة ٣٠٠+٠٠٠ بطول ٥٢ كم (العين المستحبة - الماصفة الإدارية - العينين - مطروح)
PNU 19901						
١-١	٥٠٠٠	٩٥٠٠٠,٠٠	٢م			بالنطرين المصطحب أعمل تثبيت الموضع من الأشجار والمرزورات والمحفظات في سطحى النبات ذات الطبلية الرئادية الشائنة معق حتى ٢ سم و الشناسن منها بالذيل المجموعية تمثيله لأصل نوع المساحي للكامل حجر المشروع حلقاً للشروط والمواقف وتحلمس المهدى الشرف، مسافة المثلث حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب عازفه ٢٥ جنية لكم في حالة الزينة أو التكسن.
٢-١	٩٥٠٠٠	٥٥٠٠٠,٠٠	٣م			أعمال رفع وإزالة الخدمات مع نقل الحالات خارج الموقع للحالات العمومية بطبقاً لاحتياطات المهندس المشرف وفقاً لـ جميعه بالنطرين المكتب لمسافة نقل ناجح التكسن حتى ٧ كم و يتم احتساب عازفه ٦ جنية لكم في حالة الزينة أو التكسن
٣-١	٨٤٠٠٠	٩٠٠,٠٠	٣م			بالنطرين المكتب أعمال تكسن وإزالة المباني العرضية عليه أو سلحة أو أرسنة أو بيت مع نقل ناجح التكسن خارج الموقع الشناق، العمومية طبقاً لاحتياطات المهندس المشرف وفقاً لـ مسافة نقل جميعه بالنطرين المكتب لمسافة نقل ناجح التكسن حتى ٤٥ كم و يتم احتساب عازفه ٨ جنية لكم في حالة الزينة أو التكسن.
٤-١	٩٠٠٠	٩٠٠٠,٠٠	٣م			بالنطرين المكتب أعمال تكسن وإزالة المبسطات المبنية على الأشجار في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف وفقاً لـ النافع خارج الموقع ومتوسط مسافة المثلث حتى ٤٠ كم و العمل ما يزيد فهو العمل على إكمال الشروط والمواقف وتحلمس المهدى الشرف، وفي حالة زينة مسافة المثلث حتى ١٠ كم من دور الطريق يتم احتساب عازفه ٨ جنية لكم في حالة الزينة و التكسن.
٥-١	٣٥٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	٣م			النطرين الماديي أعمال الجصات بارتفاعه، وليتم شمارل مما يحيجهه ملساً لأصول الصناعة والرسومات والمؤسسات وتحلمس المهدى
٦-١	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠,٠٠	٢م			بالنطرين المصططب قطع الشمارل والمرزورات المتقدمة مع سمار المشروع والتي يسلط لها التقنية بالمعدات الميكانيكية (الادار او الشروع) اللازمة وذلك بناء على كتابة المرزورات واقتلاها وأهميتها وبروية المبنية وليتم تثبيت تكسن وإزالة الجابر بمقد لا يزيد عن ٣٠ سم وللجزء وأنشئه وكل ما يزيد فهو العمل وفقاً لـ ١ جنية لكم في حالة الزينة أو التكسن.
