

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



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 ٢٧٦+٣٥٠ حتى كم ٢٨٠+٤٠٠ بطول ٣,٦٥ كم
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

٢٠٢٣ / المفاوضة تاريخ / يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مددیں عام

تفيد الطرق

لہجہ

رئيس الادارة المركزية

المنطقة السادسة (بني سويف)

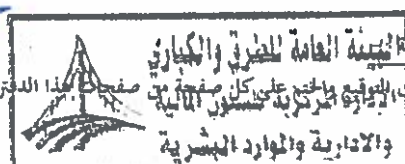
مهندس /

للشئون المالية والأدارية

لواز /

A standard linear barcode representing the ISBN number.

newest



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث والمكينات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومحدر للمياه التخلية الصالحة للشرب وخزان مصرف صحي بالاشارة الى وجود مكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب آمن بمعمل المنطقة الشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والمكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل 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 بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- مصدر كهرباء، ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقياس مناسب لفن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر أو اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث يتم إجراء اختبارات التفاصيل التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

جنبوب الوادي (١)
لشبونة التجارية والتوكيلات التجارية
ب. ف. ن : ٤٢٠ ٣٦٢ ٢٨٦
م. ف. ن : ٤١ ٠٠ ٩١٠ ٥ ٢٢٠٦



مختبر الله أكبر

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



الملحق

CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

- | | |
|--|-------|
| Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES165 |
| 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 Laboralory | T 126 |
| Sampling Fresh Concrete | T 141 |

وتوزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللزامـة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل؛ ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن اجرائها بمعرفة البيئة باية جهة حكومية تحددها البيئة او اية جهة أخرى مستندة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم امكان الشخص في المراكز الحكومية في محير او خارجها. هذا و يتم اعتماد معياره للحالات وأجهزة المعمل بالوقت من قبل، المعامل، المركزية بالبيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب. ويتم اعتماد مزهلهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ قطبين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعاشر.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبيانات المزمنة المعتمدة.

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها. تتكون مخصوصية لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال اrossالها للصيانة. يلتزم بأحدث الممارسات والتوجيهات عليها الصادرة وتوسيع ملحوظيتها للمقاول بعد ثبوتها



Page 3 of 14

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تبليغ عند بدأه الموقف وعند نهاية الاتجاه المعماكس وبالموقع التي تحددها الهيئة . وتحتضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفتاً لتعليمات المهندس . وتحتم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات 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 متعلقاً ومتضمناً تناصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ بكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) (برنامجه) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء 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 التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يتقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدرفات النقدية بكل الدفاتن 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 بالتفصيل 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 للبنود حليقاً 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 البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والرسولار وحديد التسليح والأسمنت .

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

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب اشارة يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خلط إدارية وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولذریق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على حرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكبات الحائبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلط بالتنسيق مع الهيئة وسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطه المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخلف المعتمدة . ويحيط يتضمن الإعلان كلية التناصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال تسلام المروري لتخليصه وتصييمه ومتابعة أعمال التعميلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل بأعلى الطريق بما يتفق مع دليل وسائل التحكم المروري

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أشاء التنبيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تحسيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المزور واستبدار أيه تماريج لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أيه تبعات مادية أو قانونية تترتب على تحسيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير املقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتغاضم ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس ويلون مميز (برتفالي - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدمة صلب . على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخاصة الإحتفاظ 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 تقييد 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 لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ .

• حالة الطقس .

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاحنات الحرفى وموقعه .

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... (لحـ) وحالتها .

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - (لحـ) لأى من البنود وحالتها .

• المعدات .

• طاقم العمل .

