

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع
(الفيوم / بنى سويف / الاقصر / اسوان / ابو سمبل)
لتغطية اعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بنى مزار / منفلوط)
في المسافة من كم ٢٤٤+٣٥٠ حتى كم ٢٤٦+٣٥٠ بطول ٢ كم (اتجاه منفلوط)
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

٢٠٢٤ / الساعة يوم / تاريخ المفاوضة:

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 / حسام بدر الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس /

**رئيس الادارة المركزية
للمقاطعة السادسة (بني سويف)**

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

1801



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

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة**

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لاذقة لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزامية المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً.

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

الاشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيره لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء 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 وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



	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
-	Unit Weight of Aggregate
-	Organic Impurities in Sand for Concrete
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine
-	Clay lumps and friable particles in aggregate
	T 112



CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

- | | |
|--|-----------|
| Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | A
ES16 |
| 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 |

وتحل ملحوظة المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلزمه المقاول بتأمين كافة المتطلبات المطلوبة من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل 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 على المدى المنظـر، وتحل مسؤولية المقاول تـجاه المـهندس المشـرف.

التربية ومواد البناء ويحكون نديمة المؤسس مكتب ٢٠١٥
عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .
مع عدم السماح بيد العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة
لاداء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة
 المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متکاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمدرو واحد فقط بذات قطاع المقاول) الأعمال والاستلام الابتدائي للمستروف.

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط الخاصة

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتقبلها 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 يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيو طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيو هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتomin والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة 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 ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل 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 والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الشخص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية 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 دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الحلقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



مطرز

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

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

ج - أمن وصحة العاملين
يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.
سيارة معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يعيثهم وكذاك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وخلافه الموقع
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنشيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافه اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتوجه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهه 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 المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالازمه للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون ملبيات بده واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد



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

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

ط - المواصفات القياسية
تحضع جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعاصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

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

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

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

م - التوثيق
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي 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 وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفترة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ن - المواد المستخدمة
يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المعاصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة وجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة 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 للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الارداد في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم 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 والجسات
فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفديتها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بعمليات النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. وبعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور على طرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنشيط حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

٣- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق 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 مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمسايير إشارات صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميغبة (وتوضع لتحديد جواب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسايير بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

٤- أعمال السلامة المؤقتة

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

٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تفريغ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأمثلية 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 الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

٦- حاملي الرسائـات

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

٧- تقارير الإنشاء :

٨- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المحننات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن أنهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحتل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة**

كما يتلزم 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 والتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب بالبندين الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدميها 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 تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

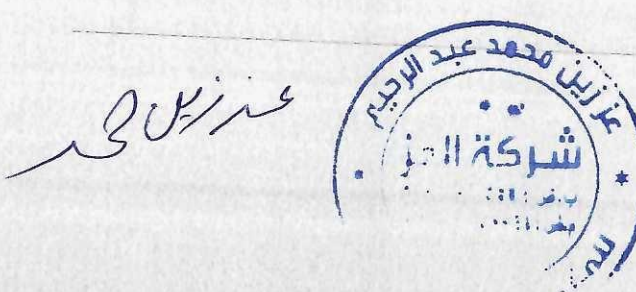
- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تخصصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية 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 ٢٠ 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 Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة 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 وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال 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 والمراافق و الابشات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن 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 بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أشأء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة



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

وتبقى النسخة الالكترونية (الصورة الالكترونية) او النتيجات التي تم الحصول على انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقه المشرفة على المشروع، كما يجب الاتم عرض اي من هذه الصور على قرارات الائتمان وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع
 بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
 ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام البدائي المشروع أو حنثما بطله المهندس.

سداساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع
تمسروج (أ) ينفي أي مخالفة ترخيص المقاول بخلاف ما تم تفصيله في البند (ب) من حيث المدة والمكان.
المقاول مسؤول وعلى نفقته بيازة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إنعامده ، كما يكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنعامده الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار
 هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تطبيقه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو 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:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها واللزام للاءعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه اعداد وتشيي لاقفاته المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك و وزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء
 المقاول مسؤول عن كافية تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المتقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار المقاول.

