

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
في المسافة من كم ٢٢١+٣٥٠ إلى كم ٢٢٤+٣٥٠ بطول ١كم
(المنطقة السادسة - بنى سويف)
RNV: 2536

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٤

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

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

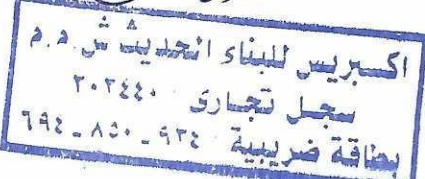
رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس " حسام بدر الدين "

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس " منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية
للمدينة السادسة (بني سويف)
مهندس / طارق الجزار "

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

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو بكر احمد حسن عيساف "



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

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

أولاً : تجهيزات الموقع

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

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لادقة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقييبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والايثاث 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 يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

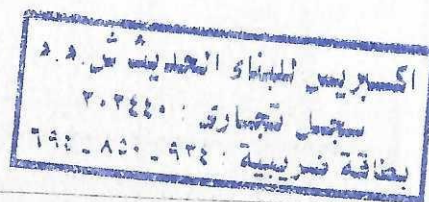
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف
- **معلم الموقع** (يتم توفيره لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

مبنی العمل :

- خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة 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، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
 - ملابسات وبنشات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلبات مع طابعة ليزر A4 وسكنانر.
 - 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 الحريق من طفريات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
 - حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

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

محمد رضا



	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 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



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes		
- 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	

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللائمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس سيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المدلولة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

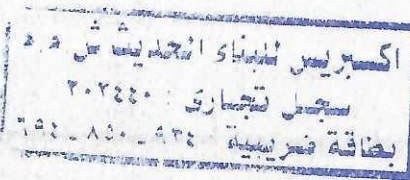
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد ثبوه الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

(يتم توفيرها لمرا واحده فقط بذات قطاع المقاول) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتحتضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتلقفقات التقديمة للأعمال.

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



محـرـساـ

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

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

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الاول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الاعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرroc الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فرroc أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالار وحديد التسلیح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

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

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليل 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 المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة 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 نفقةه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. يجب أن يحفظ المقاول سجلات دائمة لموقع تسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتضن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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



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

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

ج - أمن وصحة العاملين

ج - امن وصحة العاملين
 يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متنبئاً من العاملين التابعين لما قاتلوا الباطلن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الامن غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.
 ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوثاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الأعمال بطبقاً للشروط التعاقدية.
 وبعيداً التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من إعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبيّنة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

ساعة، معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عاماً عاد : ١٠٠٠ (عشرة الاف حنفه) للفرد .

عامل عادي ! .. عشرة امت جيء ، سروا .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

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

د - الوصول للموقع

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

٥ - إنهاء المشروع و إخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإية مواعي
فقام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع،
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف

- استلام المشروع واحتياط التشغيل

و- استلام المسروع وأصحابه **المسعفين**
 عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه يسبب الأعمال الأخرى.

الكتاب المقدس في القرآن

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 والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيّة مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف، والفحوصات المعملية، على أن تكون ملabbات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - طلب الاستلام

جـ- صلب الامثلية
لإسلام الاعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد

١٢٣٦

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

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة. ولن يسمح باليديه بأى نوع من الاعمال دون موافقة خلية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والماد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومطالبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

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

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التصميمات

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

م - التوثيق

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

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافحة 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 المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية 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 كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء 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 وقتاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعديل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

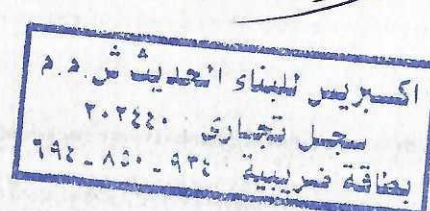
ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات الهندسية، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات الهندسية، 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 الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

