

وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(الفيوم / بنى سويف / الاقصر / اسوان / ابو سمبل)  
لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الاول (اكتوبر / بنى مزار )  
في المسافة من كم ٩٥٤٠٠ حتى كم ٩٢٨٠٠ بطول ١,٢ كم (اتجاه ممسطا)  
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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 / " حسام بدر الدين "

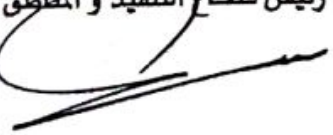
مدير عام  
تنفيذ الطرق  
  
مهندس / " منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية

للمجموعة السادسة (بني سويف)

مهندس /

" طارق الجزار "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
  
مهندس / " سامي احمد فرج "

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية والمحاسبة

عبد /

" ابوديجير احمد حسن عصاف "

الادارة المركزية للشئون المالية والأدارية والمحاسبة



ملحوظات هامة :-

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

أتمتال الجسر التراكمي لتنشئع المقدمة الكهربائية للصوت  
الخط الثاني (المفروم) بين سيف الأقصى (الجهة اليمانية)  
الشريط الخامسة

#### أولاً :تجهيزات الموقع

##### ١- تجهيزات المقابلة المؤقتة

(غير مستخدم في حال توفرها بذات المسافة من المفترض)

##### ٢- معلم الموقع

##### الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات الخامسة التالية واثبات اعتمادها وذكرها بالمواصفات

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 1B- inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CSR)	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

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 جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأواة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فييمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٢- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضيانت احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقیق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة. طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نهائ الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



#### الشروط الخاصة

##### ٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة محددة أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثمثت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

##### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتوفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللادة 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 المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .  
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .  
والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت .

##### ثانياً : متطلبات البناء

##### ١- تأمين سلامة المبورد

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 ) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة .  
المطالبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة 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 نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الصالح على الهيئة وستكون الامانة الممولة بها بما يكفل السلامة العامة، ليس عذر، الطريق والعمالين به أثره التلفي، ورئس مجلس المقاول المسؤولية المائية والصحانية على أي خواصه أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الافراد والعمالين والمشروع تقع بسويف اختلاطه بمطراته، السلامة المزورة أو تفاصيره في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل النجدة المزورة ونماذج المزورة لخلافه، هي مساعدة موافق العمل بالمشروع وهو نفس السلامة مسئول عن عمل مكافحة التغيرات المزمرة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للمقاول على مواجهتها على خطوط تحويل المرور المزدوج واستعداده لـ تدارج لازمه وهذا المقصود من ورئس المقاول اية ترميم، مادرة أو هامنة ذرته، على تصريحه في تأمين سلامة المرور وسوف توضع بخراطة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن الرؤم الواحد في حالة عدم قدر المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لاطلاق حركة المرور بالواقع هذا والاسهام الى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل ناجم عن ملامنة المرور بوقف العمل على مصانع المقاول دون حق اعتراضه فيه ورئس المقاول يتوفر امام مكافحة من ملايس ناجم عن السلامة امامهم جهاز الاشراف ورئسون ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٦ (ستة فقط لا غير) خطاء امان خوذ امان.
- ٢- عدد ٦ (ستة فقط لا غير) خطاء امان مقوى بالابلاتوك وبها شريطة عاكفين وبابون مهرب (بروفالي).

استمر - ازرق - رصاصي

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

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلبة.

على ان تكون جميعها بخاتمة متبرزة ويتم تسليمها لохран المنشآت المشارفة على المشروع وتقدم الافية المعتمدة بها مع اول مستخلص حاري.

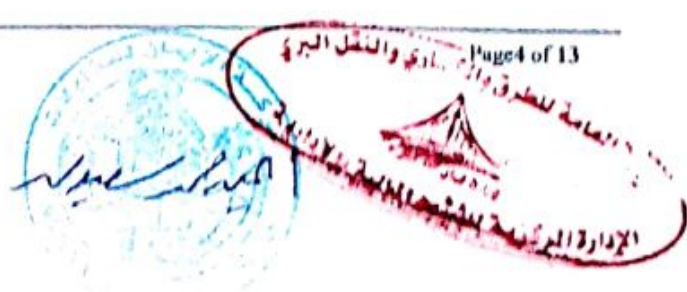
بـ - المدخلات

ويجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإلتزام طوال مدة تنفيذ الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لشكل ما يتم تنفيذه، وستدل ذلك على نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندها يطالعها، ويجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموضوع لتسهيل معاير التفويض الأعمالي، ويجب ان يجعل هذه السجلات مناسبة دائمة وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وهما انموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولابن الحصري ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
- اسماء مقاولي الاطلن وعدد العمالة النابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.
- تاريخ تسليم الوسومات والمهنات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- ساقم العمل

