

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 الاول (أكتوبر / بنى مزار)  
في المسافة من كم ٤٧+٠٠٠ إلى كم ٤٨+٠٠٠ بطول ١ كم  
(مرحلة تشكيل الجسور الترابية - الأساس)  
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

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  
للمنطقة السادسة (بني سويف)  
مهندس / مهندس /  
طارق الجزار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس /  
محسن محمد زهران



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
لواء /  
ابوبكر احمد حسن عساف "

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

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

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرافان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلطة بالمشروع وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

**- معمل الموقع** ( يتم توفيرها لمقر واحده فقط بذات قطاع المقاول )

**مبنى المعمل :**

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحيطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وضاءة كافية.
- طاولات وبنشاد لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفون التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على العائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو المطلوب المحرر أو أي مادة أخرى مناسبة.

**الاختبارات :**

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



كفر مانز

	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	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



## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

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

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن اجرائها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل 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 عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهاية الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع 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 بيازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

### ٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

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



كمس

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

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

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

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسائل وحديد التسليح والأسمنت.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**أ - تأمين سلامة المروء**

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

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات 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 وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تامين 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 تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتنص على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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



محمد عاصم فارز

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

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

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعه مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.  
وبندا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالثبات البيئية:-

مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

**د - الوصول للموقع**

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

**ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

**و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى 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 بمعروفةها وتحصيم 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 آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

**ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها. كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيه فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

**ح - طلب الإسلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد الجديدة، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد



محمود حماد

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

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

**ط - المواصفات القياسية**

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

**ئ - قياس الأعمال 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 يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مأوفق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي 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 وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

**ل - التصميمات**

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

**م - التوثيق**

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

**ن - المواد المستخدمة**

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأوفقة عليها.

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

آية مواد يتم استخدامها دون إذن 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 أي تأخير أو مماطلة.

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

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

**ش - ملء الحفر والجسات**

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة 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 تفديتها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



الجسر على طار

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

**الشروط الخاصة**

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التطبيقات المرورية**

**ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافه انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب مواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنشيط حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

**ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وألوبيات 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 والماليك قبل الشروع في العمل.

**ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابس إثارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميسنة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء 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 يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تفريغ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

**و - حاملى الرايات**

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

**وإعا : تقارير الإنشاء :**

**أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات 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 و خطة السلامة و الامن الصناعي



جسر طار

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

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدغم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاصة بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها 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 و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمده 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:**

فى خلال ٢٠ 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، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع الفرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكمباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

**د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافه الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النسجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



محضر مازر

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

وبقى النسخة الإلكترونية (لصور الـDigital) أو النسخة المطبوعة كـFull Color من المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لـ**توثيق المشروع** كـFull Color بما يحويه المختلف بالتصوير المرئي (فديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير).

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

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتفتيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً : شمولية الأسعار**

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

**١ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اي ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الادارة طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المحازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار اي موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بـ**المواصفات** وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقتصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كـFull Color 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 التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم 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 البندواه الواردة بقوائم كـFull Color حفظها في المكتب.

**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 الإستلام الابتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



مكي عاصم

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وقتاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامناً : مدة العقد**

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

**تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**

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

**ملحق رقم ١**

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل سته اشهر	١
	مفسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	٣
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
أعمال الأنترية	رافم أتريه لودر	٢
	موزعات مياه ( تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	



احمد فلاح

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

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

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها 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 إستبدالها 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 . ولاتعفي تلك

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

تابع ملحق رقم ١  
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس 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



احمد محمد طاهر

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

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



مجمع عاز





**E-Trans**  
CONSULTING

مکتبہ تحریر



الطبعة الأولى

أعمال إنشاء المباني والهياكل الكهربائية السريع (الكتور / ابو سهل)