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



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

الملكي الراذلي التي تتشا عليها الاعمال المؤقتة قبل الانتهاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته في إتمام العمل في الموعد المحدد.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بانظمة المزور والسلامة على المقاول التقييد بـنظام المزور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المزور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الانظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكيم لحركة المزور بسبب الاعمال أو بموجب ما تطلبية الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص أو لعدم اعاقة حركة المزور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخلط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطناعية والاقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتعين المقاول اذاله هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة اليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة
مع التوسيع الكامل لمراحل البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة 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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية
يلتزم المقاول بتوريد وتتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفريغ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفريغ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابي إثارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاكيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المزورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها وإذاتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - 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 بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المروء المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين محسانات الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاسير والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.
 يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للإعتماد، حكماً يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزامه ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

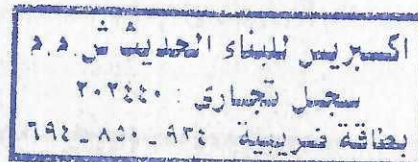
و- حاملي الرأيات
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداة) فسفورية عاكسة لأشاء العمال اظاهرونهم وضيئل علامتهم.

رابعا : تقارير البناء :

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 اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتتضم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن

الصناعي.

(2) Page 7 of 12



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

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير الفوتوغرافي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يتطلب 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 (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

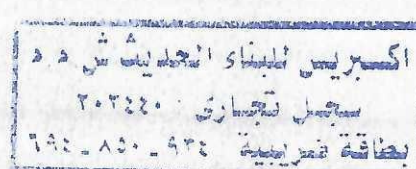
- جميع الاعمال المنفذة والاشتغالات خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اي عوائقات او مشاكل خلا فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - بيان المعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح 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 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات 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 وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقرانى بمدحجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا 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 الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ دقيقة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم 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 وثبتت على النهجاتيف 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
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

وتبقى النسخة الالكترونية (للسور الديجيتال) او النيجاتيف لحين انتهاء كاملا المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تحالفه 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 ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق و MERCHANTABILITY و كافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع 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 الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحفظ المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الادارة طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع بالمواصفات و اعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) المحددة بالمطلوب، واعمال الاصلاح والصيانة واصلاح العيوب خلال فترة الضمان ، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت ، و توفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتضمن التكاليف ذلك إعداد وتنبيه لافتات المشروع المؤقتة كل المكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التخويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات 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 الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمائن البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ 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 الأعمال الاستشارية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال 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 الالازمه للمشروع

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

نوع البند	نوع المعد	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	١
معدات مواد	مسله مواد	١
مبعد مياه خلط	مبعد مياه خلط	٢
معمل خرسانه	معمل خرسانه	١
أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات ونش إنقاد	٣
كلارك	كلارك	٢
لودر	لودر	١
أعمال الأنترية	مهمات وادوات خلطه السلامه المرورية رافع اتربيه لودر مزاعمات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جريدر هراس تربه بلدوزر على جنزير	٢ ٢ ٢ ٢ ١ ٨
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
لودر	عربة قلاب	٢
عربة قلاب	تنك مياه	٨
أعمال الأساس	جرير مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الأساس	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
جرار زراعي مزود بمكبسه	ضاغط هواء	٢
جرار زراعي مزود بمكبسه	ضاغط هواء	٢

* على المقاول تقديم كشف للمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقويتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

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

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

١٠٠ جنيه

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

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

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	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 صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	١	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	٢	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

محمود حمزة

Page 11 of 12



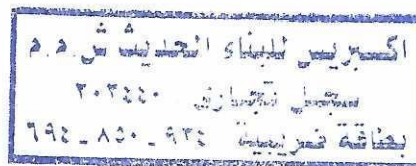
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة RIN: 2536

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة لاحتياجات الادارات والمناطق وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

محمد رضا



مقاييسه اعمال التطهير و القطع والرمل و التأسيس و المواسير HDEP



مكتب الملايين مهندس
للمشروعات الهندسية

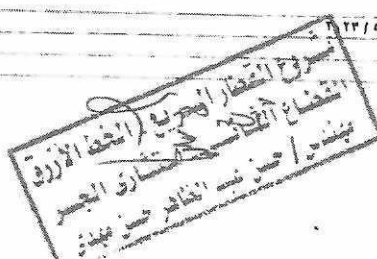


إنصال الشام العصر النازل للخط الكهربائي العربي (أكتوبر / أكتوبر)

