

وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة  
للطرق والكباري و النقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARBL)

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)  
في المسافة من كم ٢١١+٣٥٠ حتى كم ٢١٣+٣٥٠ بطول ٢ كم  
(المنطقة السادسة - بني سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /  
"حسام بدر الدين"

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس /  
"منار عبد الهادي"

رئيس الإدارة المركزية

للمنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس /  
"طارق الجزار"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /  
"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارة المركزية

للشؤون المالية و الإدارية

لواء /  
"أبو بكر أحمد حسن عساف"  
رئيس الإدارة المركزية  
للشؤون المالية و الإدارية  
و الموارد البشرية

BNV 5021

رئيس الهيئة العامة  
للطرق والكباري و النقل البري

أبناء أحمد خليفة محمد

س.ت: ٢٥٢٠٢ ب.ض: ٩١٦ - ٥١٥ - ٦٠٦  
م.ض: ١٢ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٧ - ٥

ملحوظات عامة: -  
على أن يتم توفير كافة المستندات المطلوبة من صفحات هذا الدفتر.

الإدارة المركزية للشؤون المالية  
و الإدارية و الموارد البشرية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني ( الفيوم / بني سويف - الأقصر - أسوان أبو سمبل )  
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعية ( يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول )

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانتقـة لجهاز الإشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البيوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات و التوصيلات الكهربائية والصحية و مكيفات الهواء و الفرش و الأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت و مصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب و خزان صرف سحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى و فنى طبقاً للتماقذ و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهمات و المستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة و متابعة و مواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع و فى حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات و المهمات اللازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط و قدرة الف جنيهاً لاغير ) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات و إحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة و المعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر و معامل الجامعات و الهيئات المختلفة و فى أى وقت يراه جهاز الإشراف و المهندس المشرف

٢- معمل الموقع ( يتم توفيره لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول )

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ ( ثلاثون يوماً ) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه ( أثاث ، معدات ، أجهزة ) و تزويده بالمياه و الكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه فى إجراء التجارب الموقعية وفقاً للتفصيل التالي:

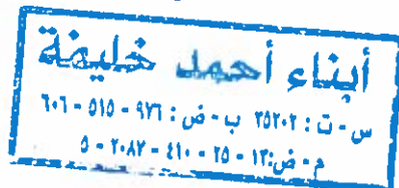
- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء و إضاءة كافية.
- طاولات و بنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 و سكاثر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسبك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم و صلب.
- مصدر للمياه النظيفة و بسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات و التي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة و معلقة على الحائط فى مكان مناسب و يتم الكشف عليها و شحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح و عمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحرر أو أى مادة أخرى مناسبة.

الإختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع و تزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية و أية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



ح/ جها م حليفة محمد



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

#### AGGREGATES

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



رجاء محمد خليفة



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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمعاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المعاول بتأمين كافة المتطلبات الموافقة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للمعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات العملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفى حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

مع عدم السماح ببدء العمل في أى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المعاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٢- أجهزة المساحة**

المعاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمعاول مسئول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحداث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمعاول بعد نهي الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

**٤- لوحات المشروع** ( يتم توفيرها مره واحده فقط بذات قطاع المعاول )

على المعاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه العاكس و بالمواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمعاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المعاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

**٥- البرنامج الزمني** وبرنامج الأعمال والتدقيقات النقدية للأعمال:

يقدم المعاول البرنامج الزمني حسب الميعن بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو سمعة علمية في هذا المجال يعقد من الهيئة )ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الخطبت المسترجعة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط

ر. ح. احمد خليفة

أبناء أحمد خليفة  
س. ت. ٢٥٢٠٢ ب. ن. : ٩٦٦ - ٥١٥ - ٢٠٦  
م. ف. ١٢ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٧ - ٥

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني ( الفيوم / بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل )

الشروط الخاصة

بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجيز رسومات الورشة التحصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهريا بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني للمهندس مع أرز مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات لبرنامج الزماني الممتد مع شكل مستخلص جاري وعلى المقاول ان يقدم للملطف الاول كذلك تقديرا مفصلا من خلال مهندس المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمقابلة المشروع وتحديثه وتقرير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالحسيفة التي يتبناها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال . كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانيا : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجية مفصلة توضح مقترحاته 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 لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقا للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء. ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول 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 أو أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق 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 المسؤولية المادية والجنايئة عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة متداهرها 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 نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

• التاريخ.

