

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"مكتب الصفا للمقاولات العامة وإنشاء الطرق"

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(١٧٢/٢٠٢٣/٨/١٠) المفروض في ٢٠٢٤/٢٠٢٣ (١٧٢) بمبلغ  
١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشرة مليون وخمسماة ألف جنيه لا  
غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال  
الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج  
العرب/العلمين) (استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس) لتنفيذ المسافة من الكيلومتر  
٣٩٢,٠٠٠ إلى الكيلومتر ٣٩٤,٥٠٠ بطول ٢,٥ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم  
التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى  
"المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم  
الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

صورة من رئيس هيئة الطرق والجسور





عقد مقاولة

المينة العامة للطرق والكبارى

نیس مجلس ایادیہ

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر التوابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول**

(قطاع نسج العرب/العلمين) (استكمال الردم وطبقات الأساس) لتنفيذ

المسافة من الكم ٣٩٢,٠٠٠ الى الكم ٣٩٤,٥٠٠ بطول ٢,٥ كم (بأثر المباشر) .

رقم العقد: ١٧٢ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣ / ٨ / ١٠

حرر هذا العقد بين كلا من :-

بمثلاً السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول )

"و" مكتب الصفا للمقاولات العامة وانشاء الطرق

ومثلها السيد الأستاذ / محمود سالم سالم شتيوي

يصفته / مدير الشركة .

رقم قومي / ٢٩٩٠٢٠٣٤٠٠٤٣٢

بطاقة ضرسة / ٧٨-٥٥٣-٤٠٦

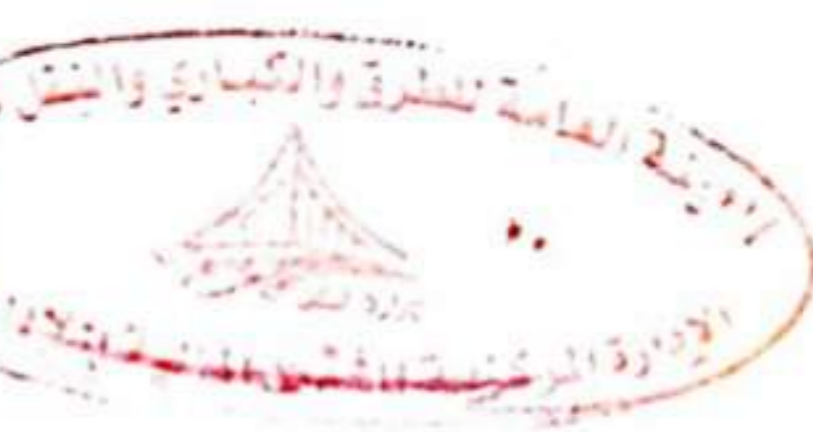
مأمورية ضرائب / الاسماعيلية ثانى .

سحل تجاري رقم / ٢٠٧٧٥

ومقرها / ٥٥ ارض المزادات الشيفخ زايد .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

مکانیک



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقـم التـسـريـعـي ١١٧٦٥ - ت: ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - (٢٠٢) الخط الساخن:

للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بنا على العنوان: [us@garb.gov.eg](mailto:us@garb.gov.eg)

### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٤ بتنفيذ أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب/العلمين) (استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٩٢,٠٠٠ إلى الكم ٣٩٤,٥٠٠ بطول ٢,٥ كم بطريق الاتفاق المباشر مع مكتب الصفا للمقاولات العامة وإنشاء الطرق بتكلفة تقديرية ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره إحدى عشرة مليون وخمسين ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره إحدى عشرة مليون وخمسين ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### البند 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 ومتاماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب/العلمين) (استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٩٢,٠٠٠ إلى الكم ٣٩٤,٥٠٠ بطول ٢,٥ كم. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره إحدى عشرة مليون وخمسين ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب الصفا للمقاولات العامة وإنشاء الطرق" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

مكور سالم سالم



### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٢٣٠٠٢٣٠٠٠١٢٦٣ بمبلغ وقدره ٥٧٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة وسبعين الف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع مدينة الحمام بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢ وساري حتى ٢٠٢٤/٧/٣١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها وما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال 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 ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

### البند الخامس

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

### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد 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.

### البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ 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 لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه.

### البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي 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.

مكتوب سالم



### 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 وفقاً 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 والمحليات 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 بأبعد 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 الضرورية 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 بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### البند الحادى 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 الثانى 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 بإعادة الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الضرورية

### البند الثالث عشر

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

حالة  
حمراء

مذكر سالم سالم



#### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب 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 .

#### **البند 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

#### **البند السادس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم 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 المصروف الإداري اللازم .

#### **البند السابع عشر**

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

#### **البند الثامن عشر**

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

#### **البند 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 (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

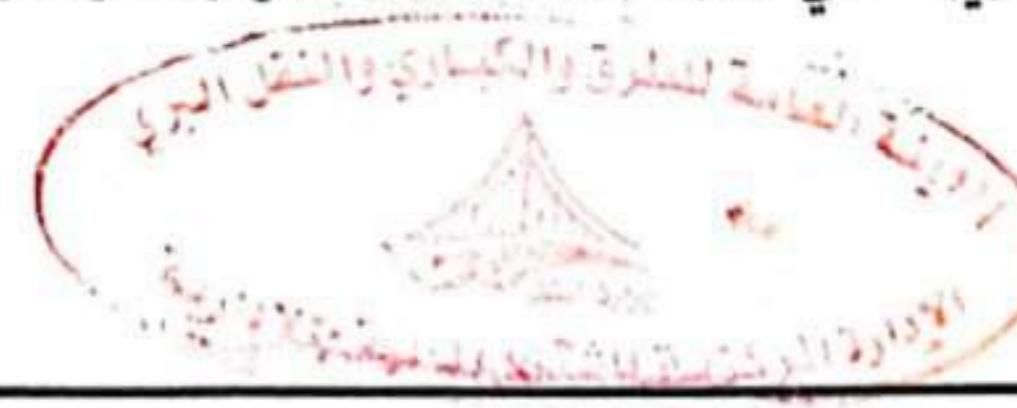
#### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا 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

#### **البند الحادى والعشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات 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

مكتوب باليد



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت ٢٢٨٩٣٨٣٢ / ٢٣٨٩٦١٩٧٦١ - ٢٠٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact\_us@garb.gov.eg

### **البند الثاني والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثالث والعشرون**

تحتفظ محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### **البند الرابع والعشرون**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند الخامس والعشرون**

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند السادس والعشرون**

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

#### **الطرف الثاني**

مكتب الصفا للمقاولات العامة وإنشاء الطرق

التوقيع ( كفر سالم سالم )

السيد / محمود سالم سالم شتيوي

مدير المكتب



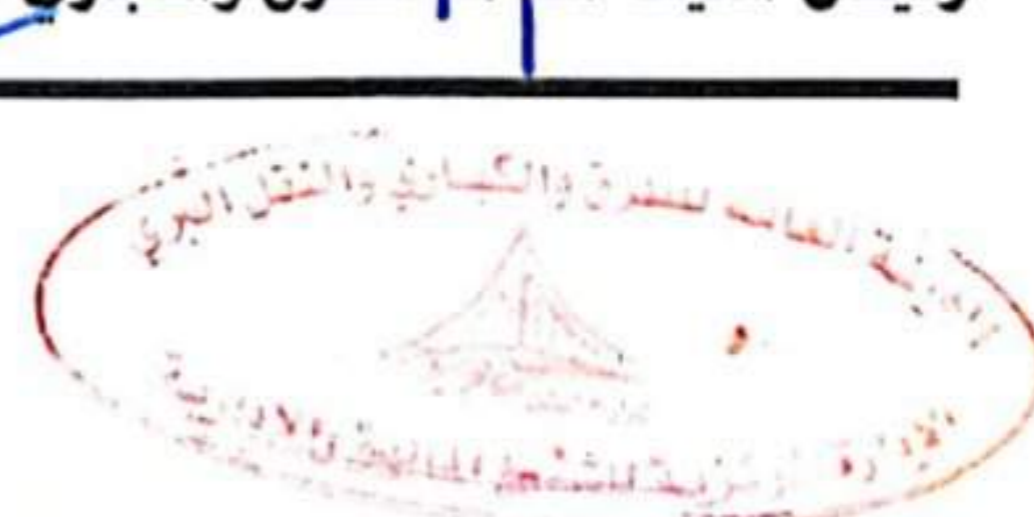
#### **الطرف الأول**

المهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( حسام الدين مصطفى )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