القطع الشارع (على طول / ملحوظ) - محلة ٢٣٤٠٠ حتى محلة ٢٣٥٤٠٠ بطول ١٥٨ كم

تدشين شركة للمهندسين للبناء الحديث من محلة ٢٢١٤٣٥٠ إلى ٢٢٢٤٣٥٠ بطول ١ كم

رقم البند	بيان الأصل	بيان الترميم	الوحدة	الكمية	سعر اللان	الإجمالي
إنصال الردم Embankment						
١٠	اعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطبلة للمواصلات وتشييفها واستخدام الات التسوية يسمى لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منصوب (٢٠ متر) من منصوب الفрма لاستكمال المنصوب التصميمى لتشكيل العصر والاكتاف تسمى تحمل كليفلورينا حتى ٦٢% ويشتمل بالماء الاسودى للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدى الجديد بالهراست للوصول الى القوى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة المائية المقيدة) وتم التفاصيل التصميمية والمطالعات الفنية الفنية والرسومات التفصيلية المحددة والذى يجمع معاشراته طبقاً لأصول المناولة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحلبات المهندس المشرف.	اعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطبلة للمواصلات وتشييفها واستخدام الات التسوية يسمى لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منصوب (٢٠ متر) من منصوب الفрма لاستكمال المنصوب التصميمى لتشكيل العصر والاكتاف تسمى تحمل كليفلورينا حتى ٦٢% ويشتمل بالماء الاسودى للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدى الجديد بالهراست للوصول الى القوى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة المائية المقيدة) وتم التفاصيل التصميمية والمطالعات الفنية الفنية والرسومات التفصيلية المحددة والذى يجمع معاشراته طبقاً لأصول المناولة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحلبات المهندس المشرف.	م³	١١٨٧٠٠٠	٣٠٠	٣١١٥٠٠٠
١١	على طلاق زيوادة المسوار ١.٢ جنية / م٣ ابتداء من ٤ / ٥ / ٤ كم علاقة سافة نقل ١٠ كم كارنة توريد اثربة قيمة المواد الحجرية للترية	على طلاق زيوادة المسوار ١.٢ جنية / م٣ ابتداء من ٤ / ٥ / ٤ كم علاقة سافة نقل ١٠ كم كارنة توريد اثربة قيمة المواد الحجرية للترية	م³	١١٨٧٠٠٠	٣٠٠	١٨٩٧١٠٠
١٢	بالنهر المسطح اعمال تشكيل ارض طبيعية يسمى ٢٥ سم في حالة ان المنسوب التصميمى يتطلب عمق الحفر او الزم +٥٠ سم عن منصوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠ متر وهذا البت يشمل عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسويتها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري Prepared Subgrade طبقاً لأساس	بالنهر المسطح اعمال توريد وفرض طلاق تأسيس (Prepared Subgrade) من الاجهار الصالحة لتجهيز تكسير الكسرات والطاقة للموصلات وتفصيل طبقاً لأصول المناولة والرسومات التفصيلية والذى يجمع معاشراته طبقاً للمواصلات الفنية المطلوبة والذى يدور الاستشاري وتحلبات المهندس المشرف علاقة سافة نقل لا تقل عن ٢٠ كم علاقة سافة نقل ١٠ كم يتم اختصار علامة ١.٢ جنية لكل ١ كم بازيادة او التقصان وتتصحى ١.٣ جنية ابتداء من ٤ / ٥ / ٤ كم السعر لا يشمل قيمة المواد الحجرية لطيفة . subgrade طبقاً لأساس	م³	١٠٠	٣٠٠	٨٨٣٣٥٠٠