١- مطلوب افضل تشكيل للجهاز الالكتروني المركب

**الطبعة الخامسة / داربة المخطوطات العصبية و التعبيرات**

رقم البند	بيان الأستاذ				
	اعتنى بالآداب والتطورات				
الإسم	سعر الليرة	المقدمة	الوحدة		
١-١	٧٨,٣٤٢	٩,٠٠	١,٦٩٧	٢٥	يدرك المحيط أصل تأثير المراجع من الأشهر والذارعات والماليات والتي يستلزم لها استخدام الكلمة ذات الطبيعة الراذبة الكلمة الأولى وهي حتى ٢٠ سير الكلمات منها بالذات الصورة كمدحناً وأصال فرق عرض على الكلمة التي يدرسها والدراسات والخدمات الديناس مشتركة، مسلة الكل على ٤٠٠ متر ويلم لافتات ٣٠٠ متر، جهة اليمين ١ كم
٢-١	٧,٦١٤	١١,٠٠	٢١٦	٢٥	يدرك المحيط أصل تأثير المراجع من الأشهر والذارعات والماليات والتي يستلزم لها استخدام الكلمة ذات الطبيعة الراذبة الكلمة الأولى وهي حتى ٢٠ سير الكلمات بها بالذات الصورة كمدحناً وأصال فرق عرض على الكلمة التي يدرسها (غير في قبضول) ذات الطبيعة الراذبة مشتركة، مسلة الكل على ٤٠٠ سير والذارعات والماليات يدخلونها بأصل فرق عرض ملحوظ على الكلمة التي يدرسها ودراسات والخدمات الديناس مشتركة، مسلة الكل على ٤٠٠ مشتركة، مسلة الكل على ٤٠٠ سير وليم لافتات ٣٠٠ متر، جهة اليمين ١ كم
٢-٢	٢١,٣٤٨	٧٦,٠٠	٣٦٩	العدد	يأخذ إزقة شجر من سهل طارق والتلمس منها على أن لا يأكل شجر طارق وهو عن ٢٠ سير إزقة طارق يدخل وتلمسها إزقة طارق هنا التلمس الديناس مشتركة
٢-٣	١٧,٠٠٠	٤٠٠,٠٠	٣٠	العدد	يأخذ إزقة شجر من سهل طارق والتلمس منها على أن لا يأكل شجر طارق وهو عن ٢٠ سير إزقة طارق يدخل وتلمسها إزقة طارق هنا التلمس الديناس مشتركة
٣					(أصل الكل)
٤-١	٦٩,٠٠٣	٢٢,٠٠	٢٠,٠٠٠	٢٥	يدرك المحيط أصل على باستخدام المعدات الميكانيكية لمجوع الرابع ذكره هنا قترة مصغرة وتسوية المسطح بآلات التسوية والرمل والماء الأصولية الوصول في نسبة الرطوبة المطلوبة ولكنه قد يغير باستخدام المطرول في نفس الكلفة جله (٦٠% من الكلفة الكلفة المتصور) ويعمل على هذه المعدة على إزالة الأجزاء الزائدة بسبة ٤٠% من الكلفة المطرول وهذه الكلفة المتصورة والمطحاط العرضية المطلوبة والمعدات الميكانيكية المعدة وبهذا يجري ملحوظة هنا على إرسال الصناعة ووسائل الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظ الديناس المشتركة، وهي حلة زردة مسلة كل لوح المطرول عن ٢٠٠ متر من مدور المطرول يتم حساب ١ جهة للكلفة زردة
٤-٢	٤١٢,٠٠٠	١٠,٥٠	٢٠,٠٠٠		مثارة المسافة الفاصل ١٠ جهة زردة كل مسلة ١١ كم
٤-٣	١٨,٠٠٠	٢,٣١	٣,٠٠٠		مثارة زردة سوار ٠٧ جهة زردة كل
٤-٤	١٦٣,٠٠٣	٢٣,٠٠	٢,٠٠٠	٢٥	يدرك المحيط أصل على باستخدام المعدات الميكانيكية في قترة المعاشرة هنا قترة المعاشرة (استخدام المطرول) وتسوية المسطح بآلات التسوية والرمل والماء والأصولية الوصول في نسبة الرطوبة المطلوبة ولكنه قد يغير باستخدام المطرول في نفس الكلفة جله (٦٠% من الكلفة المطرول) ويعمل على هذه المعدة على إزالة الأجزاء الزائدة بسبة ٤٠% من الكلفة المطرول وهذه الكلفة المتصورة والمطحاط العرضية والمعدات الميكانيكية المعدة وبهذا يجري ملحوظة هنا على إرسال الصناعة ووسائل الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظ الديناس المشتركة، وهي حلة زردة مسلة كل لوح المطرول عن ٢٠٠ متر من مدور المطرول يتم حساب ١ جهة للكلفة زردة