• حالة العمل كجاري

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

Page 12 of 12

وزارة النقل

الإدارة المركزية لشؤون المانية والإدارية والنوارة

أ.ب.أ. محمد خليفة محمد

أبناء أحمد خليفة  
س.ن. ١٥٢.٢ ب. في. ٠١٦ - ٠١٥ - ٠١٦  
م. في. ٠١٣ - ٠٢٥ - ٠١١ - ٠٢٠٨٧ - ٠

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الحظ الثاني ( الضيوم / بني سويف الاقصر اسوان ابوسنبل )  
الشروط الخاصة

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التسليم - الخ ) لأي من البنود وحالتها.
- الميزانية
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والميئ للجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية ( أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداءهم الأمان للعاملين و الزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمده المهندس.

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

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

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع واختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي 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 بمعرفة تكلفتها وتحصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه 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 وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقوفة اليه بالبريد المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد نتيجة المحض وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص. ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد

ر.ج. احمد خليفة محمد

أبناء أحمد خليفة

س.ن. ٢٤١٠٢ ب.ن. ٩٧٦ - ٥١٥ - ٦٠٦  
م.ن. ١٢ - ١٥ - ٢١٠ - ٢٠٨٧ - ٥



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني ( الفيوم / بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل )  
الشروط الخاصة

نماذج وطلبات الفحص وفقا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بانبهائه بأي نوع من الأعمال دون موافقة خلية من المهندسين.

ط - المواصفات القياسية

تلتزم جميع أعمال التنفيذ والنموذج المستخدمة والتجارب والاختبارات المنجزة لتتوافق مع المواصفات القياسية للمواد والمنتجات والمواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقها المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يتولى بتبسيطها بحضور المهندس من مظهره، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصنعة 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التسبيقية

حسبما يكون ضروريا سيتولى المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

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

ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجيذة 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 الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزين كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

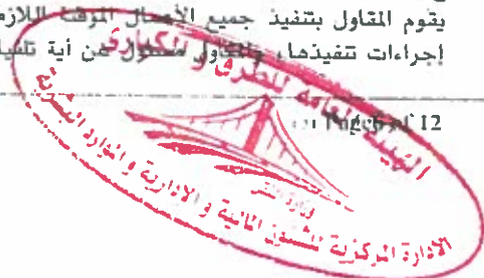
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ح - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، على أن يكون المقاول مسئولا عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

أحمد خليفة

أبناء أحمد خليفة  
س.ن: ٢٥٢٠٢ ب - ف: ٩٦٦ - ٥١٥ - ٦٠٦  
م.ف: ١٢ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٧ - ٥



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني ( النجوم / بني سويف الأقصر أسوان أبو سبيل )  
الشروط الخاصة

مناطى الأراضى التى تشتمل عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالاعتماد على موافقة المهندس المشرف التى لا تنسى المقاول من مسئولية عن هذه الاعمال أو عن اية أضرار تقعم عن هذه الاعمال المؤقتة.

**ثالثا: التنظيمات المرورية**

**1 - التفتيش وأنظمة المرور والاعمال**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. ويعتبر سعر العقد مشعولا بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤامفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلبه الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقه حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات ادارة الحركة المرورية بما فى ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان إنباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطناعية والإقعام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

**ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء. يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع فى العمل.

**ج - الحواجز المؤقتة والأقعام البلاستيكية**

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

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

**هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفى حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما فى ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانتته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقا لتعليمات المهندس وموافقته.