جـ - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للمعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الناجعين لمقاول الاطلن، ويجب توفير مهندس مملأة وفاندا (امن صناعي) مدرب، تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ)، وإذا ثبت ان مهندس الامن غير مناسب لوفمه فويجب على المقاول إستبداله بهندس اخر يعتمد المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مهندس الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسويف تهدىء الأعمال ملائماً للشروط التعاقدية، ويبدأ الناجع بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون الناجع لمدد (٤) افراد والذين امروا:-



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

**الشروط الخاصة**

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع 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 التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاافية.

**د- الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يعنفهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

**هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

**وـ- استلام المشروع واختارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأنى أدى أو تشيره بسبب الأعمال الأخرى.

**زـ- الكشف على الأعمال**

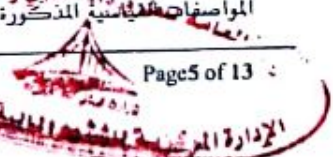
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

**حـ- طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موقع استلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

**طـ- المواصفات القياسية**

تحضع جميع أعمال **النفاذ** **والتسليم** المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات **المواصفات** **المهنية** المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



#### ثـ-الباب الرابع للأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا اتّطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتعويضها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فأبيده على متحمل المسؤولية أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقباسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القباص بشكيل موافق عليه وبسبعين مكتوبه على نفس وقت التسيب أو التوريد هنّي يعتمد بهذه القياسات، وكلما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أدلة تثبت هذا العمل الإضافي وأن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### لـ- المخطوطة التفصيقية

حسبما يحكون ضروريها سيعقد المقاول بإعداد أيام رسومات توضع التداخل والعلاقة بين مكتوبات المشروع والأماكن التي توضع بها لبيان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كلّ من هذه المكتوبات يوضع في مكانه الصحيح.

#### جـ- التفصيقات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيقية لجمع عناصر المشروع بتكامل تصاصيلها (الوحات \* زينة حسانية)
- وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل بدءه في العمل للاعتماد من المنطقة المشورة

#### لـ- التوكيل

المقاول مسؤول عن توقيع الوضع القائم للمشروع ككلّ والإعتمادات الأرضية وكفاية بنود الأعمال قبل المنشورة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكيل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### مـ- المواد المستخدمة

يجب أن تهي جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي جملة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأهولة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول مكتبيلاً لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والمشكيل ويمكون قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتحتاج مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

وإن يتم إعتماد أيام مواد للإستخدام بالموقعي دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر ليترجمه عمليات توريد المواد بحيث لا تنسحب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس ستنكرون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مخالفة ويمكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمأهولة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السليم للمعوائق الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سليم تتم الإزالة أو الملاحة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سليم بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٣ of ٦٤

الإدارية

١٣ of ٦٤



### شـ- ملء الحفر والجحارات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أي حفر أو إماكين حفارات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### خـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجرامات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التجهيزات المرورية

#### ١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أحكام أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقابلة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (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 للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### جـ- 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 إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارات مفتوحة متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

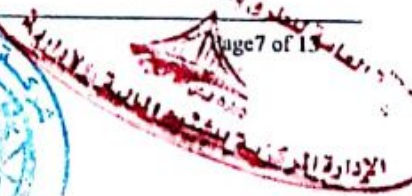
#### دـ- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها 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

داري واسيل البري



Page 7 of 15

الحال المحسن التراخيص لمشروع المختار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الضيوف/من صويف الأقصى اسوان ابو سليم)  
الشروط الخاصة

تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعمدة، ويحمل المقاول مسؤولية تأمين مسارات المختبرات، اللازمة لتشغيل بعثة الإنارة المؤقتة بما في ذلك المسارات والمشاتيج والمسارات الأخرى حتى، الأصول الصيفية يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، وكذلك يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حاملي الزيارات

