

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

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

دفتر التفروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع (جرجا - قوص)
فى المسافة من كم ٥٧٣+٩٠٠ إلى كم ٥٧١+٩٦٠ بطول ١,٩٤٠ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس /
"حسام بدر الدين" "منار عبد الهادى"

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس /
"منار عبد الهادى"

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس /
"عماد حسين "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس /
"حسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
لواء /
"أبو بكر احمد حصن عصاف "



الشروط الخاصة

اولا : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة لخاب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاشافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تمكن تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الفاحصها لغير) يومياً .
و يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وللختار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقه المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

٢- معلم الموقع

مبنى المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويد المياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة حكافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرا التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٢,٥كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلنة على الحاطط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائش لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتـ جـهـيـزـ مـعـلـمـ المـوـقـعـ وـتـزـوـدـهـ بـالأـجـهـزـةـ الـلاـزـمـةـ بـحيـثـ تـسـعـيـ بـإـجـرـاءـ الـتـجـيـارـاتـ التـيـاسـيـةـ التـانـيـةـ وـأـيـةـ اـخـتـيـارـاتـ أـخـرىـ وـرـدـ ذـكـرـهـ بـالـمـاـسـنـاتـ :



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



Page 2 of 14



**AASHTO/
ASTM**

ES1658

CONCRETE

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده تفاصيل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سيقوم بعمادة المعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل موقع و المعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أواية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر ليخارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات الطلوبة طبقاً للعتد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، يتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢٤ عين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيد العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة، فقا للترخيص لزمن المعتمد

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحة الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العتد وعليه تأمين محللة رصد منكائمة (Total Station) تكامل المحتفات وجهاز قياس ماسيس (ميزان رقمي) بتكامل مشتلاتها. تكون محضنة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشغله في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن صيانتها دوريًا ولابتعاد أي منها في حال إرسالها للصيانة. مسئلاً أحدث المعاشرات وتوافق عليها هيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهائة الأعمال و الاستسلام الآباء إلى الغشرون



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الفقير - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كثيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدء الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء

العمل و مدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجيت المعنية قبل ثبيتها . كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشريط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وترضى الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز روممات الورثة التقحصية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات 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 للتتفقات النقدية بكل تلفقات 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 بالتحصيل 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 للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قليلاً تفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية في فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتعلّق بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفحولة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولذریق 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 المقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حدوث تظاهر بحلول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الشisan عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتحقق الإعلان كافة التناصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كثرة توضيحي وذلك على تفاصيل المقاول دون آية تشكّل إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بهندس متخصص في أغراض السلامة المرورية تحليلاً وتصنيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتحجيم حركة المرور في مناطق العمل وبحلول الطريق بما يتفق مع دليل وسائل التحكم المروري



الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق على العاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال و Seksle وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كلّة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت وإبتسداده أية تماريع لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تعطيات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير احلق كاملة من ملبيس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس حنيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقال اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى يطفق .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شيك .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعده حبل على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكتل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقليل 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 لكتل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابع له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ حالاتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد- التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود بحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والتروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقافية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الناكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة أمان ... إلخ) . وإذا ثبت أن مهندس الأمر غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل تهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهادة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال ملبياً للتزويده التعاقدية ويدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى القيمة من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات المبينة .

مهندس ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



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

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

عامل عامدي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يتقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استئانه لوق العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابة او 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 والعمالين إلى الموقع. ويشمل ذلك التأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثله وكذلك السلطة الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وقت يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتمده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع التي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مفتح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكشفة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المنتهية 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 وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطيبات في وقت ملائمة 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 ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها. كماسيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعطال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قطع أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطريق فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية على أن تكون طلباته ملائمة واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجويز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد باتفاق العقد بهذا الخصوص. ويتحمل المقاول مسئوليّة اعداد و TORيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة. ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون معاشرة خطيّة من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال القياسية والمواد المستخدمة والخارقات والاختبارات العملية لردم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبنود رقم ١ من مستند المواصفات القياسية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة مما يأتُبُقُع.



جـ- قناس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقيمقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التفقيض أو التوريد فلن يعترض به هذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذه العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ- المخططات التفصيلية

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

لـ- 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 لشرفة.