مشروع المدار (الدوريات والمعاهد العلمية لشام) [دج (المرصد - العدد)]  
تتألف من مجلة انسداد المذاهب وروابط المدار  
٢٠١٤م من العدد ٣٩٦٤ إلى ٣٩٧٤ بـ ٢٠٠ ملار . ٢ كم من مادة استناد في المدار اليوم وطبكات الالكترونية

رئيس الادارة العامة لبيئة

منطقة غرب (الدواز)

الاسكندرية - مصر، منذ ١٩٣٣

مهندس / شاهنامه محمود طه

مدير عام مشروعات المنطقة الخامسة

مدد ڈست فیڈر

مدير مشروع الهيئة

۱۰۷

مذكرة مشروع الاستئلا

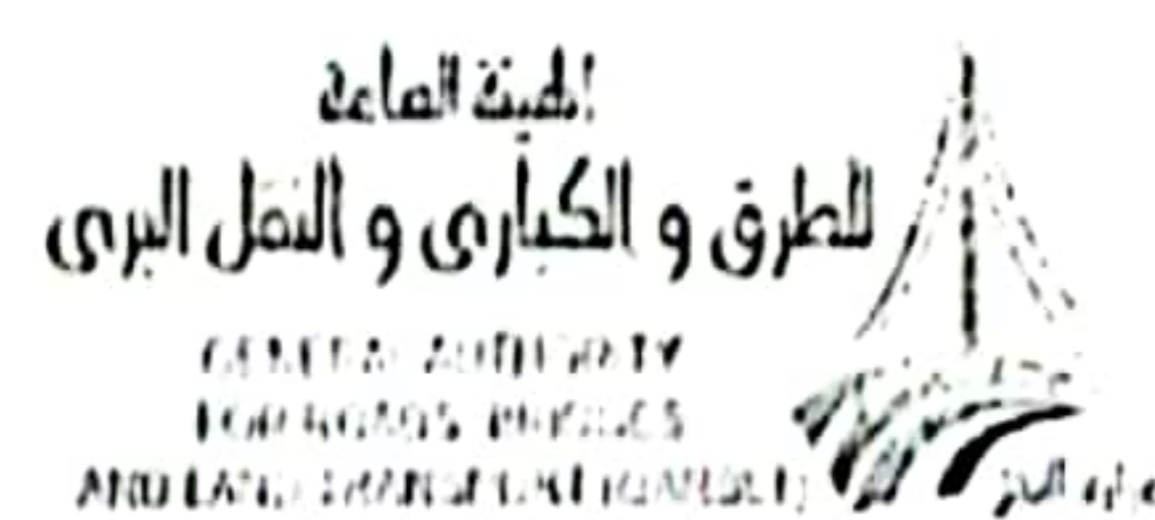
م / محدثی، پاش

جامعة الملك عبد العز

شركة أسطلا للتنمية - ورقة الطريق



وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع (الخط الأول)  
قطاع برج العرب / العلمين  
في المسافة من كم ٣٩٤٠٥٠٠ إلى كم ٣٩٢٤٠٠٠ بطول ٢٠,٥ كم  
مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

