

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"مكتب محمد على احمد محمود"

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق مذكرة من العقد رقم  
(٨٨١/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المذكور في ٢٤/١٢/٢٠٢٣ بمبلغ  
٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا  
غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد  
اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار  
الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل)  
لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط ) المسافة  
من الكم ١٩٧,٨٥٠ الى الكم ٢٠٠,٨٥٠ بطول ٣ كم اتجاه ملوى  
(بالامر المباشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة  
الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "للمنطقة السادسة - بنى سويف

"الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع (

عميد / ابو بكر احمد حسن عصاف  
رئيس الادارة المركزية للشئون  
المالية والإدارية والموارد البشرية



**عقد مقاولة**

.....

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الفيوم / أسوان / أبو سليم) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منظوط) المسافة من الكم ١٩٧,٨٥٠ إلى الكم ٢٠٠,٨٥٠**

**بطول ٢ كم اتجاه ملوى (بالأهمر المباشر)**

رقم العقد: ٨٨١ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ .

أنه في يوم الاحد الموافق ٢٤ / ١٢ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والجباري .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

**(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)**

**و" مكتب محمد على احمد محمود "**

ويمثلها السيد الأستاذ/ محمد على احمد محمود

رقم قومي / ٢٢٦١٢٠٨٢٥٠٢٣٥٥

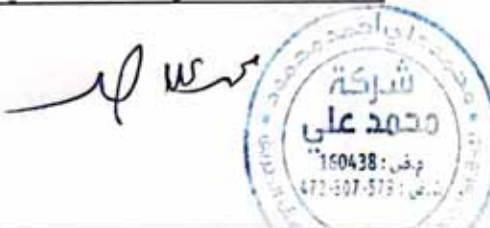
بطاقة ضريبة / ٢٧٢٤٨٠٧٥٧٩ /

١١ مأمورية ضرائب / امبابة ثان .

سجل تجاري رقم / ١٦٠٤٣٨ .

ومقرها / دراسة - كوبري عابدين - م امبابة .

**(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)**



544

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الحصر التراصي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (القفور / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سعيل) لتنفيذ اعمال الحصر التراصي، القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم ١٩٧.٨٥ إلى الكم ٢٠٠.٨٥ بطول ٣ كم اتحاد ملوى (بالمأمور العاشر) إلى مكتب محمد علي احمد محمود بتكلفة تقديرية ٥٧٠٠٠٠ جنية فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنية لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة لطرق، ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد اعمال الحصر التراصي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (القفور / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سعيل) لتنفيذ اعمال الحصر التراصي، القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم ١٩٧.٨٥ إلى الكم ٢٠٠.٨٥ بطول ٣ كم اتحاد ملوى (بالمأمور العاشر) على أن يتم الاتصال على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض، وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالمأمور العاشر، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وارتفاعها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظطاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقترن من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالمأمور العاشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١٨ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

العدد الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتنماً لأحكامه .

العدد الثاني

يلزمه الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (القفور / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم ٢٠٠.٨٥٠ إلى الكم ١٩٧.٨٥٠ طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٥٧٠،٠٠٠.٥٥٠ حتىه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملاً كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

العدد السادس

يلزم الطرف الثاني **مكتب محمد علي احمد محمود** بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للموافقات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



#### المبدأ الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول التأمين النهائي بمبلغ وقدره ٢٨٥٠٠٠ جنية (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون ألف جنية لا غير) خصماً من مستخلص رقم (١) جاري مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع القطاع الثاني (بني مزار /منفلوط) المسافة من الكم ١٩٧.٨٥ الى الكم ٢٠٠.٨٥ بطول ٣٠٠ كم اتجاه أبو قرقاص عقد رقم ٤٤٠/٢٠٢٢/٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### المبدأ الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### المبدأ السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### المبدأ السابع

يجوز للهيئة صرف لفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك البالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه .

#### المبدأ الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

وزير  
جورج



#### البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

#### البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقه الطرف الثاني

#### البند العادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

#### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية اللازمة

#### البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصریحات والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .



### **المبدأ الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتهو تقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **المبدأ الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

### **المبدأ السادس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

### **المبدأ السابع عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافحة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافحة آثارها القانونية .

### **المبدأ الثامن عشر**

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

### **المبدأ التاسع عشر**

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٦) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### **المبدأ العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪ ) بالنسبة لكل بند بهذه الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

### **المبدأ العاشر والعشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدmgفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .



### **البند الثاني والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمـان الأعـمال موضـوع هـذا العـقد وحسن تنفيـذـها عـلـى الوجه الأكـمل لـمـدة سـنة واحـدة لـجـمـيع الأعـمال تـبـداً مـن تـارـيخ الإـسـلام الإـبـتدـائي للأعـمال وـحتـى الإـسـلام النـهـاـيـي . وـنـلـك طـبقـاً لـأـحـکـام القـانـون رقم (١٨٢) لـسـنة ٢٠١٨ بـشـأن تنـظـيم التـعـاقـدـات وـدون إـخـلـال بـعـدـة الضـمان المـنـصـوصـ علىـها فـي القـانـون المـدنـي أو أيـ قـانـون أـخـر ، وـيـكون مـسـؤـلاً عـن بـقاءـ الأعـمال سـليـمةـ أـثـنـاءـ مـدـةـ الضـمان طـبقـاً لـشـروـطـ التـعـاقـدـ فإذا ظـهـرـ بـهاـ أيـ خـلـلـ أو عـيبـ يـقـومـ يـاصـلـاحـهـ عـلـى نـفـقـتهـ فـإـذـا قـصـرـ فـي إـجـراءـ ذـلـكـ فـلـلـطـرفـ الـأـوـلـ أنـ يـجـريـهـ عـلـى نـفـقـةـ الـطـرفـ الثـانـيـ وـتحـتـ مـسـؤـلـيـتـهـ .

### **البند الثالث والعشرون**

تـختصـ مـحـكـمـةـ القـضـاءـ الإـدـارـيـ بـمـجـلسـ الدـولـةـ بـنـظرـ كـافـةـ الـمـنـازـعـاتـ الـنـيـ قدـ تـشـاـ منـ جـرـاءـ تـفـسـيرـ أوـ تـنـفـيـذـ هـذـاـ العـقدـ .

### **البند الرابع والعشرون**

يـقرـ كـلـ مـنـ طـرـفـ الـعـقدـ بـمـوـافـقـتـهـمـ عـلـىـ أـيـةـ تـعـديـلـاتـ تـجـرـيـهـاـ الجـهـةـ المـخـصـصـةـ بـمـجـلسـ الدـولـةـ عـلـىـ ماـ جـاءـ بـبـنـودـ هـذـاـ العـقدـ بـعـدـ التـوـقـيـعـ عـلـيـهـ عـنـدـ مـرـجـعـتـهـ لـهـذـاـ العـقدـ .

### **البند الخامس والعشرون**

يـحـفـظـ الـطـرفـ الثـانـيـ بـحـقـهـ فـيـ صـرـفـ فـرـوقـ الـزـيـادـةـ الـتـيـ تـطـرـأـ عـلـىـ أـسـعـارـ الـمـوـادـ (ـالـأـسـمـنـتـ -ـ الـحـدـيدـ -ـ السـوـلـارـ)ـ وـفـقـاـ لـمـعـاـمـلـاتـ الـمـحدـدـةـ فـيـ عـطـائـهـ لـتـلـكـ الـبـنـودـ وـفـقـاـ لـمـاـ جـاءـ بـالـمـادـدـ رقمـ (٤٧)ـ مـنـ قـانـونـ تـنـظـيمـ التـعـاقـدـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهـاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ الصـادـرـ بـالـقـانـونـ رقمـ (١٨٢)ـ لـسـنةـ ٢٠١٨ـ وـطـبقـاـ لـتـعـرـيفـاتـ وـالـمـعـادـلـةـ وـالـقـوـاعـدـ الـوـارـدـةـ بـالـمـادـدـ (١٧)ـ مـنـ الـلـائـحةـ الـتـنـفـيـذـيـةـ لـقـانـونـ تـنـظـيمـ التـعـاقـدـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهـاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ الصـادـرـ بـقـرارـ وـزـيرـ الـمـالـيـ رقمـ (٦٩٢)ـ لـسـنةـ ٢٠١٩ـ مـ .

### **البند السادس والعشرون**

حرـرـ هـذـاـ العـقدـ مـنـ ثـلـاثـ نـسـخـ تـسـلـمـ الـطـرفـ الثـانـيـ نـسـخـهـ مـنـهـ ،ـ وـاحـفـظـ الـطـرفـ الـأـوـلـ بـبـاـقـيـ النـسـخـ لـلـعـلـمـ بـمـوجـبـهـ عـنـدـ الـاقـضـاءـ وـالـلـزـومـ .