١٣	على طلاق زيوادة سوار ١.٨ جنية / م٣ ابتداء من ٤ / ٥ / ٤ كم علاقة سافة نقل ١٠ كم كارنة توريد أساس قيمة المواد الحجرية لطيفة . subballast طبقاً لأساس	على طلاق زيوادة سوار ١.٨ جنية / م٣ ابتداء من ٤ / ٥ / ٤ كم علاقة سافة نقل ١٠ كم كارنة توريد أساس قيمة المواد الحجرية لطيفة . subballast طبقاً لأساس	م³	٧٧٩٥٠٠	٣٠٠	١٢٢٣٣٠٠
١٤	بالنهر الم乾坤 اعمال توريد وفرض طلاق أساس من الاجهار الصالحة لتجهيز تكسير الكسرات والمطبلة للموصلات والقى حجم الحبيبات ما بين ٢٠ - ٤٠ و لا يزيد نسبة الماء من نقل ٤٠% والارتفاع الارادى بالاشراتات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليفلورينا عن ٨٠% والا يزيد معلم الرطوبة (Ev2) من جهة النصب ١٢ ميجاپاسوال والا يزيد نسبة الفلك بجهة لويس انجلوس عن ٦٠% و لا يزيد الامتصاص من ١٥% و يتم فرها على طبقتين يستخدمان الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سنت الطبلة بعد تمام النصب عن ٢٠ سم و يتم ريها بالماء الاسودى للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى يدور الوراثات للوصول الى القوى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠% من الكثافة المائية المقيدة) وتم تشكيل اوجه التجارب وتقدير الاستشاري وتحلبات المهندس المشرف علاقة سافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم علاقة سافة النقل ١٠ كم يتم اختصار علامة ١.٢ جنية لكل ١ كم بازيادة او التقصان وتتصحى ١.٣ جنية ابتداء من ٤ / ٥ / ٤ كم السعر لا يشمل قيمة مواد الحجرية لطيفة .	بالنهر الم乾坤 اعمال توريد وفرض طلاق أساس من الاجهار الصالحة لتجهيز تكسير الكسرات والمطبلة للموصلات والقى حجم الحبيبات ما بين ٢٠ - ٤٠ و لا يزيد نسبة الماء من نقل ٤٠% والارتفاع الارادى بالاشراتات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليفلورينا عن ٨٠% والا يزيد معلم الرطوبة (Ev2) من جهة النصب ١٢ ميجاپاسوال والا يزيد نسبة الفلك بجهة لويس انجلوس عن ٦٠% و لا يزيد الامتصاص من ١٥% و يتم فرها على طبقتين يستخدمان الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سنت الطبلة بعد تمام النصب عن ٢٠ سم و يتم ريها بالماء الاسودى للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى يدور الوراثات للوصول الى القوى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠% من الكثافة المائية المقيدة) وتم تشكيل اوجه التجارب وتقدير الاستشاري وتحلبات المهندس المشرف علاقة سافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم علاقة سافة النقل ١٠ كم يتم اختصار علامة ١.٢ جنية لكل ١ كم بازيادة او التقصان وتتصحى ١.٣ جنية ابتداء من ٤ / ٥ / ٤ كم السعر لا يشمل قيمة مواد الحجرية لطيفة .	م³	١٣٥٠٠	٣٠٠	١٣٣٣٠٠
١٥	علاقة زيوادة سوار ١.٨ جنية / م٣ ابتداء من ٤ / ٥ / ٤ كم علاقة سافة نقل ١٠٠ كم كارنة توريد أساس قيمة المواد الحجرية لطيفة . subballast طبقاً لأساس	علاقة زيوادة سوار ١.٨ جنية / م٣ ابتداء من ٤ / ٥ / ٤ كم علاقة سافة نقل ١٠٠ كم كارنة توريد أساس قيمة المواد الحجرية لطيفة . subballast طبقاً لأساس	م³	١٠٤٠٠	٣٠٠	٧٧٩٥٠٠
١٦	٢٠٤٠٠ ٢٠٦٠٠ ٢٠٩٠٠ ٢١٩٠٠	٢٠٤٠٠ ٢٠٦٠٠ ٢٠٩٠٠ ٢١٩٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٦٩٤٠٠