٤-٥	٢٢,٧٠٠	١٠,٥٠	٢,٠٠٠		مثارة المسافة الفاصل ١٠ جهة زردة كل مسلة ١١ كم
٤-٦	٤,٣٠٠	٠,٧٦	٣,٠٠٠		مثارة زردة سوار ٠٧ جهة زردة كل
٤-٧	١,٣٩٤,٠٠٠	٤٣,٦٠	٣٠,٠٠٠	٢٥	يدرك المحيط أصل على باستخدام المعدات الميكانيكية في قترة المعاشرة (ملاحة مسحورة أو ..... ) هنا قترة المعاشرة (استخدام المطرول) وتسوية المسطح بآلات التسوية والرمل والماء والأصولية الوصول في نسبة الرطوبة المطلوبة ولكنه قد يغير باستخدام المطرول في نفس الكلفة المطرول ويعمل على هذه المعدة على إزالة الأجزاء الزائدة بسبة ٤٠% من الكلفة المطرول وهذه الكلفة المتصورة والمطحاط العرضية والمعدات الميكانيكية المعدة وبهذا يجري ملحوظة هنا على إرسال الصناعة ووسائل الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظ الديناس المشتركة، وهي حلة زردة مسلة كل لوح المطرول عن ٢٠٠ متر من مدور المطرول يتم حساب ١ جهة للكلفة زردة
٤-٨	١١٨,٠٠٠	١٠,٥٠	٣,٠٠٠		مثارة زردة سوار ١٠ جهة زردة كل مسلة ١١ كم
٤-٩	٢٣,٠٠٠	٠,٨٦	٣,٠٠٠		مثارة زردة سوار ٠٧ جهة زردة كل
٤-١٠					يدرك المحيط أصل على باستخدام المعدات الميكانيكية في قترة معاشرة
					لكل إيجدة (١٠,٥٠٠ - ٣٠,٠٠٠) كجم/مسورة
					لكل إيجدة (٣٠,٠٠٠ - ٤٣,٦٠٠) كجم/مسورة
					لكل إيجدة (٤٣,٦٠٠ - ٦٩,٠٠٣) كجم/مسورة
٤-١١					يحصل على إيجدة
					١- أصل على إيجدة
					٢- رفع طبقات وآلات ودراسات ودراسات
					٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٢٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٣٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٤٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٥٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٦٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٧٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٨٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩٣- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩٤- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩٥- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩٦- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩٧- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩٨- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					٩٩- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٠٠- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٠١- تزويق طبقات وآلات ودراسات
					١٠٢- تزويق طبقات وآلات ودراسات