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 بيزارات (رادارات) فضفورة عاصمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء:

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية- القطاعات العرضية- المنحنيات الراسية والأفقية- ..... ) وكذلك إما عنكين أنهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناشر المبين للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد ٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي مغوفات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

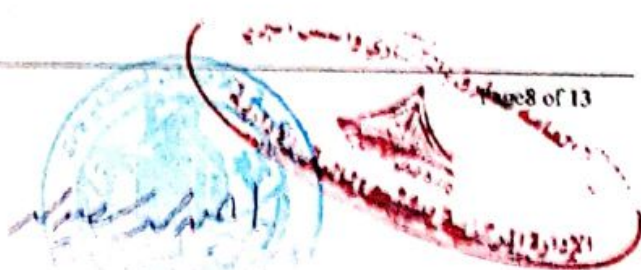
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- الحالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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



الجهات المختصة في تنفيذ المخططات الفنية للمشروع  
الخطيب السادس (المهندس) / رئيس تحرير - الأستاذ / أ.د. فؤاد عبد العليم  
البروفيل الفنى

علي أن يتم إرضاىي المقاولين الآسيوى هى، والمتورط فى المشروع، وبحسب مقتضيات عقد المقاولة يتم توقيع  
نفرة من ٢٠٠٠ جنية لبيان حالة عدم تقديم المقاول المأمور فى دفع مبلغ ١٠٠٠ جنية على حال عدم تقديم المقاول  
الشهري

**جـ- التقرير النهائي للمشروع**

عن خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة انتهاء اتفاقية المقاولة، يقوم المقاول بتسليم (١) اربعة نسخ من تقرير المشروع  
النهائى مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) ي睿ضىء التقرير مكافة مدخلات أعمال  
الإنشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات إدارة أعمال مورداً وبيانات المشروع ،  
و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات مضغوطة وبالطريقة الذى يوافق عليها المأذون لراجحتها و الموافقة عليها  
من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings النفذية من المقاول معلمداً وبخاتم المقاول  
والاستشارى للأعتماد من المهندس المشرف ومكافة جهات المرافق النزلى، لها سلة بذكرة الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية  
ورقية على أفراد مدمجة على أن توسع هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشعب التarmac، والقطاع العرضى  
وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشئات والمتكماري طبقاً لما تم التفريغ على أن يتم تسليمها مع المستخلص  
الختامى ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

**دـ- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحوير صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل نفس متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لمكافة  
الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة، بقراره المهندس يتم تسليم (٢) نسخة منها) مكمل  
نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو مكمل ٣ أشهر عن تقديم سهر  
العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على الترتيب، مع وضع ما يلى على ظاهر  
الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ آخر الصورة

وتشتمل النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النباتي) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي  
ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الاتصال عرضياً من هذه الصور والمستندات  
إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

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

ويحكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق  
المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشكلاته ومكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر  
أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر . ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم  
ترميم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ  
من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئى، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائى  
للمشروع أو فيما يطلبها المهندس

٩ of ١٣

الإدارية والتكنولوجية  
المهندس

بياناً : إنهاء المشروع وأخلاء الموقف

المقاول مسؤول وعلى ثقته بإزالة آية مخلفات بقعة الأعمال وإن يقوم بتحطيف الموقع قبل تسلمه أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤقتة والمأود الزائدة وتحطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحفظ المقاول بتحطيف حرم الطريق وثبت وتهذيب البول وتحطيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بياناً : شمولية الأصلع

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقاولة وفقاً لما يتم تفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لافتتاح المقدمة بالعرض التالي لبيان الأعمال الموجزة بقائمة الحكيمات المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بتأتي من مستدفات العقد أنها على ثقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدفات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تفهمها الفائزون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**١ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكتابتها إلى إختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمنع الرياح وظافم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وأعداد وتجهيز معلم الموقع، وأعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وسكارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، وتقل المعدات ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواصفات تناظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والملاعق والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماده.

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمأود والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التعبويات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستأجر وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجمع البيدوك الواردة بقواته كميات تفيذه حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

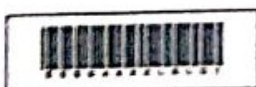
**ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
- أعمال لإزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب البول.
- 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 ومهام ومتزامنات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لبادرة العمل)
- تكلفة استئجار المعدات التفصيلية.
- حماية كثيف وتحتفظ به.