**و - حاملى الرايات**

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين فى الأماكن التى يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هى تحذير مستخدمى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

**رابعا: تقارير الإنشاء:**

**أ - التقرير المبدئى:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى.

أحمد خليفة محمد

أبناء أحمد خليفة  
س.ت: ٢٥٢٠٢ ب.ن: ٩٢٦ - ٥١٥ - ١٠٦  
م.ن: ١٣ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٢ - ٥



كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم : لسنة ١٩٩٤  
رقم : ٢٠٠٥

يدلج مع اقتراح المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنء الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كثافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تاخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة 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 موقفات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان المعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تقصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة 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 بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها 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 المرافق 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، والتقاطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً و بحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (الى المهندس مع التقرير الشهري، و عليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب ان 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 وتاريخ أخذ الصورة

ص. احمد خليله محمد

أبناء أحمد خليفة  
س. ت : ٢٥٢٠٢ - ب. ف : ٩٧٦ - ٥١٥ - ٦٠٦  
م. ف : ١٢ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٢ - ٥



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطر الكهربائي السريع  
الخطة الثانية ( الفيوم / بني سويف الاقصر أسوان أبو سمبل )  
الشروط الخاصة

وتبقى النسخة الالكترونية (للمصور الرقمي) أو النيجاتيف لحين انتهاء صكامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمناقشة المشرفة على المشروع. كما يجب ألا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتسجيل الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون محللوا من المقاول اعداد ملفا لتوثيق المشروع كاملا بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتعلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد إنتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد 3 نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادساً: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتخفيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المناسبة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للصفات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل 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 تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعرالعقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

أحمد خليفة محمد

أبناء أحمد خليفة  
س. ت. ٢٥٢٠٢. ب. ف. ٩٧٧٦٦ ٥١٥١٥ - ٦٠٦  
م. ف. ١٣٠ ٢٥٥ ٤١٤٠ ٢٠٨٧٤ ٥



- أعمال الخرسانية (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أعمال حفر الحفريات (لجمع المياه أو في الأحواز الرسبية)
- أعمال صب الخرسانة (للبنايات والحراسه والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- سحب النفايات
- حما مرافق وانابيب
- عد لرسوما - حسب نمود (As built) لنمود العمل المختلفه
- بولص التأمين - فه ابو عها وفقا لما نص عليه التابون وشروط العقد.

ثامنا - مدة العقد  
 يلتزم المقاول بسميد وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة 8 شهور ، وتسرى هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً و جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .  
 ثامنا : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية  
 - في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتمام استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

**ملحق رقم 1**

**نموذج رقم (1) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبند رقم (01) من المواصفات القياسية لسنة 1990 ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
1	محطه خلط خرسانه مركزيه اوتوماتيكه سعه لا تقل عن 100 طن / ساعه جديده اوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن 3 سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سته اشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
1	مغسله مواد	
2	مبرد مياه خلط	
1	معمل خرسانه	
3	ماكينه إناره خروج لايقبل عن 50 ك وات	
1	ونش إنتاذا	أعمال التحويلات
2	ككلارك	وتأمين مستخدمى الطريق (حسب المشروع)
1	لودر	
	مهمات وادوات خطه السلامة المروريه	
2	رافع أتربه لودر	
2	موزعات مياه ( تنك مياه سعه لا تقل عن 10 طن )	
2	جريدر	أعمال الأتربه
2	هراس ترهه	
1	بلدوزر على جتيزير	
8	مركبه فلاج جديده اوبحاله ممتازه	

رئيس احمد خليفه عمر

**أبناء أحمد خليفه**  
 س. ت. 2020 ب. ف. 976 - 010 - 206  
 م. ف. 12 - 20 - 210 - 207 - 0



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني ( الفيوم / بني سويف الأقصر أسوان أبو سمبل )  
الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣	نودر	أعمال الأساس
٨	عمارة قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	عراس اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسة	
٢	ضاغط هواء	
٢		

• علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تاخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم ( ٢ ) فريق العمل

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

رئيساً محمد خليفة محمد

أبناء أحمد خليفة  
س.ن: ٢٥٢٠٢ ب. ف: ٩٦٦ - ٥١٥ - ٦٠٦  
م. ف: ١٢٠ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٧ - ٥



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني ( الفيوم / بني سويف الاقصر أسوان اوسمبل )  
الشروط الخاصة