ج- تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
لتكميله الاستثناء لجميع العيوب بغير بروتين، وذلك اعتباراً من
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من
تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة لـ تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال
فترة الضمان.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقعة وتهذيب الملوّل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل).
- تكاليف استصدار الضمائن البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواصس التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

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

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تمواتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	منسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش انقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		المشروع)
٢	رافع أتربيه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرieder	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	



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

الشروط الخاصة		نوع البند
العدد	نوع المعده	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنته في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه ضاغط هواء	
٢		

- الآن تقدّم الشركة بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

المساوى للدينار

نوع و وظيفة الماء في البحار، و حالاتها الاهنة.

(الف) جنية فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاعتفي تلك الخصومات المقاومة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

نموذج رقم (٢) فريق العمل		
الشخص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماطلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ 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 مباني (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	٢	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	١	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	٢	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٧ سنوات
١١. مساح		



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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة 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.

كرزيم



مقاييسه تقديرية اتجاه منفلوط					
أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أوسيل)					
القطاع الثاني (بني هزار / منفلوط) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٤٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم					
تنفيذ شركة / العز للمقاولات العمومية واعمال رصف الطرق من محطة ٢٤٤+٣٥٠ الى ٢٤٦+٣٥٠ بطول ٢٠ كم					
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١	أعمال الإزالة والتطهير				
١-١	بالتر السطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التفريغ ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة يقع حق ٣٠ سم والغابس منها بالمقابل العمومية تقييمه لأشغال الرفع المسامي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متراً ويتم احتساب علاوة ٣٪، جنحة لكل ١ كم زيادة.	٢م	٥	٦٠٠	٣٠,٠
٢-١	بالتر السطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها التفريغ باستخدام (اللودراو البليدوزر) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التغطير وإزالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متراً، مهنية لأعمال الرفع المسامي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٥	١١٠٠	٥٥,٠
٢-٢	- علاوة ٣٪، جنحة لكل كم زيادة.				
٣-١	بالعدد إزالة أشجار من مسار الطريق والخلاص منها على الأقل قطر الشجرة عن ٣٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.	العدد		٧٥,٠٠	٧٥,٠
٤-١	بالعدد إزالة أشجار ونخيل بإرتفاع ليقل عن ٤ متراً قطره لا يزيد عن ٣٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.	العدد		٤٠٠,٠٠	١٢٠٠,٠
٢	أعمال الحفر				
١-٢	بالتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عبد التربة الصخرية وتسوية السطح بالراتنج السسوية والرش بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكعب بالراتنج للوصول إلى أعلى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة والرملة لمسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق ويتم التفريغ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطارات العمومية المسودة وجداول والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يتحمل جميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	١٠	٢٢,٠٠	٢٣٠,٠
١-١-٢	- علاوة ١ جنحة/كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصح ١,١ جنحة/كم بتداء من ٢٣٥/٤.	٣م	١٠	٠,٦٠	٦,٠
٢-٢	بالتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينة عبد التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) وتسوية السطح بذلت السسوية والرش بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكعب الجيد بالراتنجات للوصول إلى أعلى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة والرملة لمسافة ٤٠٠ متراً من محور الطريق ويتم التفريغ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطارات العمومية المسودة وجداول والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يتحمل جميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	١٠	٢٦,٠٠	٢٦٠,٠
١-٢-٢	- علاوة ١ جنحة/كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصح ١,١ جنحة/كم بتداء من ٢٣٥/٤.	٣م	١٠	٠,٧٠	٧,٠