#### **الطرف الثاني**

مكتب محمد علي احمد محمود

التـوـقـيـعـ ( كـارـيـ )

السيد / محمد علي / محمد محمود  
مدير المكتب



#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والكباري

التـوـقـيـعـ ( كـارـيـ )

لواء مـهـنـدـسـ / حـسـامـ الدـينـ مـصـطفـيـ  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع النطэр الكهربائي المرربع  
القطاع الثاني (بني مزار / منقطوط)  
في المسافة من كم ١٩٧٤٨٥٠ حتى كم ٢٠٠٤٨٥٠ بطول ٣ كم (اتجاه ملوى)  
(المنطقة السادسة - بني سويف)

تاريخ المقاوضة: 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 / مهندس /  
حسام بدر الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس /  
محسن محمد زعمران

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / مهندس /  
منار عبد الهادي

مهندس /

هشام الجزار

رئيس الادارة المركزية  
للمقاطعة السادسة (بني سويف)  
هشام الجزار

رئيس الادارة المركزية  
للسنتين السابعة والثانية  
هشام الجزار  
لواء /  
أبويا ن. محمد حسن عصاف



ملحوظات هامة :-

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

الشروط العامة

أولاً - تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مسكن لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري بروفة بالآلات والمكثفات والحمام و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والمفعمة ومحكمات البواء والغوش و الآلات المناسب وتحتها أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طوال اليوم ومصدر للمياه النظيفةصالحة للشرب وخزان مرفق جيد بمساحة الـ ٣٠ وحدة متر مربعان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بعمليات جهاز الأشراف من التنافذ وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع الهمم والمستلزمات التي تعيق تنفيذ جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والهمم اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدره الف جنيه لغير يومياً )  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة الشرفه والمعلم المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت براء جهاز الأشراف والمهندس الشرف.

٢- معمل الموقع:

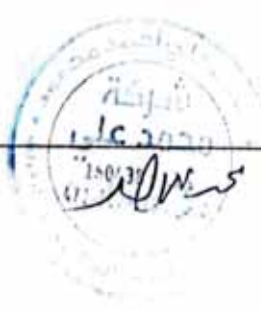
مبنى المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المقيد من الهيئة بجمع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده باليابا والكهرباء، طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشاث للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث [إصدار بعثمانته مع طابعة ليزر A4 وسكانر].
- مصدر كهرباء ٢٠٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٥٠ كجم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشنحتها دوريًا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لثقة جهاز الإشراف والمستشاري مزودة بالآلات والمكبسات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحبة ومكبسات البواء والفرش والاثاث المناسب ومقدماً أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت مول ال يوم ومصدر للمياه المنظفية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تحكم جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضس الشركة عن توفير المتلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره الف جنيه لغير) يومياً.  
و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل المينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعلم النقطة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معلم الموقع.

معلم الموقع:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع المقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والمكبسات مول فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- \* مطابلات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر احدث إصدار بمعتقلاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- \* مصدر كهرباء ٢٠٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التجفيف.
- \* أرضيات خرسانية للمعلم يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه المنظفية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٥,٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم الحكشط عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* ركائز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المعاير او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات التيسوية النالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



## **CONCRETE**

AASHTO/  
ASTM

- |  |       |
|--|-------|
| Compressive Strength of Molded Concrete Cubes  | ES16  |
| Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 23  |
| Quantity of Water to be used in Concrete   | T 26  |
| Slump of Portland cement Concrete  | T 119 |
| Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory                              | T 126 |
| Sampling Fresh Concrete  | T 141 |

وتوتول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين حکافه المتطلبات الموقاف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ المینات واختبارها وتشغیل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مکتب المهندس او اي مکان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزوید المعلم بالفنيين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء اي فنی سبق اعتماده للمعلم بالمعلم، دون موافقة المهندس، المشفر.

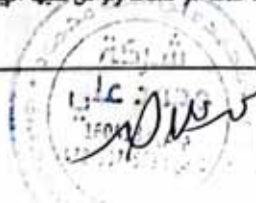
وسيتم إجراء سلسلة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك ففيمكن إجرائها بمعرفة البيئة باية جهة حكومية تحددها البيئة او باية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معانٍ للخلافات ، أحدهما المعما ، والمقدمة من قبل المعامل ، المعكزة بالسنة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقدى على الا تقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد التربوية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مزهلهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة للتوكيل وفقاً للبرنامج الزمني المتفق عليه.