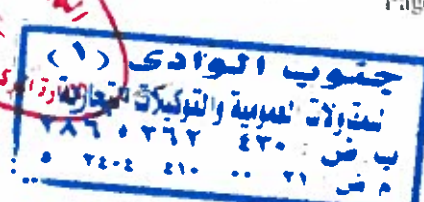
ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة امان - (لحـ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية 

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من تسلمه الاستلام الافتراضي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالثبات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

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

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

عامل عامدي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين 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 يواقف عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ- إنهاء المشروع والخلاف الموقعة

المقاول مسؤول 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 المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتبقية 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 وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة 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 لأى 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 ومحاسندها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير متبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح- طلب الإسلام

لاستلام الأعمال كموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بتوافق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وقتاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ- المواصفات القياسية

تحتفظ جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



جنوب الوادى (١)	
لمسؤولية لمديرية والتوكيلات التجارية	
بـ. فـ: ٤٢٠	٦٣٢
مـ. فـ: ٤١٠	٢٢٠٢

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

ج- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الامر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتناقلتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصوأولاً على أمر كتائب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشرенной 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 أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك- المخططات التسبيحية

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

د- التصميمات

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

ل- التوثيق

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

م- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق 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 قبلها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضع 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 آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المخلوية عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتائب 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.

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يتم بصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش- ملء الحفر والجيارات

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط الخاصة

خ - الأعمال المؤقتة

يتقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزامية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية ثنيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنجُم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمـة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطـة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجبـها تتحـلـلـةـ الأنـظـمـةـ المرـوـرـيـةـ أوـ بمـوجـبـ تـوجـيهـاتـ المـهـنـدـسـ لـضـمـانـ سـلـامـةـ الأـشـخـاصـ أوـ لـعدـمـ إـعـاقـةـ حـرـكـةـ المـرـوـرـ عـلـىـ الطـرـقـ المـقـاطـلـةـ يـقـومـ المـقاـولـ وـعـلـىـ نـفـقـةـ إـنـ لمـ تـقـضـيـ بـتـوـدـ العـقـدـ عـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ بـتـوـرـيدـ وـتـرـكـيبـ كـفـافـةـ مـسـتـلـرـاتـ إـداـزـةـ الـحـرـكـةـ الـمـرـوـرـيـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ إـنشـاءـ تـحـوـيلـاتـ مـرـقـةـ وـتـثـبـتـ حـوـاجـزـ خـرـسـانـيـةـ مـقـتـلـةـ وـضـمـانـ شـاثـتـهاـ وـكـافـةـ أـعـمـالـ الـحـمـاـيـةـ وـالـتـخـطـيـطـ وـالـدـاهـانـاتـ وـالـعـلـامـاتـ الـإـرـاشـادـيـةـ وـالـمـنـبـاتـ الـإـصـطـنـاعـيـةـ وـالـإـقـامـعـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ حـسـبـ مـتـلـبـاتـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـيـعـتـمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ،ـ كـمـاـ يـتـولـىـ المـقاـولـ إـزـالـةـ هـذـهـ التـرـقـيـاتـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لراحتل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وينتظر المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع 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 في مناطق تفريغ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفريغ الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساييس إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المساييس بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تنمية بالكهرباء، لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل. وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، وينتظر المقاول مسؤوليته تأمين مصادر الكهرباء الالزامية لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المصابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزامية ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتـهـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

و- حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تتحقق معيتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداة) فسفورية خاصة أثناء العمل لظنيتهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

١- 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 المرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن أنهىارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول 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 أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

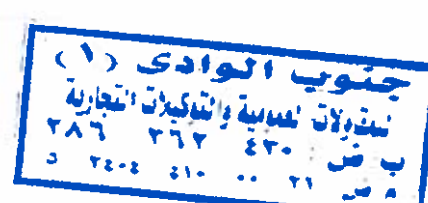
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على أن يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الحسابة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings .