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز  
التدريب التابع لهيئة العامة للطرق والكباري .  
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني  
يحق لهيئة حسم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع  
بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كتعقبة متوسطة في  
حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المتناول من التزاماته المقررة بموجب  
المقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ر.ج.ب. أحمد خليفة محمد

أبناء أحمد خليفة  
س - ت : ٢٥٢٠٢ ب - ن : ٩٦٦ - ٥١٥ - ٦٠٦  
م - ض : ١٢ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٧ - ٥



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع ( أكتوبر / أوسمبل )  
القطاع الثاني ( بنى مزار / منقلاط ) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨.١ كم  
تفليذ شركة / أبناء احمد خليفة للمقاولات من محطة ٢١١+٣٥٠ الى ٢١٣+٣٥٠ بطول ٢ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الإجمالي
١	<b>أعمال إزالة والتطهير</b>				
١-١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الفتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقلب العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهيداً لأعمال الرافع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. - علاوة ٠,٣ جنيه لكل كم زيادة .	٢م	٤٥٠٠٠	٦,٠٠	٢٧٠٠٠٠٠٠
١-٢	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها التتليذ باستخدام (اللودرلو البلدوزر) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بمق لايقل عن ٣٠ سم و التخلص منها بالمقلب العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهيداً لأعمال الرافع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. - علاوة ٠,٣ جنيه لكل كم زيادة .	٢م	١	١١,٠٠	١١,٠٠
١-٣	بالمتر إزالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على الأيقل قطر الشجرة عن ٢٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.	العدد	١	٧٥,٠٠	٧٥,٠٠
١-٤	بالمتر إزالة لأشجار ونخيل بلارتفاع لايقل عن ٤ مفر القطر لايقل عن ٣٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.	العدد	١	٤٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠
٢	<b>أعمال الحفر</b>				
٢-١	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتموية السطح بالأت التسمية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافه (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والتطاعات العرضية للمنوذجية والرسومات التنفيذية المتعدة والبند بجميع مشتعلات طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. -علاوة ١ جنيه/كم لمسافة نقل نتج الحفر وتصيب ١,١ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م	٦٠٠٠	٢٣,٠٠	١٣٨٠٠٠٠٠٠
	علاوة زيادة السولار ٠,٦ جنيه/م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م	٦٠٠٠	٠,٦٠	٣٦٠٠,٠٠
٢-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (بإستخدام البلدوزر) وتموية السطح بالأت التسمية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافه (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والتطاعات العرضية للمنوذجية والرسومات التنفيذية المتعدة والبند بجميع مشتعلات طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. -علاوة ١ جنيه/كم لمسافة نقل نتج الحفر وتصيب ١,١ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م	٧٠٠٠	٢٦,٠٠	١٨٢٠٠٠٠٠٠٠
	علاوة زيادة السولار ٠,٧ جنيه/م ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م	٧٠٠٠	٠,٧٠	٤٩٠٠,٠٠

مشروع استشار المبرية (خط الأزرق)  
القطاع الثاني استشار الجسر  
مهندس / حسن عبد القادر حسن

مطابق والكبارى  
التقارير  
١٣٢١  
١٣٢١  
١٣٢١

الهيئة العامة  
١٣٢١  
١٣٢١  
١٣٢١

RNV 5021

أبناء احمد خليفة

أبناء احمد خليفة  
س.ت. ٢٥٢٠٢ بيا. ف. ٩٣٦ - ٥١٥ - ٢١٦  
م. ف. ١٣ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٧ - ٥