مـ- التوثيق

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

نـ- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق لقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة والأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول التفصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التقني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذلك العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول حفظ وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت بحث لبرمجنة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم التبديل وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مستولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

نـ- حماية الاعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الاعمال المقيدة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تكبد أي منها يقوم 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 يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت ساختها بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ- ملء الحفر والجسارات

فهي المسئولة التي جزء من الأندية، يقدر المقاول بدل، إن حضر أو إماكن حسات هي بيت جزء من مشروع على نفقة رئيس نوع الحفارة، مع إلزام آية مواد لا يزيد احتياجها في أعمال الاستئثار.



د - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمالي المؤقتة الارامية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة المالك الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المرورية**إ - التقىد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقىد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمل والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. وبعتر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه التقطمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواجهات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة 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 وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمل الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمتربات الإصطناعية والإقام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (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 للعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم 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 لقاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفتيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (أو متقطعة) وقضبية (أو متقطعة) (او متقطعة) (أو متقطعة) (أو متقطعة) لوضع تحديد جوانب التحويلة لتعذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايد بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل. وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك ملقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الارامية لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والماضي و المستلزمات الأخرى حسب شُقُوله الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المترافق بها للمهندس للإعتماد. كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية للمؤقتة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.



و - حاملي الرياحات

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

رابعاً : تقارير الانتهاء :**١ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ...). وكذلك أماكن انبيارات 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 و الأمان المناعي .
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 والتعميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (٤٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفوتوغرافي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول 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 ويتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن بعد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين 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 ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٣٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء . ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings . وبيانات في اعمال مزودة وكافة بيانات المشروع .



د- يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المقدس لراجعتها وموافقة 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 العمل و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن تتضمن هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والأنشاءات والكباري طبقاً لما تم تفزيذه عليان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات 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 البيجيتال (أو النهجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من لسلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجولات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفزيذه للأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التغيير. ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجولات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام البدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده. ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المدرس واعتماد الهيئة . كما يتخلص المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المنشورة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموضحة بقائمة لكميات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي نفقات ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أولئك بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما في ذلك كافة الضرائب والتأمينات والدمونات والرسوم بمختلف أنواعها والتي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصدر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والالزمة للأعمال المقررتقىدها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة . 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 خلاطاتوكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكمبوياء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة إزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس. واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

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

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المحتملة بقدر متطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع بتعديله الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة) أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومتطلبات الامن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسياري اللازم بتباشير العمل)
- تكلفة استئجار الحسمنات البنكية
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المنشد (AS built) بتعدد العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وقتاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في تقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الواقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتبى موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة المتفق يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المطالضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحال الأدنى من المعدات اللازمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ظفا البرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامتها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركبته أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي 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	مفسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
٢	لودر	الطريق (حسب) المشروع
٣	طلبنا للخطه المعمده من المهندس	
٣	مهمات وادوات خطه السلاسل المروريه	
٣	رافع أتريه لودر	
٣	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥طن)	
٣	جريدر	أعمال الآتية
٣	هراس تريه	
٦	بلدوزر على جنزير	
٧	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٣	لودر	
٧	عربه قلاب	
-	تنك مياه	أعمال الأساس
٤	جريدر مزود بحساس ليزر حديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	(إن وجد)
-	هراس أساس حديد وزنه يتجاوز ٢٥طن جديداً أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	جرار 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

- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة وفقاً لخطة عمل المقاول .

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

الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات

أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

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

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتغيير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه 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) فيه العمل

الشخص	العدد	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 صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساهم على الدورات التدريبية المناسبة لتخديفهم في مركز

التدريب التابع لنقيمة العامة للطرق والسكك الحديدية

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك فيما تتعالى المطالبات العمل والبرنامج الزمني



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



3 9 8 0 8 8 2 1 4 5 2 0 1 0 1



مقاييسية تقديرية



أعمال إنشاء الجسر الرازي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبورسول)

القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة 571+960 حتى محطة 573+900 بطول 1.940 كم

(-E= 451652.279 , N = 2880250.723 , البداية) -E= 450034.348 , N = 2879197.585) ، النهاية