اكجرييس للبناء استثمار اسفلات من ٥٠
سجل تجاري ٢٠٢٤٠٠
بطاقة ضريبية ٦٩٤ - ٨٥٠ - ٩٣٢



مقاييسه اعمال التطهير والقطع والتربم والتلسيس والمواصيير HDEP					
رقم الورقة	بيان الأكشال	الوحدة	الكمية	بعض الفلاحة	الاجمالى
أعمال إنشاء الحصر التقليدي للطارق التكريتي العريش (تطهير / أقصى)					
١	بالنطرين المسطوح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والموازيع والمخلفات في مناطق اللقاح ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بمسافة حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالنقلب العمومي وذلك مسافة ٥٠٠ متر . تمهيداً لاعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتنظيمات المهندس المشرف .	متر	٢٧٠٠٠٠	٦٠٠	٤٣٠٠٠٠
القطاع الثاني (عين مارل / مقطفوط) من محطة ١٧٦٤٠٠ حتى محطة ٣٢٤٤٠٠ بطول ١٥٢٠ متر					
٢	تقدير شركة / للمقايسير للبناء الحديث من محطة ٢٢١٤٣٠٠ في ٢٢٥٣٥٠ بطول ١٩٠٠ متر	متر	١٠٠	٦٠٠	٦٠٠
بالنطرين المسطوح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والموازيع والمخلفات في مناطق اللقاح ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بمسافة حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالنقلب العمومي وذلك مسافة ٥٠٠ متر . تمهيداً لاعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتنظيمات المهندس المشرف .					
٣	علاقة ٣ . جنبه لكل كم زيدة .	متر	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠
بالنطرين المسطوح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والموازيع والمخلفات والتي يستلزم لها التتفاوت باستخدام (الدرادو البليزون) في مناطق ذات طبيعة الزراعية الكثيفة والذى يشمل التطهير والارتفاع الجافى يمكى بعمق لا يقل عن ٣٠ سم و التخلص منها بالنقلب العمومي وذلك مسافة ٤٠٠ متر . تمهيداً لاعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتنظيمات المهندس المشرف .					
٤	علاقة ٣ . جنبه لكل كم زيدة .	متر	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠
بالنطرين المسطوح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والموازيع والمخلفات والتي يستلزم لها التتفاوت باستخدام (الدرادو البليزون) في طبقاً لتنظيمات المهندس المشرف .					
٥	بالنطرين المسطوح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والموازيع والمخلفات لا يقل عن ٣٠ سم و ازاله الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتنظيمات المهندس المشرف .	متر	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠
بالنطرين المسطوح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والموازيع والمخلفات منها على الايكل قتل الشجرة عن ٣٠ سم و ازاله الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتنظيمات المهندس المشرف .					
٦	بالنطرين المسطوح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والموازيع والمخلفات لا يقل عن ٤ متراً من اعلى القتل لارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم و ازاله الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتنظيمات المهندس المشرف .	متر	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠
أعمال الحفر					
٧	بالنطرين المسطوح اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسمية المسطوح بالات التسوية والرش بالماهية الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالاهراس للوصول الى الصخور كثافة جاهه (٩٥% من الكثافة الجاهله القصوى) ومحصل على ايند تحمل ونقل الارتكاره الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التتفاوت طبقاً للمعايير والتقييمات الفنية الدموجية والرسومات التقنية المقعدة والذى يمكى بعمق مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتنظيمات المهندس المشرف .	متر	٥٣٣٢١٠٠	٢٣٠٠	١٢٢٢٤٨٢٠٠
٨	علاقة ١ . جنبه لكم مسافة نقل نتج الحفر وتصفيح ١ . جنبه لكم ابتداء من ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٥٣٣٢٠٠	٢٣٠٠	٣١٩٩٢٠٠
٩	علاقة زراعة السولار ٦ . جنبه لكم ابتداء من ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