أعمال الحفر						
١-٢	٣٩١,٥٥٠,٠٠	٢١,١٤	١٩,٥٠٠,٠٠	٣م		بالنطرين المكتب أعمال حفر باستخدام (المعدات الميكانيكية - الادار والطلارات) لتنقية البد من الشروب التصفيي المحتمد وتحمل على البد تحمل ونيل الازمة الرائدة لمسافة ٥٠٠ متر من دور الطريق ويد التثبيت بطبقاً لاحتياطات التصميمية وتحلمسات العرضية المعمودية والرسومات التفصيلية المعمدة والبد يجمع مسافة نقله ملساً لأصول الصناعة ومواسفات الوبية العامة للطرق والتكراري وتحلمسات المهدى الشرف، ويتم احتساب عازفه ١ جنية لكم في حالة الزينة أو التكسن .
٢-٢	٥٥,٠٠	٥٥,٠٠	١,٠٠	٢م		بالنطرين المكتب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية
	٢٧,٠٠	٦٧,٠٠	١,٠٠	٢م		ذات إجهاد (٢٠٠-٤٠٠) كجم/سم٢
	٢٨,٠٠	٧٨,٠٠	١,٠٠	٢م		ذات إجهاد (٣٠٠-٤٠٠) كجم/سم٢
						ذات إجهاد (٤٠٠-٦٠٠) كجم/سم٢
						وتحمل على البد الآمن
١-						- تحديل ونقل ناجح الحفر لمسافة لا تزيد عن ٢٠٠ متر
٢-						- إربكة العوالـ المعدة لاستخدام المعدات الميكانيكية
						- توريد آلة زرعة ملقة للمواضف وتحلمسها باستخدام الآلات التسوية بمسافة لا تزيد عن ٢٥ سم لـ تكميل المعدات التصفيي
						تشكل الحفر والإكلاف (نسبة تحمل كالكتفوفيش حتى ١٠ %) ورشها بالبلاستيكية لوصول إلى نسبة الطوبية المعمودية والبدل العيد بالهراسات لوصول إلى نفس ملقة حفارة (٩٥% من المثلث الجهة الصغرى)، ويتم تثبيت بطبقاً لاحتياطات التصفيي والقطاعات العرضية المعمودية والرسومات التفصيلية المعمدة والبد يجمع مسافة نقله ملساً لأصول الصناعة ومواسفات الوبية العامة للطرق والتكراري وتحلمسات المهدى الشرف.
عن الهيئة العامة للطرق والجسور						
عن الشركة الممثلة						
مدير تنفيذ المشروع						
م/ أحمد أبو دقحة						
مديري المشروع						
م/ وليد عيد جمعة						
الجهاز المركزي للمعلومات العامة						
وتحلمس مواد البناء						
مشروع الشطار التراقي						
القطاع الرابع من لكم ٤٨+٠٠٠ حتى الكلم ٣٠٠						
٢٠ قرية الزاوية التاريخية						
السياط للمقاولات العامة						
وتحلمس مواد البناء						