جغرافیا





**InTrans**  
CONSULTING

卷之三



الطبعة الأولى

**أصل الماء العذب النافع للعقل البشري السريع (الكتاب / المؤسس)**  
**كتاب الأول (الكتاب / المؤسس) طبعة رقم ١٤٠٢ هـ (أصل الماء) (كتاب المؤسس)**

الاهميلر	سرير الماء	المقدمة	الوحدة	بيان الأصناف
الإضافة				
٢,٩٤٢,٠٠٠	٦١	٤٨,٧٠٠	٢٤	<p>أصل تعميم وتوريد ونقل أوربة مطلقة للموصلات وتحليلها باستخدام ألات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٥٠ مم حتى يتربّع (٢٠ متر) أصل تعميم وتوريد ونقل أوربة مطردة ورسق الأوربة ورسق الأوربة من مسحوق القرمه واستكمال التسويات الصناعي للتكتين الجسر والجذعات (تسية تحمل كليكياريلاتي ٣٠) ورشحها بالغشاء الأكسوليكي للرسق (رسق الرطوبة المطلوبة والأندمة التيجد بالهوكسات لوصول إلى أقصى كثافة ملحة ٩٥% من الكثافة المطلوبة المقصورة وهي التقنية طبقاً لبيان التصنيف التفصيلي والمقدمة والبيانات الفنية والرسومات التفصيلية المقعدة والبلد بهم شفافية طبقاً لبيان التصنيف التفصيلي والمقدمة للطرق والنقل والخدمات المائية المفترض.</p> <p>في حالة ظهور جهاز الأشرب زرادة تسية الماء عن ٦٦% يحسب زرادة ١ جلبة على زرادة تسية الماء إلى ١%. معنفة النقل حتى ٢ كم و يتم لتنقيب عزلة ١,١ جلبة لكل كم بالزيادة في النقصان. المنعر يحصل عمل ثنيينات و تلقيط المغارات و تلقيث العمل حتى ملحة ٢ كم ، والبلد لا يشمل قيمة المجرورة.</p>
٢,١٤٥,١٠٠,٠٠	٤٧,٠٠	٤٨,٧٠٠	٢٤	<p>حلقة سفلية تل ٢٠ كم</p> <p>حلقة زرادة سفلة ١,١ جلبة ٣/٢ كم من ٢٢/٥/١</p> <p>كاريز توريد أسلان</p> <p>قيمة المواد المجهورة لكتلة بالإضافة إلى تسية الماء + ٦% + ٦% استطاعات</p>
٧٧,٤٧	١,٣٠	٤٨,٧٠٠	٢٤	
٢٢٢,١٠٠,٠٠	١٣,٠٠	٤٨,٧٠٠	٢٤	
٢,١٤١,٧٣,٠٠	١١,٥٠	٤٨,٧٠٠	٢٤	
الإضافة				
٥٣,١٠٠	١٣٠,٠٠	٣,٠٠	٢٤	<p>يأخذ المكتب أصل توريد وراس طلاق تلبيس (Prepared Subgrade) من الأجهل المائية الدائمة تغرس التسلفات والمطاطة الموصلات والرسق جم التهبيت من ملحة ١٠٠ مم إلى زرادة تسية الماء من ملحة ٢٠٠% والتغرس قدره بالاحتياطات بالنسبة لـ تسية تحمل كليكياريلاتيها عن ٦٦% وألا يزيد تسية الماء من ١٠٠% ولا يزيد انتظامها من ١% ولا يزيد مقدمة المرونة (EV2) من خدمة ٢٠ مم ورشحها بالغشاء الأكسوليكي لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وتحميم الجهد للهوكسات لوصول إلى أقصى كثافة جلبة الماء (٩٥%) ذلك من ٦٦% من الكثافة المطلوبة ونسبة تحمل زرادة طلاق الماء المطلوبة والمقدمة وتم تنقيب طبقاً لبيان التصنيف التفصيلي والمقدمة بموضع شفافية طبقاً لبيان التصنيف التفصيلي والمقدمة والرسومات التفصيلية والبيانات الفنية والرسومات التفصيلية المفترض. ستة حلقات ملحة ١,٢ جلبة لكل ١ كم بالزيادة في النقصان. تم تخصيص ملحة ١,٢ جلبة كل ١ كم بالزيادة في النقصان. فسر لا يشمل قيمة المواد المجهورة.</p>
١٤٤,٠٠	١١,٤	٣,٠٠	٢٤	<p>حلقة سفلة تل ١٠٠ كم</p> <p>حلقة زرادة سفلة ١,١ جلبة ٣/٢ كم من ٢٢/٥/١</p> <p>كاريز توريد أسلان</p> <p>قيمة المواد المجهورة لكتلة بالإضافة إلى تسية الماء + ٦% + ٦% استطاعات</p>
٣,٨٠	١,٨٠	٣,٠٠	٢٤	
٧٩,٠٠	٧٠,٠٠	٣,٠٠	٢٤	
١١٢,٠٠	١١٢,٠٠	٣,٠٠	٢٤	
الإضافة				
٦٧,٦٠٠	١٣٠,٠٠	٣,٠٠	٢٤	<p>يأخذ المكتب أصل توريد وراس طلاق تلبيس من الأجهل المائية دائمة تغرس التسلفات والمطاطة للموصلات والمطاطة للموصلات وراس جم التهبيت ما يؤمن ٢١٠ مم إلى ١٠٠ مم وألا يزيد تسية الماء من ملحة ٢٠٠% والتغرس قدره بالاحتياطات بالنسبة لـ كاريز (EV2) من خدمة ٢٠ مم ورشحها بالغشاء الأكسوليكي لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وتحميم الجهد للهوكسات لوصول إلى أقصى كثافة جلبة الماء (٩٥%) وألا يزيد انتظامها من ١% وتم فحصها في طلاق وتحميم واستخدام أوربة تسية الماء على أن لا يزيد مقدمة المرونة بعد تدمير طلاق من ٢١ مم ورشحها بالغشاء الأكسوليكي لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وتحميم الجهد للهوكسات لوصول إلى أقصى كثافة جلبة الماء (٩٥%) ذلك من ٦٦% من الكثافة المطلوبة ونسبة تحمل زرادة طلاق الماء المطلوبة والمقدمة وتم تنقيب طلاق الماء المطلوبة والمقدمة و البلد بهم شفافية طبقاً لبيان التصنيف التفصيلي والمقدمة والرسومات التفصيلية المفترض. ستة حلقات ملحة ١,٢ جلبة كل ١ كم بالزيادة في النقصان. تم تخصيص ملحة ١,٢ جلبة كل ١ كم بالزيادة في النقصان. فسر لا يشمل قيمة المواد المجهورة.</p>
٤٢,٠٠	١١,٤	٣,٠٠	٢٤	<p>حلقة سفلة تل ١٠٠ كم</p> <p>حلقة زرادة سفلة ١,١ جلبة ٣/٢ كم من ٢٢/٥/١</p> <p>كاريز توريد أسلان</p> <p>قيمة المواد المجهورة لطبقة subballast بالإضافة إلى تسية الماء + ٦% + ٦% استطاعات</p>
٩,٠	١,٨٠	٣,٠٠		
١٢,٠٠	٢,٠٠	٣,٠٠	٢٤	
٤٩,٠٠	٤٩,٠٠	٣,٠٠	٢٤	