١٠	بالنطرين المسطوح اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التصادم (تربة متجردة او) عدا التربة الصخرية (باستخدام البليزون) وتسمية المسطوح بالات التسوية والرش بالماهية الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالاهراس للوصول الى الصخور كثافة جاهه (٩٥% من الكثافة الجاهله القصوى) ومحصل على ايند تحمل ونقل الارتكاره الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التتفاوت طبقاً للمعايير والتقييمات الفنية الدموجية والرسومات التقنية المقعدة والذى يمكى بعمق مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتنظيمات المهندس المشرف .	متر	١٦٣١٠٠	٢٣٠٠	٥١٣٧٥٠٠
١١	علاقة ١ . جنبه لكم مسافة نقل نتج الحفر وتصفيح ١ . جنبه لكم ابتداء من ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
١٢	بالنطرين المسطوح اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية وحمل على ايند اتنى .	متر	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
١٣	١. تهضيل ونقل نتج الحفر المسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .	متر	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
١٤	٢. توركة البيول الجاهنة باستخدام المعدات الميكانيكية .	متر	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
١٥	٣. توركة البيول الجاهنة بالملاطات وتشغيلها باستخدام المعدات الميكانيكية .	متر	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
١٦	٤. توركة البيول الجاهنة حمل كالفايرولينا حتى ٦% ورشها بالماهية الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالاهراس للوصول الى الصخور كثافة جاهه (٩٥% من الكثافة الجاهله القصوى) .	متر	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
١٧	٥. تهضيل ونقل نتج الحفر طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتنظيمات المهندس المشرف .	متر	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
١٨	علاقة ١ . جنبه لكم مسافة نقل نتج الحفر وتصفيح ١ . جنبه لكم ابتداء من ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
١٩	ذات اجهاد (٢٠٠-٣٠٠) كجم/سم٢	متر	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
٢٠	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
٢١	ذات اجهاد (٣٠٠-٤٠٠) كجم/سم٢	متر	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠
٢٢	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠
٢٣	ذات اجهاد (٤٠٠-٥٠٠) كجم/سم٢	متر	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
٢٤	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
٢٥	ذات اجهاد (٥٠٠-٦٠٠) كجم/سم٢	متر	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠
٢٦	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠
٢٧	ذات اجهاد (٦٠٠-٧٠٠) كجم/سم٢	متر	٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠
٢٨	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠
٢٩	ذات اجهاد (٧٠٠-٨٠٠) كجم/سم٢	متر	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠
٣٠	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠
٣١	ذات اجهاد (٨٠٠-٩٠٠) كجم/سم٢	متر	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠
٣٢	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠
٣٣	ذات اجهاد (٩٠٠-١٠٠) كجم/سم٢	متر	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٣٤	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٣٥	ذات اجهاد (١٠٠-١١٠) كجم/سم٢	متر	١١٠	١١٠	١١٠
٣٦	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١١٠	١١٠	١١٠
٣٧	ذات اجهاد (١١٠-١٢٠) كجم/سم٢	متر	١٢٠	١٢٠	١٢٠
٣٨	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١٢٠	١٢٠	١٢٠
٣٩	ذات اجهاد (١٢٠-١٣٠) كجم/سم٢	متر	١٣٠	١٣٠	١٣٠
٤٠	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١٣٠	١٣٠	١٣٠
٤١	ذات اجهاد (١٣٠-١٤٠) كجم/سم٢	متر	١٤٠	١٤٠	١٤٠
٤٢	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١٤٠	١٤٠	١٤٠
٤٣	ذات اجهاد (١٤٠-١٥٠) كجم/سم٢	متر	١٥٠	١٥٠	١٥٠
٤٤	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١٥٠	١٥٠	١٥٠
٤٥	ذات اجهاد (١٥٠-١٦٠) كجم/سم٢	متر	١٦٠	١٦٠	١٦٠
٤٦	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١٦٠	١٦٠	١٦٠
٤٧	ذات اجهاد (١٦٠-١٧٠) كجم/سم٢	متر	١٧٠	١٧٠	١٧٠
٤٨	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١٧٠	١٧٠	١٧٠
٤٩	ذات اجهاد (١٧٠-١٨٠) كجم/سم٢	متر	١٨٠	١٨٠	١٨٠
٥٠	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١٨٠	١٨٠	١٨٠