تنفيذ شركة / القابضة لمشروعات الطرق والكباري

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
بالمتر المكعب أعمال حفر للمعدات الميكانيكية في قبة صخرية وحمل على البند الآتي					
1- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2- لزكمة المعدول الجاذبة باستخدام المعدات الميكانيكية 3- توريد أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسويف بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل بالهرسات للوصول إلى القوى كافية جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). وينفذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المروضية المودعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع شتلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	3م				
علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح 1.1 جنيه/كم انتهاء من 5/4/2023 .					
ذات اتجاه (200-100) كجم/سم 2 قبل بنابر 2023 ذات اتجاه (200-100) كجم/سم 2 بعد بنابر 2023 علاوة 1.6 جنيه لكل 3م نقل لارتفاع سولار وذلك للكميات المتغيرة بعد تاريخ 4/5/2023 ذات اتجاه (300-200) كجم/سم 2 قبل بنابر 2023 ذات اتجاه (300-200) كجم/سم 2 بعد بنابر 2023 علاوة 1.9 جنيه لكل 3م نقل لارتفاع سولار وذلك للكميات المتغيرة بعد تاريخ 4/5/2023 ذات اتجاه (400-300) كجم/سم 2 قبل بنابر 2023 ذات اتجاه (400-300) كجم/سم 2 بعد بنابر 2023 علاوة 2.2 جنيه لكل 3م نقل لارتفاع سولار وذلك للكميات المتغيرة بعد تاريخ 4/5/2023 علاوة زيادة اتجاه كل 100 كجم/سم 2 لكل مترا مكعب قبل بنابر 2023 علاوة زيادة اتجاه كل 100 كجم/سم 2 لكل مترا مكعب بعد بنابر 2023	3-4-1 3-4-2 3-4-3 3-4-4 3-4-5 3-4-6 3-4-7 3-4-8 3-4-9 3-4-10 3-4-11				
بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في قبة صخرية والريش بالمادة الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهرسات للوصول إلى القوى كافية جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند لتحمل ونقل أثربة الزادة لمسافة 1.5 كم من حجر الطريق والقفة تشمل استخدام الماء في ثبيت السقوف واعتداد مدافن على المسقوف لحركة المعدات ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع متثمانة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف علاوة 1 جنيه / كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح 1.1 جنيه / كم انتهاء من 5/4/2023 .	3م				
نفس بند رقم [5-2] المنفلت بعد بنابر 2023 علاوة زيادة سولار 1 جنيه / 3م ابتداء من 4/5/2023 علاوة 2 جنيه / 3م في حالة توريد أثربة لغرضها على طبقه السقوف لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض الباردة إعصار الدريم Embankment	2-5-1 2-5-2 2-5-3				
أعمال تحمل وتوريد ونقل أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسويف بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى ملسوبي (2-3) استغل ملسوبي القرفة وسمك لا يزيد عن 25 سم أعلى من ملسوبي القرفة لتشكيل المنشآت الميكانيكية لتشكيل الجسر والكباري (أسنة تحمل كأثربة) حتى 20% ورishi بالمهام الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهرسات للوصول إلى القوى كافية جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). وينفذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المروضية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع متثمانة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - في حالة ظاب جهاز الشراف زاده نسبة الماء عن 95% بحسب زيادة 1 جنيه على زيادة سلة الماء لكل 1%. - مسافة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علاوة 1.4 جنيه لكل كم بالزيادة او النقصان وتصح 1.5 جنيه لكل كم اعتباراً من 5/4/2023 - المسر يشمل عمل شربات وتخليط واحتياطات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم - والبند لا يشمل القيمة المحجرية .	3m				
علاوة زيادة سولار 1.9 جنيه / 3م ابتداء من 4/5/2023 بالمتر المسطوح أعمال لتشغيل أرض طبيعية بسمك 25 سم في حالة أن المنسوب التصميمي يتطلب عمق الحفر أو الردم ± 50 سم عن ملسوبي الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن 100 متر وهذا البند يشمل عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسليمها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري	3-1 3-2				

مهندس الهيئة
الهندس /
التاريخ /

مدير المشروع (الاستشاري)
الهندس /
التاريخ /

مهندس الشركة المنفذة
الهندس /
التاريخ /

د. خالد قنديل (د. خالد قنديل)
مهندس المشروع - م. أحمد حسين
مشروع القطار الكهربائي السريع
المرحلة الرابعة - المرحلة الثانية