- اتماد الرسومات حسب المدن (AB built) لابد العمل المعاذن

روالعن التأمين بضمانه انواعها وعدد الملايين عاشه القانون وبيان رقم العقد.

نافع : مدة العقد

يلزم المقاول بالتدبر واتمام جميع الاعمال المرتبطة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتصدر هذه المدة اعتبارا من تاريخ تسليم الواقع مكانا او جرانيا الى المقاول بوجه معتبر مكتاب موقعا عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول ،

نافعا : الالتزامات المقاول عن الاعمال الاستثنائية

في حالة زيادة مدة تلقيف الاعمال عن مدة العقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاستثنائية عن الاعمال في حالة التأخير بطلب المقاول

#### ملحق رقم ١

##### نحوذ رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراضى ما ورد بالبند رقم (٥١) من الواردات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

معاملة و Mayer المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلطا خرسانة بروكاري او (ومانيكيه) مسعة لا تقل عن ... مطن / مساعده جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معابرته من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه الدهور	مجمع الحالات (إن وجد)
١	مسكاله مواد	
٢	مير مياه خامل	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	اعمال التحويلات
٢	سكنارك	وتامين مصادر الطريقي (حسب)
١	لودر	المشروع
٦	معدات وادوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
٢	رافع اتربه لودر	
٢	مورفات مياه (تقى مياه مسعة لا تقل عن ١٥ ملن)	
٢	جريلدر	اعمال الآتية
٢	هراسن تربه	
١	بلدور على جنرال	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تقى مياه	
٢	جريدر مزود بمحاصن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الامساكن (إن وجد)
٢	هراسن اسماكن حديد وزنة في حدود ٢٤ مطن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



العمل التحصيلى الشخصى لمشروع المعدات التكنولوجى السريع  
الخطه الثاني (الصيغه) من سيد الائسر اسوان بموسم /  
الشروط الخاصة

نوع المعد	نوع المعد	نوع المعد
ميكرو رادار	ميكرو رادار	ميكرو رادار
ميكرو رادار	ميكرو رادار	ميكرو رادار

- \* على المقاول تقديم ملخص المعدات والآلات المطلوبة للشروع منها الآتى :
- نوع ووظيفة المعدة وبيانها وعدد مدخلاتها منها أثداء التعمير.
- تكفيلا المعدة ومسة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلطة بالموقع وفقاً لجدولة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المعدات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها من الحد الأدنى أو اختيار آية معدات أخرى اعتماداً قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المدعي.
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ بكل مرحلة ملائمة للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات حكماً جاء إعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) كضريبة متوضعة عن مكمل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

**نوع رقم (٢) درج العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع	متطلبات في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	٣ سنة	
٣. مدير ضبط المودة	١	٣ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وستهرياء)	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تحطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات	
٨. مراقف تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب مكبيات	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني.



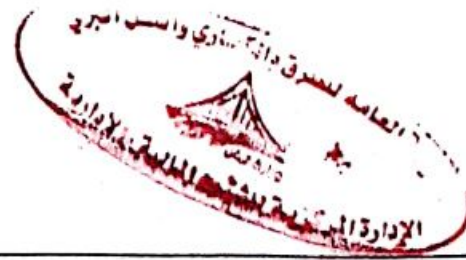
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

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

ملحق رقم ( ٢ )

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتملاتة) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالبيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيهها (خمسون الف جنيه ) في حالة عدم احضاره.