٥١	ذات اجهاد (١٨٠-١٩٠) كجم/سم٢	متر	١٩٠	١٩٠	١٩٠
٥٢	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	١٩٠	١٩٠	١٩٠
٥٣	ذات اجهاد (١٩٠-٢٠٠) كجم/سم٢	متر	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠
٥٤	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠
٥٥	ذات اجهاد (٢٠٠-٢١٠) كجم/سم٢	متر	٢١٠	٢١٠	٢١٠
٥٦	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢١٠	٢١٠	٢١٠
٥٧	ذات اجهاد (٢١٠-٢٢٠) كجم/سم٢	متر	٢٢٠	٢٢٠	٢٢٠
٥٨	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢٢٠	٢٢٠	٢٢٠
٥٩	ذات اجهاد (٢٢٠-٢٣٠) كجم/سم٢	متر	٢٣٠	٢٣٠	٢٣٠
٦٠	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢٣٠	٢٣٠	٢٣٠
٦١	ذات اجهاد (٢٣٠-٢٤٠) كجم/سم٢	متر	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠
٦٢	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠
٦٣	ذات اجهاد (٢٤٠-٢٥٠) كجم/سم٢	متر	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠
٦٤	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠
٦٥	ذات اجهاد (٢٥٠-٢٦٠) كجم/سم٢	متر	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠
٦٦	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠
٦٧	ذات اجهاد (٢٦٠-٢٧٠) كجم/سم٢	متر	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠
٦٨	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠
٦٩	ذات اجهاد (٢٧٠-٢٨٠) كجم/سم٢	متر	٢٨٠	٢٨٠	٢٨٠
٧٠	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢٨٠	٢٨٠	٢٨٠
٧١	ذات اجهاد (٢٨٠-٢٩٠) كجم/سم٢	متر	٢٩٠	٢٩٠	٢٩٠
٧٢	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٢٩٠	٢٩٠	٢٩٠
٧٣	ذات اجهاد (٢٩٠-٣٠٠) كجم/سم٢	متر	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
٧٤	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
٧٥	ذات اجهاد (٣٠٠-٣١٠) كجم/سم٢	متر	٣١٠	٣١٠	٣١٠
٧٦	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣١٠	٣١٠	٣١٠
٧٧	ذات اجهاد (٣١٠-٣٢٠) كجم/سم٢	متر	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠
٧٨	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠
٧٩	ذات اجهاد (٣٢٠-٣٣٠) كجم/سم٢	متر	٣٣٠	٣٣٠	٣٣٠
٨٠	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٣٠	٣٣٠	٣٣٠
٨١	ذات اجهاد (٣٣٠-٣٤٠) كجم/سم٢	متر	٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠
٨٢	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠
٨٣	ذات اجهاد (٣٤٠-٣٥٠) كجم/سم٢	متر	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠
٨٤	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠
٨٥	ذات اجهاد (٣٥٠-٣٦٠) كجم/سم٢	متر	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠
٨٦	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠
٨٧	ذات اجهاد (٣٦٠-٣٧٠) كجم/سم٢	متر	٣٧٠	٣٧٠	٣٧٠
٨٨	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٧٠	٣٧٠	٣٧٠
٨٩	ذات اجهاد (٣٧٠-٣٨٠) كجم/سم٢	متر	٣٨٠	٣٨٠	٣٨٠
٩٠	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٨٠	٣٨٠	٣٨٠
٩١	ذات اجهاد (٣٨٠-٣٩٠) كجم/سم٢	متر	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠
٩٢	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠
٩٣	ذات اجهاد (٣٩٠-٤٠٠) كجم/سم٢	متر	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠
٩٤	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠
٩٥	ذات اجهاد (٤٠٠-٤١٠) كجم/سم٢	متر	٤١٠	٤١٠	٤١٠
٩٦	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٤١٠	٤١٠	٤١٠
٩٧	ذات اجهاد (٤١٠-٤٢٠) كجم/سم٢	متر	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠
٩٨	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠
٩٩	ذات اجهاد (٤٢٠-٤٣٠) كجم/سم٢	متر	٤٣٠	٤٣٠	٤٣٠
١٠٠	علاقة ١ . جنبه لكم ارتفاع السولار وذلك للكميات المتقدة بعد ٢٠٢٣٥٤ .	متر	٤٣٠	٤٣٠	٤٣٠
١٠١	ذات اجهاد (٤٣٠-٤٤٠) كجم/سم٢				

اعلام الشارع العنصر الثاني المقابل الاكسيجي للمرسدة (العنصر / الماء) / الماء

يعتمد
من الادارة المركزية المنطقة السادسة (بني سويف)

دبر عام المنشروات

مہنس الہبیہ

الله يحيى العرش
بمشيحة العرش
بمشيحة العرش
بمشيحة العرش

فَلِيَسْأَلُوا إِلَهَكُمْ مَا يَنْهَا

اکبریس للبناو الٹالیٹ ش.م.م
سچل تجارتی : ۲۰۲۴۴۰
بیٹھا قدری : ۹۲۸ - ۸۰۰ - ۶۹۲