ملاحظة: اسعار البيئة تقديرية تتحين انتفاوض



398GARR2L4520702





مقاييسة تقديرية



أصل الشاه المجر الزاري للطاطر الكهربائي السريع (أكتوبر / أورسول)

القطاع الرابع (جريا / قوص) من محطة 571+960 حتى محطة 573+900 بطول 1.940 كم

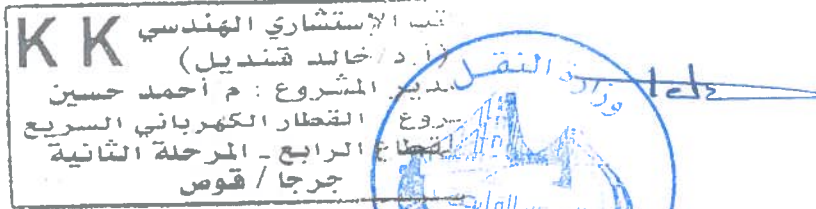
(-E= 450034.348 , N = 2880250.723 , N - ال نهاية) (E= 451652.279 , N - البداية)

لنفيذ شركة / المابضة لمشروعات الطرق والكباري

رقم البند	بيان الأعمال	طبقية تقييم	الاجمالي	سعر الفلة	الكمية	الوحدة
4	Prepared Subgrade	طبقية تقييم				
4	بالنفر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطحنة للمواصفات وأقصى حجم حجم حمل للجهاز 100 مم وألا تزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 12% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لأن أقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% وألا تزيد نسبة الماء بالجهاز لوس أنجلوس عن 40% وألا يزيد الاختصاص عن 15% وألا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجاباسكال ويتم فرضها على طبقتين باستثناء إلات النسخة الحديثة على أن لا يزيد سمل الطية بعد تمام الدمل عن 25 سم ورشها بالماء الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد للهراوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة فصوى (النقل عن 100%) من الكثافة المعملية والقدرة لشنيل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنبية طبقاً لاصول المساعدة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.	مسافة النقل لا تقل عن 20 كم، يتم احتساب علوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان وتصبح 1.3 جنيه لكل كم ابتداء من 4/5/2023.	2275000	130	17500	3م
4-1	علاوة زيادة سولار 1.8 جنيه / م ابتدأ من 4/5/2023		31500	1.8	17500	3م
4-2	علاوة مسافة نقل 100 كم ابتدأ من 4/5/2023		1820000	104	17500	3م
4-3	كاردة توريد أساس		437500	25	17500	3م
5	طبقات الامبار (Subgrade)	طبقية تقييم				
5	بالنفر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطحنة للمواصفات وأقصى حجم للجهاز ما بين 31.5 مم إلى 40 مم وألا يزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لأن أقل نسبة تحمل كاليفورنيا من 80% وألا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن 120 ميجاباسكال وألا يزيد نسبة الماء بالجهاز لوس أنجلوس عن 30% وألا يزيد الاختصاص عن 15% ويتم فرضها على طبقتين باستثناء إلات النسخة الحديثة على أن لا يزيد سمل الطية بعد تمام الدمل عن 20 سم ورشها بالماء الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد للهراوات إلى أقصى كثافة جافة فصوى (النقل عن 100%) من الكثافة المعملية والقدرة لشنيل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنبية طبقاً لاصول المساعدة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.	مسافة النقل لا تقل عن 20 كم، يتم احتساب علوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان وتصبح 1.3 جنيه لكل كم ابتداء من 4/5/2023.	1755000	135	13000	3م
5-1	علاوة زيادة سولار 1.8 جنيه / م ابتدأ من 4/5/2023		23400	1.8	13000	3م
5-2	علاوة مسافة نقل 100 كم ابتدأ من 4/5/2023		1352000	104	13000	3م
5-3	كاردة توريد أساس		325000	25	13000	3م

مهندمن الشركة المتفقة
المهندس / خالد قنديل
التوقع /

مدير المشروع (الاستشاري)
المهندس / خالد قنديل
التوقع /



3 9 8 G A R R 2 L 4 5 2 0 7 0 2

مقاييسة تقديرية

الجامعة الأمريكية للإيجار



أصال لبناء الجسر الدائري للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبورسول)
 القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة 571+960 حتى محطة 573+900 بطول 1.940 كم
 البداية (N = 450034.348 ، النهاية (E = 451652.279 ، N = 2880250.723 ، E = 2879197.585)