رقم البند	بيان الأعمال	مقاييسه تقديرية			
		الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمال
٣-٢	باعتير المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة شديدة التكسك (ترية متجردة او) عذا التربة الصخرية (استخدام البليدوز) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالماه الاصولية الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك العيد ناشر اسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على اليد تحمل ونقل الارثرة الزلانة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطارات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميانت المهندس المشرف. - تم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التنفيذ باستخدام البليدوز والتي تحدد بصرفة المنطقة المشتركة والاستشاري. علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح ١,١ جنية/كم ابتداء من ٢٢/٥/٤.	٣م	١٠	٣١٥٠	٣١٥٠
١-٣-٢	علاوة زيادة السولار، جنية/٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ . باعتير المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحمل على اليد الطلق ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكب الميل الجاف باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توبرد اتية مطابقة للمواصفات وتشفيتها باستخدام المعدات الميكانيكية للسكنال المنصوب الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك العيد بهاراسات للوصول الى اقصى كثافة بالنهاية الاصولية (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى). و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطارات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميانت المهندس المشرف. ـ علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح ١,١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م	١٠	٨,٠	٨,٠
٤-٢	ذات إجهاد (٤٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٢ ٢-٤-٢ علاوة ١,٦ جنية لكل ٣م نظراً لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفاوتة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤ ٣-٤-٢ ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٢ ٤-٤-٢ علاوة ١,٩ جنية لكل ٣م نظراً لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفاوتة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤ ٥-٤-٢ ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ^٢ ٦-٤-٢ علاوة ٢,٢ جنية لكل ٣م نظراً لارتفاع السولار وذلك للكميات المتفاوتة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤ ٧-٤-٢ علاوة لكل زيادة في الإجهاد مقدارها ١٠٠ كجم/سم ^٢ ٨-٤-٢ علاوة لكل زيادة في الإجهاد مقدارها ١٠٠ كجم/سم ^٢ وذلك للكميات المتفاوتة بعد ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١٠	٧٢,٠٠	٦٢٠,٠
٥-٢	باعتير المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة وتسويه السطح بالات التسوية والرش بالماه الاصولية الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك العيد بآلات اسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على اليد تحمل ونقل الارثرة الزلانة لمسافة ١٥٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطارات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل استخدام الماء وتبليط السفل وارتفاع المدقات على سطوح حركة المعدات. في حالة زياده مسافة نقل ناتج الحفر عن ١٥٠ متر محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكيلومتر زياده	٣م	٥	٢٨,٠٠	١٤٠,٠
١٥-٢	نفس بند رقم (٥-٢) المتفاوتة بعد بتاريخ ٢٠٢٣	٣م	١١٧,٠٠	٣٣,٠٠	٣٨٦١٠٠
٢٥-٢	علاوة زيادة سولار ١ جنية / ٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤	٣م	١١٧,٠٠	١,٠٠	١١٧,٠٠
٣٥-٢	علاوة ٢ جنية / ٣ في حالة توبرد التربة اترشتها على طبقه السفل لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الارض الغير ثابتة	٣م	١٧٤	٢,٠٠	٣٤٨,٠