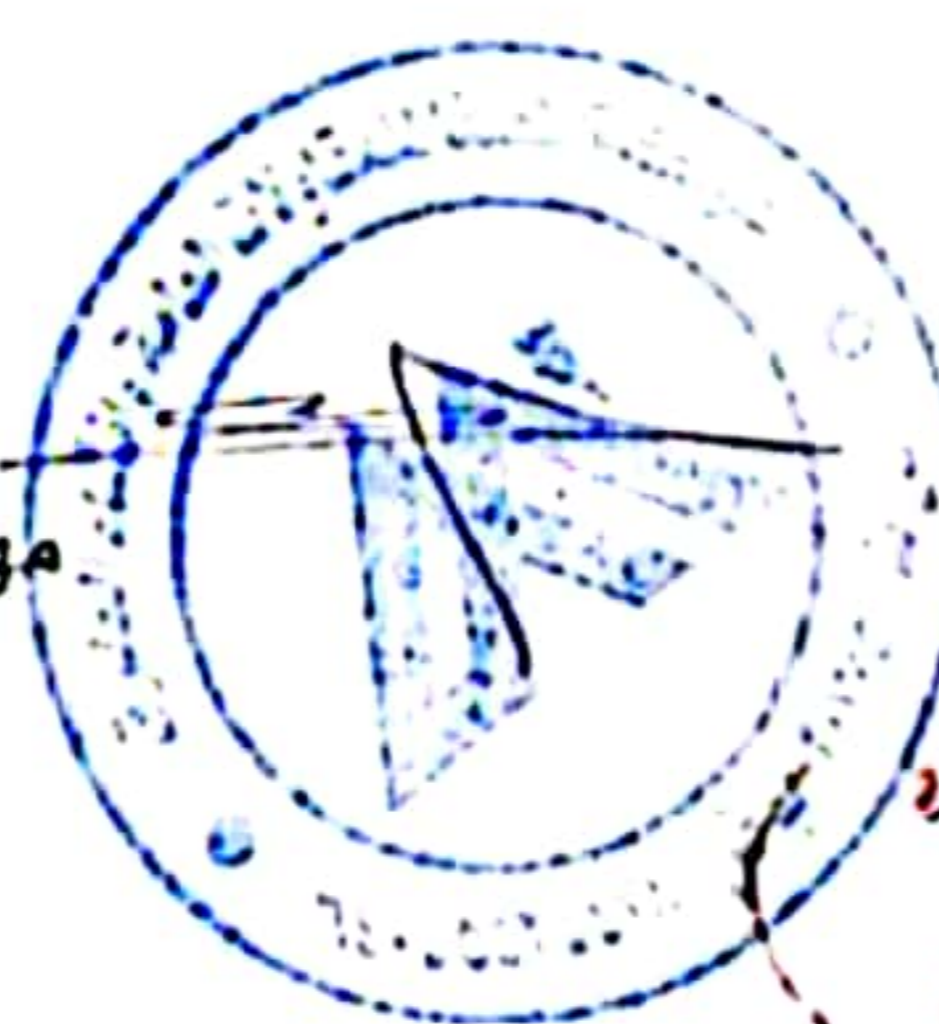
## دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

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

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / "منال عمر"

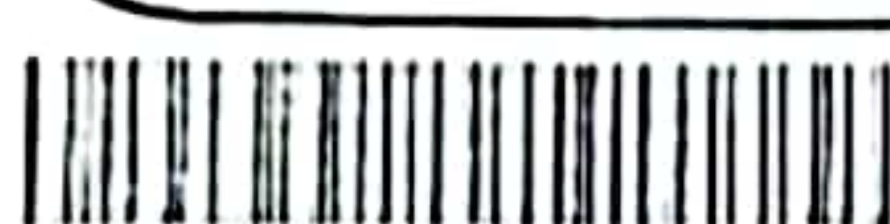
رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)  
عميد مهندس / "هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / "محسن محمد زهران"



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية

عميد / "أبوياضر احمد حسن غساف"



ملحوظات هامة :-

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

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

## اولاً: تجهيزات الموقعي

## - تجهيزات المقاول الموقعي

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الاشراف، و الامتناعي، مزودة بالاثاث، والمكيفات، والحمام، والدواليب، بمساحة لا تزيد عن ١٠ متر مسطح، وتكون موزعة بكلفة الترتكيبات والتوصيلات المكونة منة، والصحبة، ومكيفات الهواء، والمرش، والاثاث المناسب، وبعدها اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب، وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكفران متعدد و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمعنوي هندسي وفني طبقاً للتعاقد، وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمتطلبات التي تمكن جهاز الامناء من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بهالية تتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (١٠٠٠)، وقدره الف جنيه لغير يومياً، و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع شمام توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملائم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المختبرة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والجuntas المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