- ٢ -

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متکاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان وقنس) بكامل مثمناتها. تكون مخصوصاً لاستخدام الأستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وراجحاً كل أى منها في حال إرسالها للعصيانة. ملبتاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة ونزول ملکيتها للمقاول بعد نهو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل )  
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحات كبيرة تحدد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى المواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول ونارئي بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصميم الجهات المنفذة قبل تنبيتها . كما يتلزم ب Zarathها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة يوازن ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التدريبات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١١ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل الهمام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التقى لشكل مهمه وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وترصد الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعمير المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) بتحفيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقييد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية 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 يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

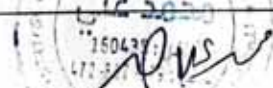
والبرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التمهيدات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التشليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطيط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المنفذة وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول ستنول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تهدر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المنفذة 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 ويحيط بتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع ومعدل البدء ولذلك ~~بعد حدود السرعة~~ مع ملحوظات توضيحية وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك .  
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التمهيدات المرورية وتوقيت حركة المرور في مناطق العمل وتطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



**أعمال الجسر الترابي لمذروع القطار الكهربائي المترفع**  
**الخطد الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)**

الشروط الخمسة

الصادر عن الهيئة ومكانة الأئمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الناتجة لاستخدام الطريق والعمالين به أثناء التنفيذ. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اشجار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نعى سبب اختلاط بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استخدام وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كل كافية التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خلط تحويل المرور المزقت واستصدار اي تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اي تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيث مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معينز (برتقالى - اصفر - ازرق - رصاصى).
  - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديروي واقى.
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاه امان بمقدة صلب على ان تكون جميعها بخامات متينة.

بـ- المسجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبهها. 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 لحكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
  - حالة الطقس.
  - بدء وانتهاء الأعمال لحكل مهمة.
  - أسماء مقاولين الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقده.
  - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
  - المعدات
  - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم للأنفاس العمليات والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهأة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادثة بسبب تفريغ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفترة الثانية -

٢٢٣٦ - سعیدون الف جمهـ



مكتبة الف حشة وسبعون الف حشة

## أعمال الحسن التراقي لمشروع الفعوار الكهربائي السريع

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

### الشروط الخاصة

مساعد مهندس أو ملاحظ في ١٢٠٠٠ ليلاتون الف جنيه للفرد.

ماليق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ خمسة عشر الف جنيه (اللفرد)

عامل عادي ١٠٠٠ عشرة الآف جنيه (اللفرد)

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين الهيئة فور استلامه لموقع العملة والا مكان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تحملها ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تتنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

### د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

### هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاث المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتسلّم المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصروف الإداري المرتقبة على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز- الكشف على الاعمال

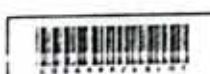
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وقتاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرائق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافات هنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

### ج- طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقبة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً لنظام المحدد بوثائق المقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorrid نماذج وطلبات الفحص وقتاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### د- المواصفات التقاسية

تخضع جميع أعمال التفتيش وللمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات ~~الوطنية والدولية~~ المذكورة في بند رقم ١ من مستند المواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالتوقيع.



**الشروط الخاصة**

**٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحصينها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة فينبع عليه الحصول أولًا على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الجهة ومن ثم يقوم بتنبيهه بحضور المهندس أو من يمثله، وما تتم عملية القياس بشكّل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهم 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.

**٥- المخطمات التيسية**

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

**٦- التصريحات**

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

**٧- التوثيق**

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

**٨- المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافّة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المستخدمة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التقنية المأهولة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإنعام الهيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضع 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 عينات لها مع كافية 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 كافية المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبّب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المستمد للمشروع.