مقاييسه تقديرية					
اتجاه منفلوط					
أعمال إنشاء الجسر التراقي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبورسالى)					
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٤٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم					
تنفيذ شركة / العز للمقاولات العامة و أعمال رصف الطريق من محطة ٣٤٤+٣٥٠ إلى ٢٤٤+٣٥٠ بطول ٢٠٠ كم					
الإجمالي	سعر الفنتة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
<u>أعمال الردم Embankment</u>					
٦٠٠,٠٠	٦٠	١٠	٣م	أعمال تحويل و توريد و نقل أثوية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى مسوب ٢-٤ متراً أسلف مسوب القرمه و سmek لإزيد من ٥ سم أعلى من مسوب (٢-٤ متراً) من مسوب القرمه لاستكمال المسوب التصميمى تشكيل الجسر والآفاق (نسنة تحمل كالبفورينا حتى أقصى كافية جافة ٩٥٪ من الكافية الحادة الصوصى) و يتم التنفيذ طبقاً للمواصفات التصميمية و الشروط و مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعيينات المقاولات العامة و التحكم مشتملاً على الأصول الصناعية و مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعيينات المقاولات العامة.	١٠٣
١٦,-	١,٦	١٠	٣م	- في حالة ظل جهاز الإشراف زيادة نسبة المدك عن ٩٥٪ يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة المدك لكل ٦٪.	
٢٨٥,-	٥٧,٠٠	٥	٣م	- مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علوة ١,٤ جنيه لكل كم بالزيادة أو التقصان و تصبح ١,٥ جنيه لكل ٢,٢٧/٥٤ كم اعتباراً من ٢,٢٧/٥٤ كم.	
٧٥,-	١٣	٥	٣م	- السعر يتضمن عمل تكرييبات و تخليط و اختبارات و نقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم.	
٢٢٤,-	٤٤,٨	٥	٢م	- و البند لا يشمل قيمة المحجرة.	
٢٤,-	٦	٤	٢م	٤-١-٣ علاوة زيادة سولار ٦,١ جنيه / ٣م ابتدأ من ٢٠.٢٣/٥٤	
٢٨٥,-	٥٧,٠٠	٥	٣م	٢-١-٣ علاوة مسافة نقل ٤٠ كم ابتدأ من ٢٠.٢٣/٥٤	
٧٥,-	١٣	٥	٣م	٣-١-٣ كاردة توريد أثريه	
٢٢٤,-	٤٤,٨	٥	٢م	٤-١-٣ قيمة المواد المحجرية للأثريه بالإضافة إلى نسبة المدك ١٢ + % ٦٥٢٠٪ استقطاعات	
٧٥٠,-	١٣٠,٠٠	٥	٣م	٤-٢ بالغير المستطح أعمال تشكيل أرض طبيعية سmek ٢٥ سم في حالة ان المنشآت التصميمى يتطلب عميق توريد سبيه المقاقد ميتسا تو سوكوس عن ٤٪ والا زيد المخصص عن ٤٪ والا يقل عامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن ٨-١٠ ميجابسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سmek المقدمة بعد تمام المدك عن ٥ سم ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد للهؤاسات الوصول إلى أقصى كافية جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪ من الكافية) العمليه والاقتفاء تتحمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية و يتم التنفيذ طبقاً لأصول المعاشرة والرسومات التفصيلية والبند يجمع مشتملاً على الأصول الصناعية و الشروط و مواصفات الهيئة العامة للمقاولات العامة و معاشرات المحترفين.	٤
٩,-	١,٨-	٥	٣م	- مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم.	
٥٢٠,-	١٠٤,٠٠	٥	٣م	- يتم احتساب علوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو التقصان.	
١٢٥,-	٢٥,-	٥	٣م	- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرة.	
٥٦,-	١١٢,٠٠	٥	٣م	٤-٤ علاوة زيادة سولار ٨,١ جنيه / ٣م ابتدأ من ٢٠.٢٣/٥٤	
				٢-٤ علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم	
				٣-٤ كاردة توريد أساس	
				٤-٤ قيمة المواد المحجرية طبقاً لـ subgrade بالإضافة إلى نسبة المدك ١٢ + % ٦٥٢٠٪ استقطاعات	