## - معمل الموقعي

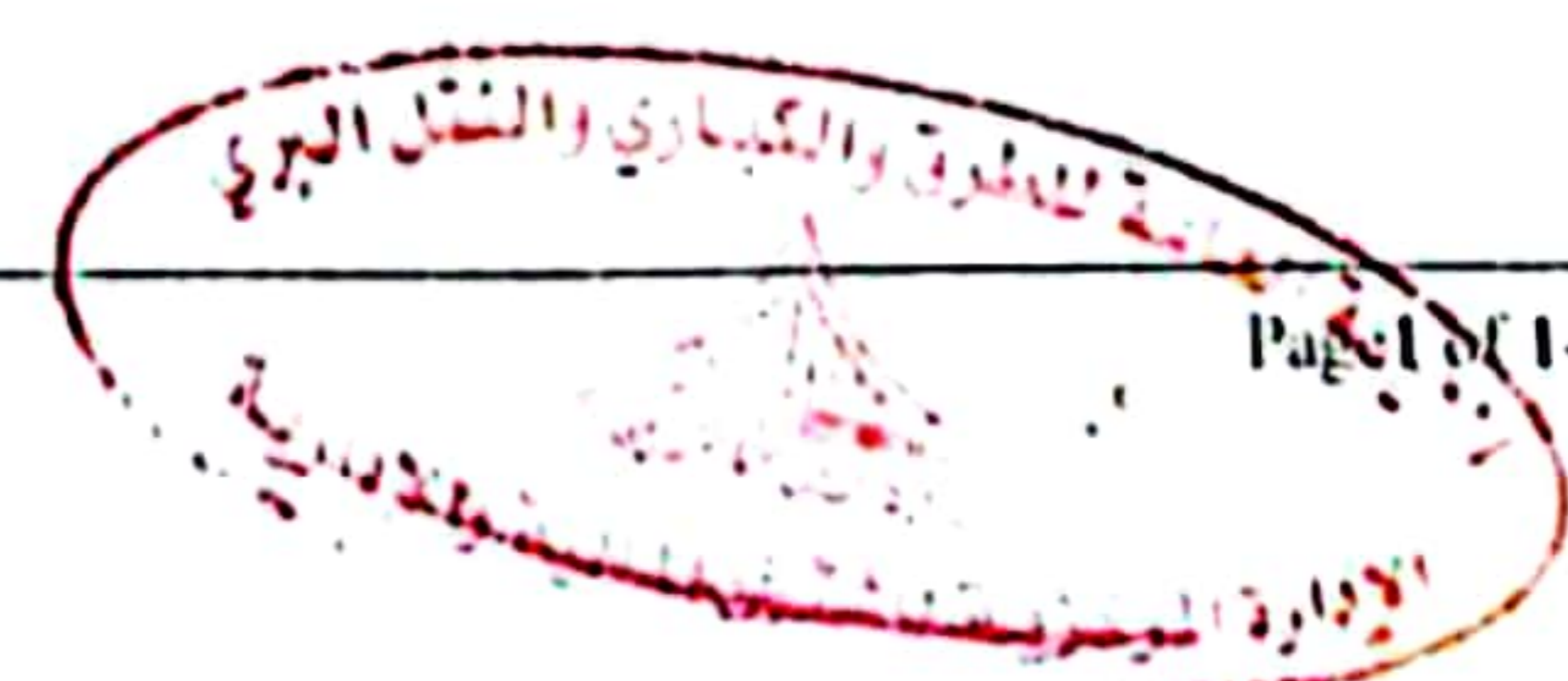
## - مبنى المعملة

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلد وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيف هواء، وإضاءة كافية.
- ملاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية لعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من ملفايات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح ثردد.
- رستانر لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر او أي مادة أخرى مناسبة.