عن الإستشاري / مكتب د خالد شندل KK



أعمال إنشاء الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع من محطة ٢٤٨٠٠ إلى محطة ٣٠٠٠+٠٠٠ بطول ٥٦ كم (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

تفتيش شركة السطاط لمقاولات العامة وتوريد مواد البناء من محطة ٢٩٥٤٠٠ إلى محطة ٢٩٧٧٢٠٠ بطول ٣٠٣ متر

أعمال متكاملة (تطوير + حفر + من فلتر + تصفيق صناعي = زم جشن القرمة + طبقات ثانيس وأسفلت + أعمال الصيانة الفرعانية والتكميلية) من محطة ٢٩٧٧٢٠٠ إلى محطة ٢٩٨١٧٥ بطول ٢٢٥ متر

رقم الباب	بيان الأعمال	الوحدة	الكلية	سعر المثلثة (جنيه)	الإجمالي (جنيه)
٣	أعمال الردم Embankment				
٣-٣	<p>- أصل تحويل وتوريد ونقل أثربة مطافية للمواديات وتشغيلها باستخدام ألات التسويف بمعدل لا يزيد عن ٥٠ سم حتى مستوى (٣-٣) من مسوب التربة لاستكمال المسوب التصعيدي لتشكيل الجسر والأنفاق (نسبة تحويل كالكتوريلا هي ٥٠%) وزراعتها بال بهذه المسؤولية توصيل إلى نسبة الرطوبة المطلوبة ونقل الحيد اليوناني الوصول إلى نفس كثافة جافة (٥٥% من الكثافة المائية المقصودة) ويتم التأديب طبقاً لمعايير التصميمية والقطابات الفرسنية الدمونية والرسومات التفصيلية المعتمدة ولقد يجمع متشكلاته على الأصول الصناعية وما يحيط بها البناء العامة للشارع، ولكنها وتعديلات المهندس المشرف.</p> <p>- في حالة خلل جبار الإدوارد رياضة سبة التكثف عن ٩٥% يجب زيادته ١ جمه على زيادة سبة التكثف لكل ٩٦%.</p> <p>- مسافة التقى حتى ٤ كم ويتم احتساب ملارو ١ جمه لكل كم بالرقة أو التصنان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تدويرات و تفريط و احتبارات و نقل تمويل العمل حتى مسافة ٤ كم</p> <p>- البند لا يشمل قيمة الموجورة.</p>	٢٠	١٠٨,٠٠٠,٠٠٠	٥٧,١٢	٦,١٥٦,٠٠٠,٠٠٠
٤	أعمال طبقة بين القنطر				
٤-٤	<p>- سفتر المكتب توريد وتكلفه وردم من ١ يوم ٢ شهر ناتج كسارات بنسبة ١٢١% نسبة المتصاص لا يزيد عن ٣% وتحتوى على أي المواد الناتجة او الودرة (ماره من محل) بخلاف اي مواد مطلوبة او بيت العدل ولا يزيد سبة الفاقد بجهاز لوح المقاولون عن ٣% يتم تنفيذها كطبقة ثانيس بالمسار أصل سطح الجبلة يعى ١٠٠ سم حتى اعلا من اعلا مسوب التربة الاصغر بحوالى ٥ سم ويتم التكثف الجيد للطبقة بغير زراعة ٣٠% على كل طبقة ثانيس بالمسار أصل سطح الجبلة اصل الهرمات على ان لا يتم التكثف الا بعد انتهاء الاجهزه وارصاد التجارب، العمليه علىها وتم تشغيل اجزاء التجارب المعملية والخطابه (اختبار الواقع التكميل قدر ٣%) على ان لا تزيد نسبة EV2/EV1 عن ٢,٥ من ٢,٥ بالستخدام مثل مقدار A KN طبقاً لها هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية طبق كل السطح الفرى وافر العمل بقدر اقصى الماسحة المقصورة.</p> <p>- مسافة التقى لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <p>- يتم احتساب ملارو ١,٧ جمه لكل ١ كم بالرقة أو التصنان.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد الموجورة.</p>	٢٠	٩٤,٠٠٠,٥٠٠,٥٠٠	١٠٨,٠٠٠	٩,٩٦,٥٠٠,٥٠٠
٥	أعمال الصب الصناعي (المجتكفلان)				
٥-٥	<p>- بالستر المسلح توريد وتركيب طبقة من التسخ الصناعي جروتستيل التداخل لائق عن ١٠% ويتم التنفيذ هنا لاصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة ولقد يجمع متشكلاته علىة لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعديلات المهندس المشرف.</p>	٢٠			
٦	أعمال طبقة تاسيس (S.G)				
٦-٦	<p>- نشر المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المترتبة ناتج تكسير الكسارات والمحطات المقاولات زانس حجم للمبيعات ١٠٠ سم ولا تزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠% عن ٦٢% والمدرج الورق بالاعتراضات الخاصة بالمشروع لا تقل سبة تحويل كالكتوريلا عن ٦٥% ولا تزيد سبة الفاقد بجهاز لوح المقاولون عن ٦٤% ولا يزيد مسوب التربة (٩٢%) من تحرير لوح المصل عن ٨٠ مم ببساطة ويتم زراعة على طبقات باستخدام الات التسويف المائية على ان لا يزيد سهل الطبقة بعد تتم النسخ عن ٣٥ سم ورشها بالماء الاصغر ويتم زراعة على نسبة الرطوبة المطلوبة والمحمد الحيد اليوناني توصيل الى نفس كثافة جافة قصوى (٩٧%) على اكتاف المصلبة ونسبة اتحمل اجزاء التجارب المعملية وتعديلاته على اقصى الماسحة المقصورة.</p> <p>- مسافة التقى لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <p>- يتم احتساب ملارو ١,٧ جمه لكل ١ كم بالرقة أو التصنان.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد الموجورة.</p>	٢٠	٩,٨٠٠,٥٠٠,٥٠٠	١٠٠,٠٠	٧٤,٠٠