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

ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات 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 للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراقبة والأنصاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النتيجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

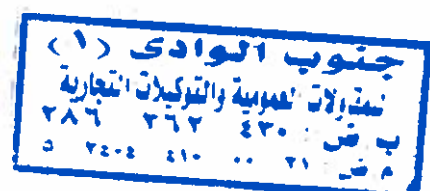
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتحمّن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير . ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى ثقته بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك حليتاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأود الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك حليتاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتطهير حرم الطريق وتسويت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



Page 10 of 14



بياناً شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرضين المالي لبيان الأعمال المؤدية بنتائج التكاليف المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقةه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الخرائط والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها وللأزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزفقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي 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 آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمراصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المزفقة 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 المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات التالفة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم 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 تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الخمسان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع التيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطالبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومتلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الخدمات البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات التالفة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المنشآت (As built) ليقود العمل المحتلية

- * يوالي التأمين بكافة إيجارها وفناً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثاماً : مدة العقد

تاسعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

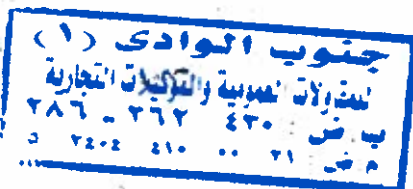
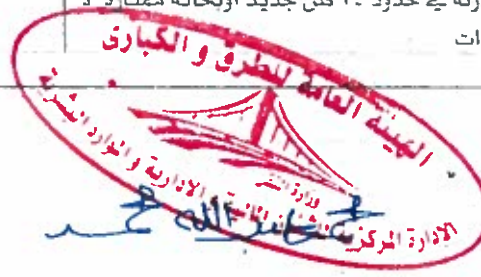
ملحق رقم ۱

نحو ذي رقم (١): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

^{٥١} يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعارنة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	المدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مرکزیه أوتوماتیکیه سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٦ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل سنه اشهر	١
اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مسفله مواد ميرد مياه خلط معمل خرسانه ماكینه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات ونش انقاد كلارك لودر	١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١
اعمال الآتية	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه رافع أتربيه لودر مورعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جريدر هراس تربه بلدور علي جنزير عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه لودر عربه قلاب	٢ ٢ ٢ ٢ ١ ٨ ٢ ٨ ٢
اعمال الاساس (إن وجد)	تنك مياه جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات هراس أساس حديد وزنه في حدود ٤٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢ ٣



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابوسمبل)

الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
جراز زراعي مزود بمحكمة	جراز زراعي مزود بمحكمة	٢
ضاغط هواء		٢

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

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كنية المعدة وسنة الصنع وحالتها ражفة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول

الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات

أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو أحصار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

ل البرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفى 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. 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

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

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتجهيزهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



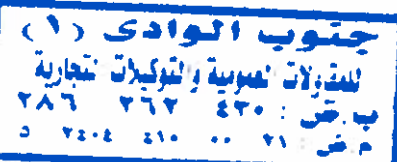
اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

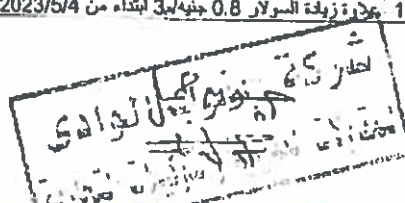
يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) وبالطابعة باحدث المواصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها





أعمال إنشاء الجسر العابر للطريق الكهربائي السريع (أكتوبر / أبورسول)
القطاع الثاني (بني مزار / مطلوب) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم
تنفيذ شركة حنوب الوادي للمطابلات العمومية والتوكيلات التجارية من محطة 276+350 إلى 280+000 بطول 3.65 كم