## الاختبارات

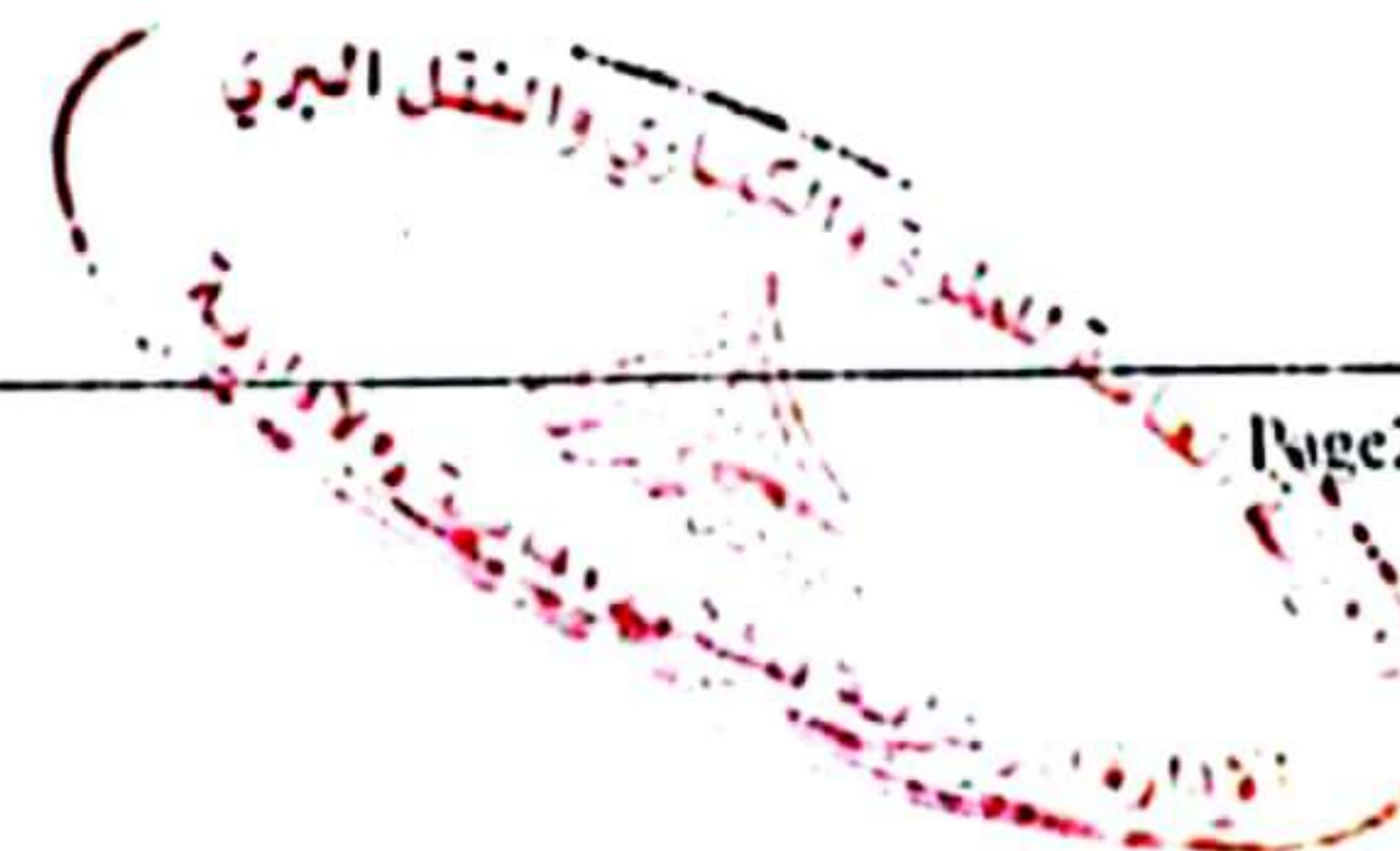
يتم تجهيز معمل الموقعي وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



Page 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القدماز الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 160
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
 <b>AGGREGATES</b>		
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