عن الإستشاري / مكتب أ. خالد قنديل KK

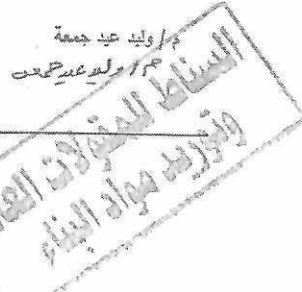
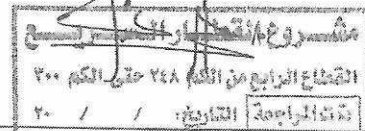
عن الشركة المنفذة

مدير تنفيذ المشروع

م / أحمد الشاعر

مدير المشروع

م / أحمد أبو برققة



السماط لمقاولات العامة
وتوريد مواد البناء

أعمال إنشاء الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج من محطة ٢٤٨٠٠٠ إلى محطة ٣٠٠٠٠٠ بطول ٦ كم (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)					
تنفيذ شركة السكك لل MATERIALS العامة وتوريد مواد البناء من محطة ٣٩٥٤٠٠ إلى محطة ٣٩٧٤٠٠ بطول ٢٠٣ كم					
أعمال متكاملة (تطوير - حفر + من فتر - نسج صناعي + رقم حتى القرمة + طبقات أساس واساس + أعمال الصيانة الفرسانية والقصبة) من محطة ٣٩٧١٧٥ إلى محطة ٣٩٧٤٠٥ بطول ٢٧٥ متر					
رقم اللigned	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الكلمة (جنيه)	الإجمالي (جنيه)
<i>RNY 19901</i>	أعمال طبقات الأساس (S.B)	Subballast	٧		
٤-٦	يتألف المكتب أصل توريد وفرض ملحة أساس من الأحجار الصلبة المشرفة ذات تكسير المكسرات والمطاطية للمواد ذات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١.٥ مم إلى ١٠٠ مم والأزيد نسبة الماء من مدخل عن ٣٪ والربح الولز بالاشتراك العاشرة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبوروسير عن ٦٥٪ ولا يزيد ملحوظ المروحة (E62) من صرقة لون انتصاف عن ١٠٪ ميدانسكلا ولا يزيد نسبة الماء بمقدار ٣٪ أحذفون من ٦٪ ولا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ ويتم فرقة على مطبقين واستخدام الاتق تقنية العصبية على أن لا يزيد سعر الطابية بعد دخول النبت عن ٢٠ سنت ورثها بالعائد المسؤولية على إيجاد تغيرات لوصول إلى الصيحة كلية قصوى (إن أقل عن ٦٥٪) من الشادة العاملية ولذلك شمل إجراء المعاشرة والتحقيق ويمثل التكاليف المائية على الأصول ملحة المساعدة و الرسومات التقنية المستدورة ولذلك يجمع ملحوظة ملحة المساعدة لغير المائية المائية والتغيرات والأشجار وتطبيقات المباني المشرف.	٣٠٩,٠١٩,٩٩٦	١٠٥,٠٢	٥,٨٢٣,٩٩٠	٣٨
٨	أعمال البلاطات الفرسانية / الرصيف الخرساني				
٤-٨	يتألف المسطوح أصل توريد وحسب خصائص طبقة سفلية سم لمعبأة الأكتاف والمدخل الحالي تكون من ٣٠-٣٣ سم دولوليت مدرج ٤+٣،٣+٣ روبل حريق ٢٥٠+٤ كجم أسلدة بوريلادي عادي، في حين أن يكون السن تطيف وفصوص والرمل خالى من الشوائب والطفنة والأذلة والماء القربي والماء والرمل يمثل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية لعمل البلاطات لوصول إلى المناسبات المائية على أن تحقق الفرسانة إيجاده لا يزيد عن ٢٥٠ كجم/ سم٢ وتنطيط السطح والتشابة ملحة المسؤول الصناعية والرسومات التقنية المعتمدة ولذلك يجمع ملحوظة طبقة لاملاصات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المباني المشرف.	١,٥٩٧,٥٠٠,٠٠	٣٥٥,٠٢	٤,٥٠٠,٠٠	٤٦