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع  
 (الفيوم /بني سويف / الأقصر / اسوان / ابو سمبل)  
 لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الاول (اكتوبر /بني مزار )  
 في المسافة من كم ٩٣٤٨٠٠ حتى كم ٩٥٤٠٠ بطول ١٢ كم (اتجاه سمسطا)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١	اعمال الازالة والتطهير				
١ - ١	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و المخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهدًا لاعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علاوة ٢٥٪ جنية لكل ١ كم.	م	٠.٦	٥	٣
٢ - ١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل مايلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب اجنحة للكيلومتر للزيادة او النقص.	م	١٤	٦١	٨٥٤
٢	اعمال الحفر				
١ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياء الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطعات العرضية التموجية و الرسومات التفصيلية المقيدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنحة للكيلومتر زيادة	م	٤٥٦٥٠	٢٠	٩١٣٠٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتسمكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدورز) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياء الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطعات العرضية التموجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنحة للكيلومتر زيادة	م	١٢٩٠٠	٢٢	٢٩٦٧٠٠
٢ - ٣	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم	م	٨	٥٥	٤٤٠
	ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم	م	١	٧٧	٧٧
	ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم/سم	م	١	٧٨	٧٨
	و محو الارتفاعات وتنقیل الارض				
	١- تحويل وتنقیل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر				
	٢- ارنكة <sup>١</sup> تليؤ الحاجبية باستخدام المعدات الميكانيكية				
	٣- تقليل ارتفاع مطابقة لمواصفات وتحقيقها باستخدام الات التسوية بسmek لا يزيد عن ٢٪ لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكشاك (تعميم العمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) و رشها بالياء الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد <sup>٢</sup> للوصول الى ٩٥٪ كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطعات العرضية التموجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة				



ملحوظة : اسعار البند تقدرية ولحين التفاوض

Page 1 of 4

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع الفطام الكهربائي المدرب  
 (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / اسوان / ابو سمبل)  
 لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الأول (اقنوبير / بنى مزار )  
 في المسافة من كم ٩٤٨٠٠ حتى كم ٩٥٤٠٠ بطول ٦ كم (اتجاه سمسطا)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المكمدة	سعر الفدان	الأجمالي
٢ - ٤	للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبية للكيلومتر زيادة أعمال الودم	م			
١٥١١٩١٠	بالمتر المكعب أعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات النسوية بمسك لا يزيد عن ١٥سم حتى منسوب (- ٢ متر) اسفل منسوب الفرم ويسنك لا يزيد عن ٢٥سم اعلى من منسوب (- ٢ متر) أعلى من منسوب الفرم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاسكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٧٢٠) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمواصفات التصميمية و القطاعات المرخصة التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ يحسب اجنبية على زيادة نسبة الدملك لـ ١٪ - مسافة النقل حتى ٢ كم يتم احتساب علاوة ١٪ اجنبية للكم بالزيادة او التقصان. - السعر يشمل عمل تشويبات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم والبند لا يشمل القيمة المحجرية.	م	٢٦٧٠١	٦٧	
٢ - ٣	علاوة مسافة نقل ١٪ كم	م	٢٦٧٠٠	٥٢,٢٠	١٦٢٠١١٠
٢ - ٣	كارنة توريد اثربة	م	٢٦٧٠٠	١٢	٢١٧١٠
٤ - ٣	قيمة المواد المحجرية للاتربة بالإضافة الى نسبة الدملك ١٢٠٪/٢٥ استقطاعات	م	٢٦٧٠٠	٤٤,٨٠	١١٩٦١٦٠
٤ - ١	طبقه أساس بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقه أساس ( Prepared Subgrade ) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٣٠٠ عن ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥٪ والارتفاع نسبة القائد بجهاز لوسر انجلوس عن ١٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و الا يقل معامل الرونه (Ev72) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميغابسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديثة على ان لا يزيد سلك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥سم و رشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥٪ ) من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقه للمواصفات الفنية للمشروع و تقدير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١٪ حسب البند ١٪ اجنبية لـ ١٪ كم بالزيادة او التقصان - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية	م	١	١٠٠	١٠٠
٢ - ٤	علاوة مسافة نقل ١٪ كم	م	١	٩٦	٩٦
٢ - ٤	كارنة توريد اثربة	م	١	٢٥	٢٥
٤ - ٤	قيمة المواد المحجرية لطبقه Subgrade بالإضافة الى نسبة الدملك ١٢٠٪/٢٥ طبقات الأساس	م	١	١١٢	١١٢
٤ - ٥	طبقات الأساس بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقه أساس من الاحجار ١٪	م	١	١٠٥	١٠٥



ملحوظة : اسعار البند تقديرية ولحين التفاوض

Page ٢ of ٤

المحرك للإيجار

الاعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط الماء لم مشروع المطار الكهربائي السريع

(القديوم / بنى سويف / الاقصر / اسوان / ابو سعن)

لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الاول (اكتوبر / بنى مزار )