معطفى عوض بن احمد



مقاييسه تقديرية					
اتجاه منفلوط					
النسبة المئوية الموجة					
تنفيذ شركة / العز للمقاولات العمومية واعمال رصف الطرق من محطة ٢٤٤٤+٣٥٠ الى ٢٤٦+٣٥٠ بطول ٢٠ كم					
الاجمالي	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	سعر الشنة	رقم البند
	طبقات الاساس Subballast				
٦٧٥,٠	بالنطاق المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصالحة المترددة ذات تكسير الكسايات والمخاطة المواصفات وأهمي حجم الحبيبات ما بين ١٥ - ٣٠ مم والا زيز، نسبة تحمل كالمغبرين عن ٩٥% والمدرج الوارد بالاشراطات الخاصة بالمشروع لا يزيد نسبة تحمل المغبرين عن ٨٠% ولا يدخل معامل المرونة (EV2) من تجربة للحاجز العلوي من ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم ويند الديكل على تشخيص الات التسوية الجديدة على أن لا يزيد سمك المقذفة بعد تمام الالامك من ٢ سم وروتها بالنهاية الاصلية لوصول إلى نسبة الطرقة المطلوبة والمعدل الجديد للمراسلات لوصول إلى أقصى كثافة حاجز قصوى (لا نقل عن ٩٦%) من الكثافة العملية والثابتة تشمل إيجاد الجسور العمليه والتفقيه و يتم القليل لاصول طبقاً المعاشرة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري وتقديرات المهندس المشرف.	٥	٣٢	١٣٥,٠٠	
٩,٠	- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علوة ١,٢ جنية لكل ١ كم زائدة أو تقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجه.	٥	٣٢	١٨٠	١-٥
٥٢٠,٠	علاوة زيادة سولار ١,٨ جنية / ٣ أيام من ٢٢/٥/٤	٥	٣٢	١٠٤,٠٠	٢-٥
١٢٥,٠	علاوة مسافة نقل ١٠٠	٥	٣٢	٢٥,٠٠	٣-٥
٥٩٥,٠	كارته توريد أساس	٥	٣٢	١١٩,٠٠	٤-٥
	قيمة المواد المحرجه لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الدهك ٦٣% + ٦١% استقطاعات				٦
	الباطاطس الخرسانية / الرصف الحراري				
٣٨٩٧,٠	بالنطاق المكعب أعمال توريد وحسب خرسانة عادي سلك ١٥ سم اارتفاع ١٠ متراً زجاجة الاكتاف والعيوب الجاهية ت تكون من ٠,٨ من دلوهيت متدرج ٤٤-٣٠ بدل حرق ١٨+٤ كجم أسمدة بورتلاندي عادي والإضافات تكون السن تطيف ومسنون وارجل خالي من الشوائب والانثناء والإدام والمواد الغيرية مع وضع قرم (فالفول) لسد ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) وابنج يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الخرسانية اسفل البلاطة الموصولة الى مناسبات تصميمية على ان تتحقق الخرسانة ايجاد لا يقل عن ٢٥ جم/سم٢ وتصبيب السطح وفى الفواصل بالبلاطات المعمول والتتفق طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف. وتم اضافة علوة قدرها ٥ جنية بعد اول ١٠ متراً رأسى على ان تضاف لكل مساحة (ايقل عن ٥ متراً رأسى)	٩	٣٢	٤٣٣,٠٠	
٨٠٥٥,٠	بالنطاق المكعب أعمال توريد وحسب خرسانه عادي لتفريغ قذمه سفلية وعوفرة تلسكافت والمخلوط الجاهي ت تكون من ٣ م من دلوهيت متدرج ٤٤-٣٠ بدل حرق ١٨+٤ كجم أسمدة بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (غير مسبك) على أن تكون السن تطيف ومسنون والرجل خالي من الشوائب والانثناء والإدام والمواد الغيرية والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية اسفل البلاطة للموصول إلى المسابيب الصناعية على أن تتحقق الخرسانة ايجاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ وتصبيب السطح والتتفق طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع وتقديرات المهندس المشرف.	٣	٣٢	٢,٦٨٥,٠٠	
	- يتم احتساب سعر الامتن في بيود الخرسانة بنسب المقاولة الموحدة ٢٠٣٣ على ان يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كثروي اسعار.				
	الأجمالي مخطط وقدره ١٠٤٠٠٠٠٠ جنية لا غير				

١١١١
رئيس الادارة المركزية المنطقة السادسة (بنموسى)
المهندس المعنوس طارق الجزار
التاريخ:

مدير عام المشروع
م. مصطفى عصام الدين
التاريخ:

مهندس القيادة
م. مصطفى عصام الدين
التاريخ:

مدير المشروع (الاستشاري)
أ.د. محمد عزيز
م. مصطفى عصام الدين
التاريخ:
MOS
٢٠٢٣ عبد الرحمن
العز
٠٩٦٢٣٣٠٨٨
٥/٠٢٣٦٢٤١٠٦٦٣
شركة العز
ب. ف. ٩٦٢٣٣٠٨٨
ج. ف. ٥/٠٢٣٦٢٤١٠٦٦٣
المقاولات العمومية