٤-٩	يتألف المكتب أصل توريد وحسب خصائص عادي لتلقيح قسم سفلية وطبقة للأكتاف والمدخل الحالي تكون من ٣٠-٣٣ سم دولوليت مدرج ٤+٣،٣+٣ روبل حريق ٢٥٠+٤ كجم أسلدة بوريلادي عادي، في حين أن يكون السن تطيف وفصوص والرمل خالى من الشوائب والطفنة والأذلة والماء القربي والماء والرمل يمثل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية لعمل البلاطات لوصول إلى المناسبات المائية على أن تحقق الفرسانة إيجاده لا يزيد عن ٢٥٠ كجم/ سم٢ وتنطيط السطح والتشابة ملحة المسؤول الصناعية والرسومات التقنية المعتمدة ولذلك يجمع ملحوظة طبقة لاملاصات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المباني المشرف.	١٨٧,٠٠٠,٠٠	٧,٣٠٠,٠٠	٨٩,٠٠	٣٦
٩	أعمال طبقات التكملي من الطريق				
٤-٩	يتألف المكتب أصل توريد وبناء تكاسي من النش سعك ٤٠ سم من الأهدر الصلبة والطباخة الخالية من النفع والمرور المفتوحة لا يقل اصلاحه عن ٤٠ سم بمقدار لا تقل الوزن النوعي عن ٦٪ ولا يزيد الامتصاص عن ٦٪ ولا يزيد التأثير عن ٦٪ وله استعمال الوجه الخارجي لحدث البلاط وجعلها قائمة الرؤيا ودونن الماء المستخدمة من الأسته والرمل بنسبة حمل ٣٠٠ كجم/ سم٢ من الرمل المدريض المطفي مع التكلفة المعروفة بكلفة الجصية الخامضة ويعمل التفيف هنـا لحصول المنشأة والرسومات التقنية المعتمدة ولذلك يجمع ملحوظة طبقة لاملاصات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المباني المشرف.				
١-١-٩	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				
٢-١-٩	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم				
٣-١-٩	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم				
٤-١-٩	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم				
٥-١-٩	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم				
	يتم احتساب سعر الامتصاص في بنود الفرسانة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠١٩ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كلروق اسعار.				
١٩,٨٩٠,٣٥٤	الإجمالي (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير)				
	عن الهيئة العامة للطرق والجسور	عن الإستشاري / مكتب أ.د. خالد قديل KK	عن الشركة المنفذة		
	مدين تنفيذ المشروع	مدين تنفيذ المشروع	مدين تنفيذ المشروع		
	م/ أحمد أبو دقحة	م/ أحمد أبو دقحة	م/ أحمد أبو دقحة		
	<i>م/ أحمد أبو دقحة</i>	<i>م/ أحمد أبو دقحة</i>	<i>م/ أحمد أبو دقحة</i>		
	رئيس الإدارة المركزية	رئيس الإدارة المركزية	رئيس الإدارة المركزية		
	المنطقة الثالثة عشر باديسة وقف الشيخ	المنطقة الثالثة عشر باديسة وقف الشيخ	المنطقة الثالثة عشر باديسة وقف الشيخ		
	لواء/ أ.ح : أحمد باسم حسني البدوي	لواء/ أ.ح : أحمد باسم حسني البدوي	لواء/ أ.ح : أحمد باسم حسني البدوي		
	<i>أحمد باسم حسني البدوي</i>	<i>أحمد باسم حسني البدوي</i>	<i>أحمد باسم حسني البدوي</i>		
	السماط للمقاولات العامة				
	وتوريد مواد البناء				
	<i>السماط للمقاولات العامة</i>				
	<i>وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية</i>				
	<i>وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية</i>				
	<i>م/ وليد عبد جمعة</i>				