RNV 2688

**EnTrans**  
CONSULTING  
مشروع التقطير الصريح - الخط الثاني





© دار الكتب العلمية - ترجمة الكتب المعاصرة (الكتاب / الموسوعة)

(أعمال تسلسليّة لجعفر التليلي وآخرين)

٢٠١٣/١٢/٥ - نشرة المدونات والتغريدات

رقم البند	الإجمالي	سعر الكيلو	الكمية	المقدمة	بيان الأعده
					بيانات المنشأة / المؤسسة الصناعية
١٠١	٦٣٢٠	٤٣٣,٠٠	٩٤	٧٤	<p>يذكر المصطلح أصل توريد وصيغة عددة مسند ١٥ لارتفاع ١٤٠ متر وأساس لعمارة الافتتاح ، والمولى الفاطمية تتكون من ٣ طوابق من موزعات ماء ٢٠، ٢١ و ٢٢ درجات ، بالإضافة إلى المدخلات على المدخلات الاستثنائي (غير معمدة) على أن يكون السن تطيف ومسقوف والرجل الذي من المفترض إدخاله في المدخل (مدخل المدخل) يمسك أحد المدخلات الاستثنائية (غير معمدة) (أي المدخلات الاستثنائية) والتي يشار تعمير ومتاح في متاجر الماء.</p> <p>الذرية طبيعية لاستخدامها في المنشآت الصناعية حتى لا تدخل الماء مياه لا يزيد عن ٢٠ درجة مئوية وتحفظ وتخليص ونقل الماء ،</p> <p>الفراسيل بطيء من التربة والتلقيح لها بأصول الماء والرسوم التقنية المحددة وتقديم بدمج مذكرة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للتغذية والدواء ،</p> <p>والتعبير والتلقيح العينات ،</p> <p> يتم إضافة مادة فقرة جديدة بعد أول ١٤٠ متر وأساس على أن تضاف كل مسطحة (لا يزيد من ٥ متر وأساس)</p>
١٠٢	٢٣٨٥٠	٢٦٦٨٤,٠٠	٣٩	٣٦	<p>يذكر المصطلح أصل توريد وصيغة عددة الثانية كمية مبنية طوبية لافتتاح ، والمولى الفاطمية تتكون من ٣ طوابق من موزعات ماء ٢٠، ٢١ و ٢٢ درجات ، على أن يكون السن تطيف ومسقوف والرجل الذي يمسك أحد المدخلات الاستثنائية (غير معمدة) على أن يكون السن تطيف ومسقوف والرجل الذي يمسك أحد المدخلات الاستثنائية (غير معمدة) (أي المدخلات الاستثنائية) والتي يشار تعمير ومتاح في متاجر الماء.</p> <p>في المنشآت الصناعية على أن تدخل الماء مياه لا يزيد عن ٢٠ درجة مئوية وتحفظ وتخليص ملمسات الذرية طبيعية لاستخدامها في المنشآت الصناعية وتقديم بدمج مذكرة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للتغذية والدواء ،</p> <p> يتم إضافة مقدمة إضافية بعد أول ٢٢ درجات على أن تضاف كل مسطحة (لا يزيد من ٥ متر وأساس)</p>

لقط ، قدر ، أحدى عشر مليون وخمسة للك جندي لا غير

مدير عام المترو و عات  
المهندس / مصطفى شعبان

مهندس الهيئة  
المهندسون / محمد سيد شعبان  
(التقى)

مدير الم مشروع (الاستشاري)  
المهندس / منبجى سعيد حافظ  
طلقة

مهندس الشركة المنشدة  
المهندس/ محمد عمر  
التقييم/ 

٤٤٣ يعتمد  
رونون الإداري المركزي للمنطقة المنقحة (بني سويف)