للبنية شركه / القابضة لمشروعات الطرق والكباري

رقم البند	بيان الأعمال				
					أعمال الترمه المسلح
6					بالمنفذ مسطح توريد وتركيب طبقه من النسيج الصناعي جيروكاستر مترورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لأسوال الصناعة والرسومات التفصيلية للمهندس والبند يجعل ممتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
6-1			2م		ذات وزن لا يقل من 200 جم/م²
6-1-1	31	31.00	1	2م	ذات وزن لا يقل عن 300 جم/م²
6-1-2	43	43.00	1	2م	ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م²
6-1-3	60	60.00	1	2م	
6-2			2م		بالمنفذ مسطح موريد وتركيب طبقه من النسيج الصناعي جيرجرد مترورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لأسوال الصناعة والرسومات التفصيلية للمهندس والبند يجعل ممتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
6-2-1	44	44.00	1	2م	ذات قوة مقد 20 لك. نيوتن في الاتجاهين
6-2-2	47	47.00	1	2م	ذات قوة مقد 30 لك. نيوتن في الاتجاهين
7					الباطانات الخرسانية / الرصيف الخرساني
7-1	433	433	1	2م	بالمنفذ أعمال توريد وصب خرسانة عادي سmek 15 سم لارتفاع 10-15 سم راسياً لحماية الأكاب والمقبول الجاهز تكون من 0.8 م³ من دلوهempt متدرج 3 م³ رمل حرج والإضافات طبقاً لتعليمات الإنشائي (غير-64/ستكا) على أن يكون السن نظيف ومحسن والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأماكن والمواد الفربية مع وضع قوم [بالتفاصيل] بمك 2 سم [طبقاً لتعليمات الإنشائي] والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات الترمه الطبيعيه أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميم على أن تتحقق الخراسانه [جهاد لا يقل عن 250 كجم/سم²] وتشطيب البلاطة وطبقاً لمواصفات الموقر والتفتيش طبقاً لأصول المقادير والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل ممتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. يتم إضافة علارة قدرها 5 جنيه بعد أول 10 متر راسياً على أن تضاف لكل مسطحة (لا يقل عن 5 متر راسياً)
7-2	2685	2685	1	3م	بالمنفذ أعمال توريد وصب خرسانة عادي لنقبق فديه سفلية وعلويه للأكتاف والمقبول الجاهز تكون من 0.8 م³ من دلوهempt متدرج 3 م³ رمل حرج، 280 كجم/سم³ مناسب بوريالدي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الإنشائي (غير-64/ستكا) على أن يكون السن نظيف ومحسن والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأماكن والمواد الفربية وألبيه دشنل تجهيز واستعمال مناسبات الترمه الطبيعيه أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميم على أن تتحقق الخراسانه [جهاد لا يقل عن 250 كجم/سم²] وتشطيب البلاطة وطبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
	.٠٢١٩,٧٩١,٧٤٢				* يتم احتساب صرف الأضمنت في بنود الخرسانة طبقاً لسعر المكانة الموحدة ٢٠٢٣ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر الصوافى كلفر اسعار.
				الاجمالى	

رئيس الإدارة المركزية للسلطة الثانية بقنا

السيد المهندس / عبد حسين

مهندس الهيئة
الهندسة / ابراهيم
التوفيق /

يعتمد

مدير المشروع (الاستشاري)
الهندسة / حماده
التوفيق /

مهندس الشركة المنفذة

المهندس /

التوفيق /

K K الاستشاري الهندسي
خالد قنديل
د/برم المشروع : م.أحمد حسين
د/رقم الخطاطر الكهربائي السريع
سدلخ الرابع - المرحلة الثانية
ـ قوص

محوظة : اسعار البنية تقديرية تحيين التفاوض



مقاييسة تقديرية



أعمال الشاه الجسر الرابع للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبور / أبو سهل)

القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة 571+960 حتى محطة 573+900 بطول 1.940 كم

(البداية (-E= 451652.279 , N = 2880250.723) ، النهاية (-E= 450034.348 , N = 2879197.585)