رقم العمل	بيان الأعمال				
	الكمية	سعر المتر المربع	الوحدة	الكمية	الإجمالي
أعمال الإزالة والتطهير					
1					
1-1	180,000	6.00	30,000.0	2م	يشترى سطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في منطق الفناء ذات الطبيعة الزراعية للكثافة بعمق حتى 30 سم و التخلص منها بال مقابل العمومية وذلك لمسافة 500 متر . تمهدأ لأعمال الرفع للأسفل لكليل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - علارة 0.3 جنيه لكل كم زيادة .
2-1	110,000	11.00	10,000.	2م	يشترى سطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها التنفيذ باستخدام (البلوزر) في منطقة ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التطهير وإزالة البذر بعمق لا يزيد عن 30 سم و التخلص منها بال مقابل العمومية وذلك لمسافة 500 متر . تمهدأ لأعمال الرفع المساحي لكليل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - علارة 0.3 جنيه لكل كم زيادة .
3-1	75	75.00	1	المعد	بالعدد إزالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على الأيق قطاع الشجرة عن 30 سم وإزالة البذر بالكامل وتقليها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .
4-1	400	400.00	1	المعد	بالعدد إزالة أشجار وصول بارتفاع لا يزيد عن 4 متر على القطر لإزالة 30 سم وإزالة البذر بالكامل وتقليها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .
5-1	61	61.00	1	3م	يشترى المكتب أعمال تكسير حجر الموقع و المتوسط مسافة النقل حتى 10 كم و عمل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لكراسة الشروط و ويطلب تفريح حجر الموقع و المتوسط مسافة النقل حتى 10 كم و عمل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لكراسة الشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل تكسير حجر عن 10 كم من محرر الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلومتر لزيادة أو القص .
أعمال الحفر					
2					
1-2	345,000	23.00	15,000	3م	يشترى المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسمية المطلع باليات التسوية والرش باليات الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى القص كثافة جاهز ٩٥% من الكثافة الجاهزة الفقري (ويحمل على البد تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من مجرد الطريق و يتم التفريغ طبقاً للمتطلبات التصميمية والرسومات التفصيلية المحددة والبد يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . - علارة 1 جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر و تصبح 1.1 جنيه /كم ابتداء من 2023/5/4 .
1-1-2	9,600	0.80	15,000	3م	يشترى المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المشتملة هذا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسمية المطلع باليات التسوية والرش باليات الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى القص كثافة جاهز ٩٥% من الكثافة الجاهزة الفقري (ويحمل على البد تحويل ونقل الأتربة الزليدة لمسافة 500 متر من مجرد الطريق و يتم التفريغ طبقاً للمتطلبات التصميمية والرسومات التفصيلية والرسومات التفصيلية المحددة والبد يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . - علارة 1 جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر و تصبح 1.1 جنيه /كم ابتداء من 2023/5/4 .
2-2	28	26.00	1	3م	يشترى المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المشتملة هذا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسمية المطلع باليات التسوية والرش باليات الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى القص كثافة جاهز ٩٥% من الكثافة الجاهزة الفقري (ويحمل على البد تحويل ونقل الأتربة الزليدة لمسافة 500 متر من مجرد الطريق و يتم التفريغ طبقاً للمتطلبات التصميمية والرسومات التفصيلية والرسومات التفصيلية المحددة والبد يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . - علارة 1 جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر و تصبح 1.1 جنيه /كم ابتداء من 2023/5/4 .
1-2-2	0.70	0.70	1	3م	يشترى المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التasaki (تربة متحجرة او) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسمية المطلع باليات التسوية والرش باليات الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى القص كثافة جاهز ٩٥% من الكثافة الجاهزة الفقري (ويحمل على البد تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من مجرد الطريق و يتم التفريغ طبقاً للمتطلبات التصميمية والقطاعات المرخصة الفنية والرسومات التفصيلية المحددة والبد يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التنفيذ باستخدام البلوزر والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشرفة والاستشاري . - علارة 1 جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر و تصبح 1.1 جنيه /كم ابتداء من 2023/5/4 .
1-3-2	57600.00	0.80	72000	3م	يشترى زينة زينة الدولار 0.8 جنيه /م³ ابتداء من 2023/5/4 .



جسر حنوب الوادي

مشورة الاتصالات التجارية والتوكيلات التجارية

بـ فـ ٤٣٠ ٢٦٢ ٢٨٦

بـ فـ ٢١٠ ٠٠ ٣٢٠٢

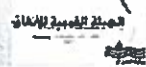


محمد بن عبد الله



مكتب أ.د/ حسن مهدي
الاستشارات الهندسية

مقاييس تقديرية



الخط الثاني (بني مزار / منظلة) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم
تغليف شركة حنوب الوادي للمقاولات العمومية والتوكيلات التجارية من محطة 276+350 إلى 300+280 بطول 3.65 كم