في المسافة من كم ٩٤٨٠٠ حتى كم ٩٥٤٠٠ بطول ٦١,٢ كم (انهاء سمعها)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكلمة	سعر الفتة	الاجمال
١	<p>الصلبة المدرعة نساج تحكمها العكسيات والمطابقة للمواصفات وافق حجم للحميات ما يزيد عن ٢١٥ مم الى ١٠٠ مم والا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ مم / ٥ والتدريج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لنقل نسبة تحمل حفاليفورنيا عن ٨٪ والا يقل معامل المرونة (EV2) من تحريك لوح التحمل عن ١٢٠ ميجاپاسكال والا يزيد نسبة الماء الى ٢٠٠ مم ورشها بالمية الاصحولة للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة حادة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠٪ ) من الكثافة العملية والفترة تشمل اجزاء التجارب العملية والتحليلية ويتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مستعملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لنقل عن ٢٠٠ كم</li> <li>- يتم احتساب ملاوة ١١,٢ احتيئ لشكل احكم بالزيادة او النقصان.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة</li> </ul>				
٢	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم	٢م	١	٦٦	٦٦
٣	حفارنة توريد اساس	٢م	١	٢٥	٢٥
٤	قيمة المواد المحرجة لطبقه الاساس بالإضافة الى نسبة الدملك	٢م	١	١١٩	١١٩
٥	١٢٠٪ استقطاعات				
٦	اعمال التربية المساعدة				
٦-١	بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من التسخين الصناعي جيونوكستايل مستورد التداخل لا يقل عن ١٠٪ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مستعملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف	٢م			
٦-٢	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / ٢م	٢م		٢١	٢١
٦-٣	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / ٢م	٢م		٢٢	٢٢
٦-٤	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / ٢م	٢م		٦٠	٦٠
٦-٥	بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من التسخين الصناعي جيوجrid مستورد التداخل ١٠٪ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مستعملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف	٢م			
٦-٦	ذات فوتشد ٢٠ لك. بيون في الانجامين	٢م		٤١	٤١
٦-٧	ذات فوتشد ٢٠ لك. بيون في الانجامين	٢م		٤٧	٤٧
٦-٨	ال بلاطات الخرسانية / الرصيف الخرساني				
٧	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عاليه سبله ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والهواء <del>والهواء</del> تتكسر من ٠,٨ م م من دون يوم متدرج ٣,٣ م م رمل حرش والاصوات مثلاً لتعليمات الاستشاري (هوى سيسما) على ان يختارون بين الطيف ومسمول والرمل خالي من الشوائب والاصوات والاملاك والمواد غير مرتبطة مع موضع قوم (بالتفاصيل) سبله ٢ سم طبقاً لبيانات الاستشاري ) والبند يشمل تجهيز واستبدال معاشر التربية الطبيعية اسفل البلاطه للوصول الى ادنى تكثير التصميم على ان تحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ١٥٪ اسخم اسهم وتنطوي السطح وملء الفوار من بالبيتون من الترمل والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة	٢م	١	٤٠٠	٤٠٠



الجسر الترابي

اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع المطار الكهربائي السريع  
 (الفيوم / بنى سويف / الاقصر / اسوان / ابو سمبل)  
 لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الاول (اكتوبر / بنى مزار )  
 في المسافة من كم ٩٣+٨٠٠ حتى كم ٩٥+٠٠٠ بطول ٢,١ كم (اتجاه سمسطا)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحكمة	سعر الفتة	الاجمال
٢ -٧	<p>والبند يجمع مثتملاً له طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- يتم اضافة علامة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر رأسياً على ان تضاف لكل مسطحة (لا يقل عن ٥ متر رأسياً)</p> <p>بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلويه للأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠.٨ م<sup>٣</sup> سن دولوميت متدرج +٠.٤ م ٢٨٠ رمل حرش +٠.٤ م<sup>٣</sup> كجم اسمنت بورتلاندي عادي والاضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على أن يكون السن نظيف ومقنسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الفريبية والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم<sup>٢</sup> وتشطيط السطح والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتملاً له طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٢م	١	٢٠٠٠	٢٠٠٠

٥١٧٠٠ جنية

عَطَمَةُ رَدَّ حَصَمَهُ مَلِهُورُ سَعْدَاءٍ الْفَاجِلُ لِلْمُرِّ



ملحوظة : اسعار البند تقديرية ولحين التفاوض

Page 4 of 4