تلقيه شركة / القابضة لمشروعات الطرق والكباري

رقم البند	بيان الأعمال	نوع العمل	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
1	بالمنطقة المسطحة أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والصالفات والتي يتضمن لها استخدام التفيف ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتي 30 سم والصالفات منها بالمقابل المعموية تمهيداً لاعمال الرفع السامي لكافل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواقف	عملية التفيف والتطهير	2م	1	6	6
1	وتحلية المهندس المشرف مسافة النقل حتي 500 متر و يتم احتساب علاوه 0.3 جنيه لكل 1 كم زيادة.					
1-2	بالمنطقة المسطحة أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والصالفات والتي يتضمن لها التفيف باستخدام (الدروار البليزور) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبلد يشمل التهوير وإزالة الجذور بعمق لا يزيد عن 30 سم والصالفات منها بالمقابل المعموية وذلك لمسافة 500 متر . تمهيداً لاعمال الرفع السامي لكافل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواقف وتحلية المهندس المشرف .	المولع طبقاً لخطة الماء والرى	2م	1	11	11.00
1-3	- علاوه 0.3 جنيه لكل 1 كم زيادة . بالعدد ازالة أشجار وخلخل بالارتفاع لا يزيد عن 4 متراً والقطع لا يزيد عن 30 سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لخطة الماء والرى				75	75.00
1-4	بالعدد ازالة أشجار وخلخل بالارتفاع لا يزيد عن 4 متراً والقطع لا يزيد عن 30 سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لخطة الماء والرى				400	400.00
1-5	بالمنطقة المسطحة أعمال تكسير وإزالة المصطحات المتهارة بالرصاص الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ولكل لائحة التكسير خارج الموقع ومتواسط مسافة النقل حتى 10 كم وعمل ما يلزم لهز العمل طبقاً لخطة الماء والرى	نصلح الحفر	3م	1	65	65.00
	وتحلية المهندس المشرف . ولكل حالة زيادة مسافة نقل لائحة التكسير عن 10 كم من حمور الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلومتر لزيادة او النقص .					
2	بالمنطقة المسطحة أعمال تكسير وإزالة المصطحات المتهارة بالرصاص الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ولكل لائحة التكسير خارج الموقع ومتواسط مسافة النقل حتى 10 كم وعمل ما يلزم لهز العمل طبقاً لخطة الماء والرى	نصلح الحفر	3م	1	299000	23
2-1	بالمنطقة المسطحة والررش بال المياه الأرضية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات للوصول الى المقص كثافة جافه (95%) ومحمل على البند تحويل ونقل الاربة الرايدة لمسافة 500 متراً من حمور الطريق ويتم التتفيد طبقاً للشروط والمواقف .	المولع طبقاً لخطة الماء والرى	3م	1	7800	0.6
2-2	والقطعات المرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاتة طبقاً لأسس الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلية المهندس المشرف .				26	26
2-2-1	علاوة زيادة سولار 0.6 جنيه / م3 ابتداء من 2023/5/4					
2-2-2	بالمنطقة المسطحة أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتسمكة عدا التربة الصخرية (استخدام البليزور) وتسوية السطح بالات التسوية والررش بال المياه الأرضية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات للوصول الى المقص كثافة جافه (95%) من الكثافة العالية القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الاربة الرايدة لمسافة 500 متراً من حمور الطريق ويتم التتفيد طبقاً للتناسب التصميمية والقطعات المرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاتة طبقاً لأسس الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلية المهندس المشرف .	المولع طبقاً لخطة الماء والرى	3م	1	0.7	0.7
2-3	علاوة 1 جنيه / كم لمسافة نقل لائحة الحفر وتصح 1.1 جنيه / كم ابتداء من 2023/5/4				31	31.00
2-3-1	علاوة زيادة سولار 0.8 جنيه / م3 ابتداء من 2023/5/4				1	0.80

مهندس الشركة المنفذة
المهندس / حامد جابر
التوفيق /

مدير المشروع (الاستشاري)
المهندس /
التوفيق /

مهندس الهيئة
المهندس /
التوفيق /

الكتاب الاستشاري الهندسي
(أ.د/ خالد قنديل)
مدير المشروع : م. أحمد حسين
مشروع : القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جرجا / قوص

بيانه : اسعار اثنين تقديرية تحيين التفاوض