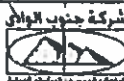
وَالْكِبَادَ

卷之三

卷之三

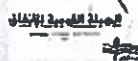
رَدْفَهْنَ

بـهـ تـسـلـيـمـ



مكتب أ.د./حسن مهدي
للإسثارات الهندسية

مقاييس تقديرية

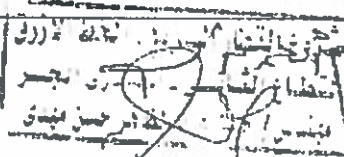


أعمال الشام العجمي القابضة للأطوال الكبيرة، العنوان: (ألفود / البرلس)

القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم

تطلب شركة حلب الوادي للمقاولات العمومية والتجزئيات التجارية من محطة 276+350 إلى 280+000 بطول 3.65 كم

رقم البند	طبيعة تقييم	بيان الأفضل	الوحدة	الكمية	سعر الليلة	الاجتنبي
4	طبيعة تقييم: Prepared Subgrade					
1-4	بالنضر المكتب أعمال توريد وفرش طبقة أساس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة لكتلة المعاشرات وأقصى حجم المعيقات 100 مم وألا تزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 12% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالغورنيا عن 25% وألا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لورس أنجلوس عن 40% وألا يزيد الامتصاص عن 15% وألا يقل معدل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن 80 ميجاباسكيل ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سطح المطابقة بعد تتم الدلك من 25 سم ورشها بالمادة الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك اليجد المراسات للحصول إلى أقصى كثافة جلاية قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المعملية ولفته تتخل إيهرا التجارب المعملية والحقانية ويتم التقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والذك بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للمعاشرات للمشروع وتقدير الاستشاري وتقييمات المهندس المشرف.					
1-4	- مسافة النقل لا تقل عن 20 كم.					
1-4	- يتم احتساب علامة 1.2 جنيه لكل 1 كم بزيادة أو النقصان.					
1-4	- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.					
1-1-4	علامة مسافة نقل 100 كم.					
2-1-4	كارته توريد أساس					
3-1-4	قيمة المواد المحجرية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة الدلك 30% + 12% استقطاعات					
5	طبقة الأساس Subballast					
1-5	بالنضر المكتب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة لكتلة المعاشرات وأقصى حجم المعيقات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم وألا تزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالغورنيا عن 80% وألا يقل معدل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن 120 ميجاباسكيل وألا يزيد نسبة الفقاد بجهاز لورس أنجلوس عن 30% وألا يزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سطح المطابقة بعد تتم الدلك عن 20 سم ورشها بالمادة الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك اليجد المراسات للحصول إلى أقصى كثافة جلاية قصوى (لا تقل عن 100%) من الكثافة المعملية ولفته تتخل إيهرا التجارب المعملية والحقانية ويتم التقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والذك بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للمعاشرات للمواعينات الفتية للمشروع وتقدير الاستشاري وتقييمات المهندس المشرف.					
1-5	- مسافة النقل لا تقل عن 20 كم.					
1-5	- يتم احتساب علامة 1.2 جنيه لكل 1 كم بزيادة أو النقصان.					
1-5	- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.					
1-1-5	علامة ريانة الدولار 1.8 جنية لم 3 أيام من 2023/5/4					
2-1-5	علامة مسافة نقل 100 كم					
3-1-5	كارته توريد أساس					
4-1-5	قيمة المواد المحجرية لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الدلك 30% + 12% استقطاعات					
6	أعمال التربة المعلحة					
1-6	بالنضر مسطح توريد وتركيب طبقة من للنسيج الصناعي جيوجrid مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المهمدة والذك بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجباري وتقييمات المهندس المشرف					
1-1-6	ذات وزن لا يقل عن 200 جم/م ²					
2-1-6	ذات وزن لا يقل عن 300 جم/م ²					
3-1-6	ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م ²					
4-1-6	بالنضر مسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التقييد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المهمدة والذك بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجباري وتقييمات المهندس المشرف					
5-1-6	ذات قوة شد 2 كيلوبون طبقاً لبيانات التجارب					
6-1-6	ذات قدر قدر قدر قدر طبقاً لبيانات التجارب					