الادارة المركزية للشئون المالية و  
١٣٢١  
١٣٢١  
١٣٢١



مكتب أ.د.حسن مهدي  
للإشارات الهندسية

مقاييسه تقديرية



الهيئة العامة للمهندسين



أعمال إنشاء الجسر الترابي للطريق الكهريلى السريع ( أكتوبر / اوسمبل )  
القطاع الثاني ( بنى مزار / منفلوط ) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨,١ كم  
تفويض شركة / أبناء احمد خليفة للمقاولات من محطة ٢١١+٣٥٠ الى ٢١٣+٣٥٠ بطول ٢ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	الاجملى
٢-٣	بالمتر المكعب اصالح حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التماسك (تربة متحجرة أو ..... ) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراست للوصول الى النسبة كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة للتصوي) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب والتصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التنفيذ باستخدام البلدوزر والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشرفة والاستشرى. - علوة ١ جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	م <sup>٣</sup>	١	٣١,٥٠	٣١,٥٠
	علوة زيادة السولار ٠,٨ جنيه/م <sup>٣</sup> ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	م <sup>٣</sup>	١	٠,٨٠	٠,٨٠
٢-٤	بالمتر المكعب اصالح حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الاتى ١- تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢ - ارنكة الميول الجاتية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كليفورنيا حتى ١٠ %) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراست للوصول الى النسبة كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة للتصوي). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. - علوة ١ جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	م <sup>٣</sup>	١	٦٢,٠٠	٦٢,٠٠
	ذات إجهاد ( ٢٠٠-١٠٠ ) كجم/سم <sup>٢</sup>		١	١,٦٠	١,٦٠
	علوة ١,٦ جنيه/م <sup>٣</sup> لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .		١	٧٥,٠٠	٧٥,٠٠
	ذات إجهاد ( ٣٠٠-٢٠٠ ) كجم/سم <sup>٢</sup>		١	١,٩٠	١,٩٠
	علوة ١,٩ جنيه/م <sup>٣</sup> لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .		١	٨٨,٠٠	٨٨,٠٠
	ذات إجهاد ( ٤٠٠-٣٠٠ ) كجم/سم <sup>٢</sup>		١	٢,٢٠	٢,٢٠
	علوة ٢,٢ جنيه/م <sup>٣</sup> لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .		١	٦,٠٠	٦,٠٠
	علوة زيادة إجهاد ١٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> لكل متر مكعب		١	٧,٠٠	٧,٠٠
	علوة زيادة إجهاد ١٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> لكل متر مكعب وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤		١	٧,٠٠	٧,٠٠
٢-٥	بالمتر المكعب اصالح حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفر وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراست للوصول الى النسبة كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة للتصوي) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق والفتة تشمل استخدام المياه وتثبيت السفر واعداد منقذات على السفر لحركة المعدات ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب والتصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. - علوة ١ جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	م <sup>٣</sup>	١	٢٨,٠٠	٢٨,٠٠
	نفس بند ( ٥-٢ ) المنفذ بعد يناير ٢٠٢٣	م <sup>٣</sup>	٣٠٠٠	٣٣,٠٠	٩٩٠,٠٠٠,٠٠
	علوة زيادة السولار ١ جنيه/م <sup>٣</sup> ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	م <sup>٣</sup>	٣٠٠٠	١,٠٠	٣٠٠٠,٠٠٠,٠٠
	علوة ٢ جنيه/م <sup>٣</sup> في حالة توريد تربة لرشها على طبقة التماسك وذلك للمعدات التي لا تعمل في حالة الأرض الغير ثابتة	م <sup>٣</sup>	١	٢,٠٠	٢,٠٠

أبناء أحمد خليفة  
م.س. ت: ٢٥٢٠٢ - ب.ف: ٩٧٦ - ٥١٥ - ٦٠٦  
م.ف: ١٢ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٢ - ٥

أبناء أحمد خليفة  
م.س. ت: ٢٥٢٠٢ - ب.ف: ٩٧٦ - ٥١٥ - ٦٠٦  
م.ف: ١٢ - ٢٥ - ٤١٠ - ٢٠٨٢ - ٥