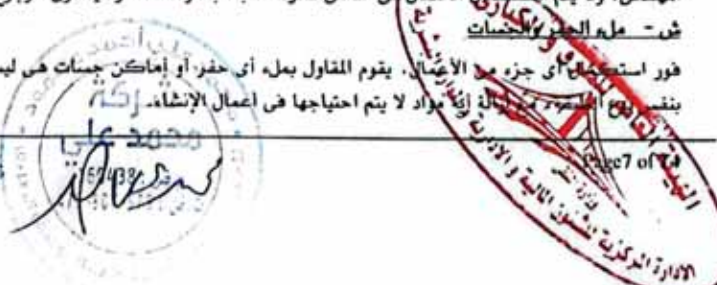
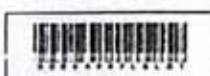
آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرّض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

**٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوّنة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

**١٠- على المقاول بالاعتراض**

فور استبعادها أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعله، أي مقدار أو إمكانات جيات هي ليست جزء من المشروع على نفقه بنفس نوع الصغر، بما يعادل إيجاد مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



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

**جـ - الأعمال المؤقتة**

ينقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتماد قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية ثلثيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التنظيمات المرورية**

**ـ لـ- التقييد وتنظيم المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكل أصناف التقييد بما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويجب سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بمحض المواقف 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 الطريق المقاطنة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تكن بنود العقد على غير ذلك بتزويد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقدلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

**ـ بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لتنفيذها وإذراك أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

**ـ جـ - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة الحاجز 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، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسايير إنارة صفراء متواضلة ثابتة (أو متقطعة) ومباعدة (وتوضيح) لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسايير بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**ـ دـ - أعمال الصيانة المؤقتة**

يلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة كل ملابزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والماملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

**ـ 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 فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكشكولات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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



#### **أعمال الجسم التردد لشروع القطار الكهربائي السريع**

الخط النافذ (الفيوم/بن سيف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

وَ حَامِلُ الرَّوَابِطِ

يأتُم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحدُّدها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببرات (دامات) فستوريَّة عائمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

## دانيا : تقارير الانتشار :

## ١- التقرير المدروس:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية) - القطاعات المرسية - التحنيات الراسية والافقية ..... ) ..... وكذا اماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الـبيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والتحسينات والواسفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١  
والمواد بالقانون . فـ ٢٠٠٩ لـ ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كثما هو مطلوب بالبندي الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للجنة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني.

#### **بـ - التقارير الشهادة والاسوعنة :**

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 بالجنة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغالة خلال الشهر المنصرم
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و هذا التأخير.
  - أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل.
  - تقرير نتائج اختبارات الواد وضبط الجودة :
  - العمالة المستخدمة و آية تحسينات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية الممتدة مع كل مستخلص جاري وبلا حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلاع ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقدير النهائي للمشروع



أعمال الجسر الترقي لمشروع المطار الكهربائي المزدوج  
الخط الثاني (المديوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط الخاصة

١- يتم تقديم مكاكفة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معددة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشوف ومتاحة بجهات المراقب التي لها مهلة تنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٤) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشتمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والأنشطة والكتاري طبقاً لما تم تفبيده على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

**٢- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إتقاطها من قبل هن منتحصص أثناء وبعد التنفيذ لحالة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعلىه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإلكترونينة للصور الالكترونية وللصور الالكترونية (أو الناجيات) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستخلصات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

**٣- خاتمة : توثيق المشروع**

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير 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 الميداني ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس .

**٤- ملخصاً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأي موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينحکل المقاول بتنظيم وفهم الطريق وتبنيته وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .



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

الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وباحتام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف، وتحفظ جهات المراقب التي لها ملة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخليط والقطاع العرض وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق و الانشاءات والطكياري طبقاً لما تم تفديه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطها من قبل هن منتخصلين آثما، وبعد التنفيذ لحثافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكترونينية للصور الالكترونية (أو النجاتيف) لحين انتهاء، كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشكلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء، الأعمال و يتم 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى تفنته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاث الملقاة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتتكلل المقاول بتنظيم ورجم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشتمل وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة .



بيانات متحولة للأصناف

هذا العقد يعم على أساس المحكيمات المعاشرة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبنات المقدمة بالعرض المال لبناء الأعمال الموصدة بقائمة المحكيمات المعمدة من الهيئة، وتعمد الأسعار المقدمة من المقاول شاملة شاملة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال دفتر ماي من مستندات العقد إنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها تكاليف الخبراء والتأمينات والدعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطعها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف الفنادق العناصر الأساسية التالية:

١ - تشكيلة الاعمار والتوجهات

تتحلىكلة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء،  
الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال  
الماسحية الأساسية، وعمل أي ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المقررة . وتشمل التكاليف مكاتب المقاول وعميل البوت  
والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ،  
وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير  
وناء المعانز والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما  
تشمل تكلفة استئجار أي مواقف نظامية أو تصاريف وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع  
المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)  
(Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت  
المقررة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس و  
اعباء المالك.