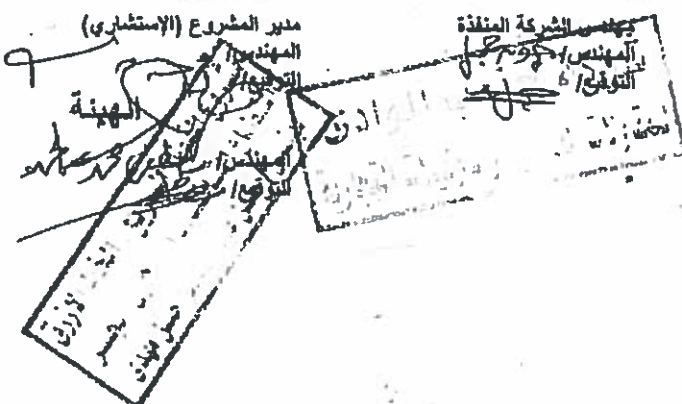
النظام الثاني (بني مزار / منظومة) من محطة 176+800 حتى محطة 334+800 بطول 160 كم تتبّع ثانية خطوط حزوب الوادي للمقاولات العمومية التي ت KTBL التجارى من محطة 276+350 إلى 280+000 بطول 3.65 كم

رقم البند	بيان الأختصار	الإلتزام	مقدار اللحمة	الكتلة	الوحدة
الإلتزامات الخصمائية / الرصف الخصمائي					
7	بالمتر المربع أصلع توريد وصب خرسنة عاليه سمك 10 متر رأس لحملة الأكتاف والمبول الجاذبية تكون من 0.8 م من دولوميت متدرج + 0.4 م رمل حرش والإضافات طبقاً لتعميمات الاستشاري (غير سبيك) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمel خالي من الشوائب والطلطة والأملاح والمواد التغوية مع وضع قرم (بال洽صيل) بسمك 2 سم (طبقاً لتعميمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب لتربيه الطبيعية لأسفل البلاطة للوصول إلى المناسب النصمومي على أن تتحقق الخرسنة (جهد لا يقل عن 250 كجم / سم ²) وتشطيط السطح ومن الفراسل بالليثيوم المرمل والتقطيد طبقاً لأصول الصناعة والرسوم التفصيلية المعتمدة والبند يجعل من ممتلئاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف. يتم إضافة علارة ثرارها 5 جيد بعد أول 10 متر رأس على أن تضاف لكل مسطح (لا يقل عن 5 متر رأس)	433	433.00	1	2م
1-7	بالمتر المكعب أصلع توريد وصب خرسنة عاليه تفريغ قدره سنتيمتر 0.8 من دولوميت متدرج + 0.4 م رمل حرش + 280 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعميمات الاستشاري (غير سبيك) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمel خالي من الشوائب والطلطة والأملاح والمواد التغوية والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب لتربيه الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب النصمومي على أن تتحقق الخرسنة (جهد لا يقل عن 250 كجم/سم ²) وتشطيط السطح والتقطيد طبقاً لأصول الصناعة والرسوم التفصيلية المعتمدة والبند يجعل من ممتلئاته طبقاً لمواصفات المشروع وتعميمات المهندس المشرف.	2,685	2,685.00	1	3م
2-7					

يتم احتساب سعر الاستمتاع في بند الغرامة طبقاً لسعر القائمة المرعاهة 2023 على أن يتم احتساب الزبادة حسب سعر السوق كثروق اسعار.

الأجمالي
قيمة أمر الإسناد تسعة عشر مليون وتسعمائة وثلاث وسبعون ألفاً وثلاثمائة وسبعين جينياً فقط لا غير

يعتمد : رئيس الادارة المركزية
المنطقة السادسة (بني سويف)
التوفيق/
السيد المهندس / طارق الجزار



ستاد

جنتوب الوادى (١)
المملوكة للدولية والتوكيلات التجارية
بـ: فـ: ٤٣٠ - ٣٦٢
مـ: فـ: ٢١٠ - ٢٠٥