مكتب أ.د/حسن مهدي  
للإستشارات الهندسية

مقاييسه تقديريه



الهيئة العامة للإعانة



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع ( أكتوبر / اوسمبل )  
القطاع الثاني ( بني مزار / منقلاط ) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨.١ كم  
تفويض شركة / أبناء احمد خليفة للمقاولات من محطة ٢١١+٣٥٠ الي ٢١٣+٣٥٠ بطول ٢ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفللة	الاجملي
<b>اعمال الردم Embankment</b>					
٣-١	أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسبك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (-2 متر) أسفل منسوب الفرمة و بسبك لايزيد عن ٢٥سم اعلى من منسوب (-2 متر ) من منسوب الفرمة لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكل الجسر والاكثاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة للتصوي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والتطامعت العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع محتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطامعت المهندس المشرف. - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥% يصب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل ١%. - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوة ١,٤ جنيه لكل كم بالزيادة أو النقصان وتصبح ١,٥ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤. - السعر يشمل عمل تشوينات و تخليط واختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم . - والبند لا يشمل القيمة المحجورة.	٣م	١٠٥٠٠٠	٦٠,٠٠	٦٣٠٠٠٠٠,٠٠
	علاوة زيادة المولار ١,٦ جنيه/م <sup>٣</sup> .	٣م	١٠٠٠٠٠	١,٦٠	١٦٠٠٠٠,٠٠
٣-٢	علاوة مسافة نقل ٤٠ كم	٣م	١٠٠٠٠٠	٥٧,٠٠	٥٧٠٠٠٠,٠٠
٣-٣	كارتة توريد أتربة	٣م	١٠٠٠٠٠	١٣,٠٠	١٣٠٠٠٠,٠٠
٣-٤	قيمة المواد المحجورة للأتربة بالإضافة إلى نسبة الدمك ٢٥% + ١٢% استطاعات	٣م	١٠٠٠٠٠	٤٤,٨٠	٤٤٨٠٠٠,٠٠
٣-٥	بالمقر المسطح أعمال تشغيل ارض طينية بسبك ٢٥ سم في حالة ان المنسوب التصميمي يتطلب عمق للخزير الردم ٥٠± سم عن منسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠٠متر وهذا البند يشمل جميع الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسايمها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري	٢م	١	٦,٠٠	٦,٠٠
<b>طبقة تلميس Prepared Subgrade</b>					
٤-١	بالمقر المكعب أعمال توريد وإرش طبقة تلميس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتكسرة نتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والنسبي حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٧% وللترج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥% والا تزيد نسبة الفقد بجهاز لوس الجلوس عن ٤٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة نسوي (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع محتلاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتطامعت المهندس المشرف. - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان تصبح ١,٣ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجورة.	٣م	١	١٣٠,٠٠	١٣٠,٠٠
	علاوة زيادة المولار ١,٨ جنيه /م <sup>٣</sup> ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١	١,٨٠	١,٨٠
٤-٢	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم	٣م	١	١٠٤,٠٠	١٠٤,٠٠
٤-٣	كارتة توريد أسس	٣م	١	٢٥,٠٠	٢٥,٠٠
٤-٤	قيمة المواد المحجورة لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة الدمك	٣م	١	١١٢,٠٠	١١٢,٠٠

م.م. أحمد خليفة  
م.م. أحمد خليفة  
م.م. أحمد خليفة

أبناء أحمد خليفة  
م.م. أحمد خليفة  
م.م. أحمد خليفة  
م.م. أحمد خليفة

أبناء أحمد خليفة  
م.م. أحمد خليفة  
م.م. أحمد خليفة  
م.م. أحمد خليفة

أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع ( أكتوبر / أوسمبل )  
القطاع الثالث ( بنى مزار / منفلوط ) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨.١ كم  
تنفيذ شركة / أبناء أحمد خليفة للمقاولات من محطة ٢١١+٣٥٠ إلى ٢١٣+٣٥٠ بطول ٢ كم

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	الإجمالي
٥-١	طبقات الاساس Subballast بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة اساس من الأحجار الصلبة المترججة نتيج تكسير الكسرات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة التمار من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال ولا يزيد نسبة الفقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات للتسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصوية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة العملية والفترة تشمل إجراء التجارب العملية والحقلية ويتم التنفيذ لأصول طبقاً للصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البنود بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان تصبغ ١,٢ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجوبه.	٣م	١	١٣٥,٠٠	١٣٥,٠٠
٥-٢	علاوة زيادة السولار ١,٨ جنيه/م <sup>٣</sup> ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	٣م	١	١,٨٠	١,٨٠
٥-٣	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم	٣م	١	١٠٤,٠٠	١٠٤,٠٠
٥-٤	كلرنة توريد اساس	٣م	١	٢٥,٠٠	٢٥,٠٠
٥-٤	قيمة المواد المحجوبه لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الدمك ٣٠% + ١٢% استقطاعات	٣م	١	١١٩,٠٠	١١٩,٠٠