**ب - تكلفة الانتاج**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتتكلفه إنشاء التحويلات المزقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفه نقل المواد وأختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة. هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم سكميات تتفيد حينما يطلب الموردين، أو الممدة ذلك.

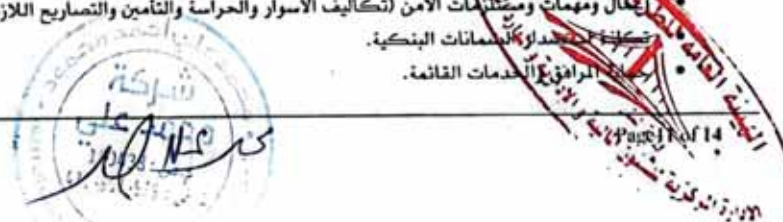
ج - تكالفة الاصلاح، علاج المرض خلا، ٢٣: الشهاد

المقاول مسؤول عن حفاظ تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج المبوب التي تظهر خلال فترة الضمان العمني وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر المقد شاملاً لتكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخواز

**الماوّل مسؤول وعلى تفنته القيام بالأعمال التالية:**

- إختارات الواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميلوں.
  - معالجة الاصحاح غير المنشورة واستبدال المواد غير المطابقة
  - آفة الحمأة حيث زاند بـ مطلب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً
  - إغفال ومهمازات ومستلزمات الأمان (تكليف الأسوار والـ
  - تكليف بـ تصدار المسميات البنكية.
  - إرسال المرافق لـ الخدمات الثالثة.



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

الشروط الخاصة

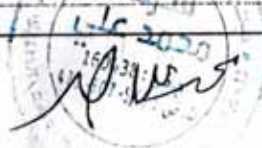
- \* إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبناء العمل المختلفة
  - \* بوالمندوى التامين بختلاف أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.
  - نائماً : مدة العقد**
- يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المذكورة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلیم الموقف كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .
- نائماً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية**
- \* في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

**ملحق رقم ١**

**نوعذ رقم (١) الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة وممارسة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المتفق وتحدد المعايرة بكل

نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
١	محطة خلط خرسانة مركبة اوتوماتيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معابرها من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المتفق وتحدد المعايرة بكل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
٢	مهام وادوات خطه السلامه المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
٢	رافع اذرعي لودر	
٢	مورعات مياه ( تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ ملن )	
٢	جريلدر	أعمال الآتية
٢	هراس ترمه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	جريفرز مزود بحساس ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراء على أساس حديد وزنه في حدود ٢١طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



أعمال الجسر التراقي لمشروع المقطور الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط الخاصة

نوع المعدة	نوع البند
جهاز زراعي مزروع بمكبسنة	١
مساغط حوا	٢

- \* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة ومسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتها لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شروط جدول التكميلات والبرنامـج الزمنـي) وما يحددهـ المهندـس ملزـمـ للمقاـولـ ويحقـ للمـهـنـدـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـبـدـالـاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـاـ عـنـ الـحـدـ الـأـدـنـىـ أوـ إـحـصـارـاـ يـاهـ مـعـدـاتـ أـخـرـيـ إـضـافـيـ قـدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـةـ لـاسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـ لـاـ يـتـمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـصـرـيـعـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

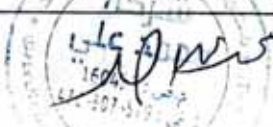
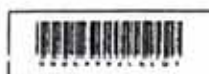
(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

#### تابع ملحوظ رقم ٢ (٢) طرق العمل

التجصيم	النوع	المدة	متطلبات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	متطلبات في النوع والتقدير
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة	متطلبات في النوع والتقدير
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة	متطلبات في النوع والتقدير
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة	متطلبات في النوع والتقدير
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	متطلبات في النوع والتقدير
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات	متطلبات في النوع والتقدير
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات	متطلبات في النوع والتقدير
٨. موافق تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	متطلبات في النوع والتقدير
٩. حاسب تكميلات	١	٥ سنوات	متطلبات في النوع والتقدير
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات	متطلبات في النوع والتقدير
١١. مساح	٢	٧ سنوات	متطلبات في النوع والتقدير

١٤- الحصول على مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

١٥- يحدد المقاول الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لتغطيات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي المدرب  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل )  
الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائه جنيه فقط لا غير ) يوميا كشيوعة متوصلا في حال عدم توافر اي من باقي فريق العمل ولاتنفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