RNV 5021



مستوفى إعداداً تقديرياً - الخط الأزرق  
استطلاع إستشاري - الخط الأحمر  
تنبؤات / جداول - الخط الأخضر

أبناء أحمد خليفة  
س.ت: ١٢٣٢٢ - ب.ف: ٠١٦ - ٠١٥ - ٠٦٦  
م.ف: ١٢٣ - ٠٢٥ - ٠١٠ - ٠٨٧ - ٥

رجع امر خليفة

أبناء أحمد خليفة  
س.ت: ٢٥٢٠٢ - ب.ف: ٠١٦ - ٠١٥ - ٠٦٦  
م.ف: ١٢٣ - ٠٢٥ - ٠١٠ - ٠٨٧ - ٥

أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع ( أكتوبر / أوسمبل )

القطاع الثاني ( بنى مزار / منفلاط ) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨.١ كم

تنفيذ شركة / أبناء احمد خليفة للمقاولات من محطة ٢١١+٣٥٠ الى ٢١٣+٣٥٠ بطول ٢ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلنة	الإجمالي
٦	البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني				
٦-١	بالمتر المصطح أعمال توريد وصب خرسانة عالية سمك ١٥ سم لإرتفاع ١٠متر رأسي لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣م ٠.٨ من دولوميت متدرج + ٣م ٠.٤ رمل حرش والإضافات طبقا لتعليمات الإستشاري (فير سيكا) على أن يكون السن نظيف ومضروك والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فورم (بالفاصل) بسلك ٢سم طبقا لتعليمات الإستشاري) والبند يشمل تجهيز واستحلال مناسب التربة الطيبوية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تحقق للخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> وتشطيب السطح وملئ الفراصل بالبيتومين المرمل والتنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع محتلاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - يتم إضافة عبارة قرها ٥ جنيه بعد أول ١٠متر رأسي على أن تضاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر رأسي)	٢م	١	٤٣٣,٠٠٠	٤٣٣,٠٠٠
٦-٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عالية لتكفي قامة سلبه وعلويه للاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣م ٠.٨ من دولوميت متدرج+٣م ٠.٤ رمل حرش+٢٨٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عدى والإضافات طبقا لتعليمات الإستشاري (فير سيكا) على أن يكون السن نظيف ومضروك والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستحلال مناسب التربة الطيبوية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تحقق للخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> وتشطيب السطح والتنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع محتلاته طبقا لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	١	٢٦٨٥,٠٠٠	٢٦٨٥,٠٠٠
- يتم احتساب سعر الاسمنت في بنود الخرسانة طبقا لسعر القائمة الموحدة ٢٠٢٢ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كالفوق لسعر.					
الإجمالي ١٤٥٦٢١٣٢					



مدير عام مشروعات  
الهيئة مصطنع  
السيد المهندس /  
التوقيع /

مهندس الهيئة  
المهندس /

مهندس الشركة المنفذة  
مدير المشروع  
المهندس /  
التوقيع /

أبناء أحمد خليفة  
٢٠٢٢: ٢٢٠٢٢ - ٢٢٠٢٢  
٥٠٢٨٧٠٤١٠٠٢٥ - ٥٠٢٨٧٠٤١٠٠٢٥

الهيئة العامة للطرق والكباري  
الإدارة المركزية لشؤون اللابية والإدارة والمواد  
أحمد خليفة محمد

5021 RNV

أبناء أحمد خليفة  
٢٠٢٢: ٢٢٠٢٢ - ٢٢٠٢٢  
٥٠٢٨٧٠٤١٠٠٢٥ - ٥٠٢٨٧٠٤١٠٠٢٥

الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (1) حاسب الي (بجميع مشتملاته) وبالطابعة باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠٠٠ جنيها (ستون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها .



أحمد خليفة محمد

أبناء أحمد خليفة  
س. ق. ٢٢٢٢٢ ب. ض. ٩٧٦ - ٥١٥ - ٦٠٦  
م. ض. ١٢ - ٢٥ - ٤١٠ - ١٠٨٢