Page 2 of 14

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري  
الشروط الخاصة

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 جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلِّم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللائحة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

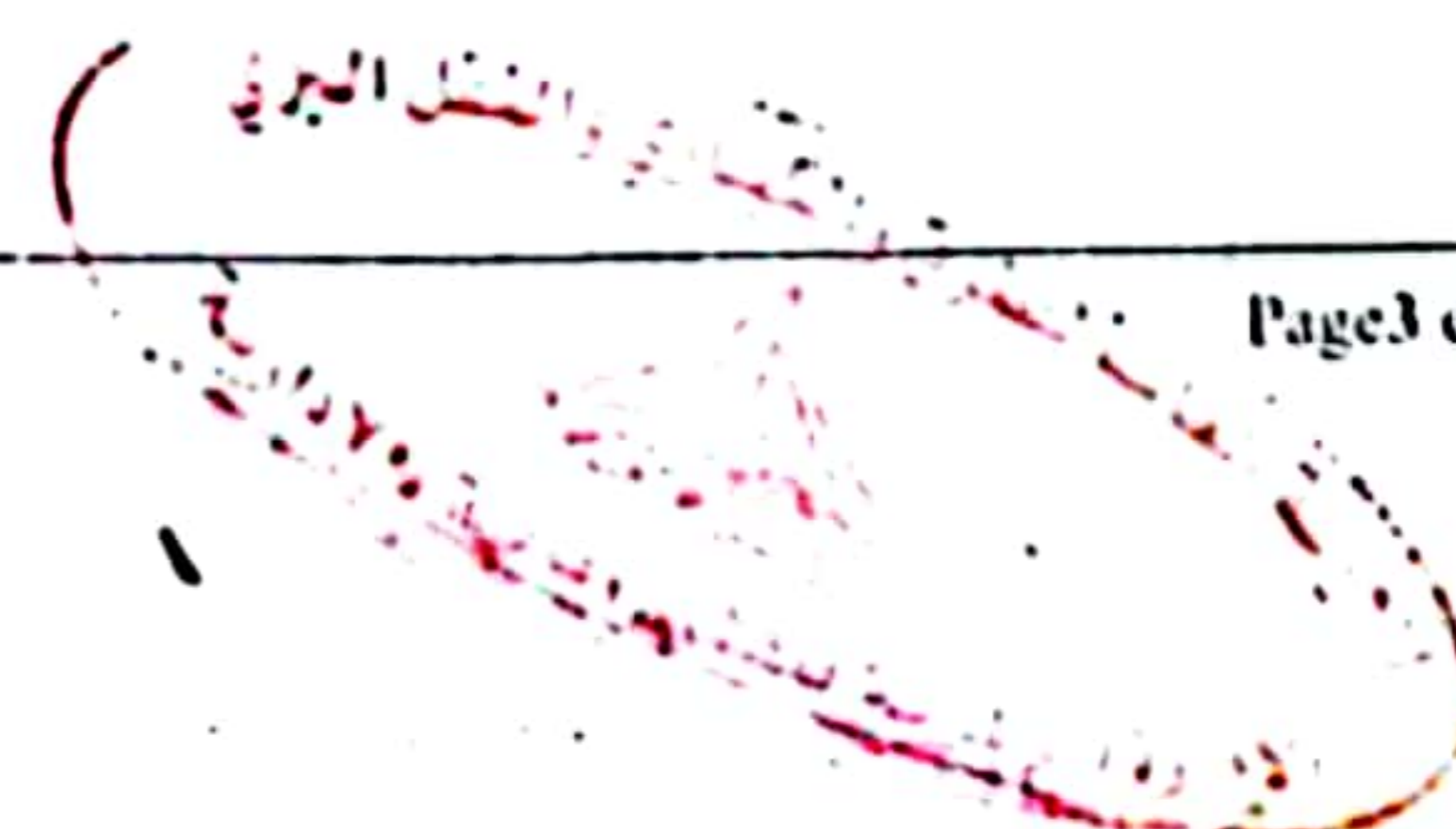
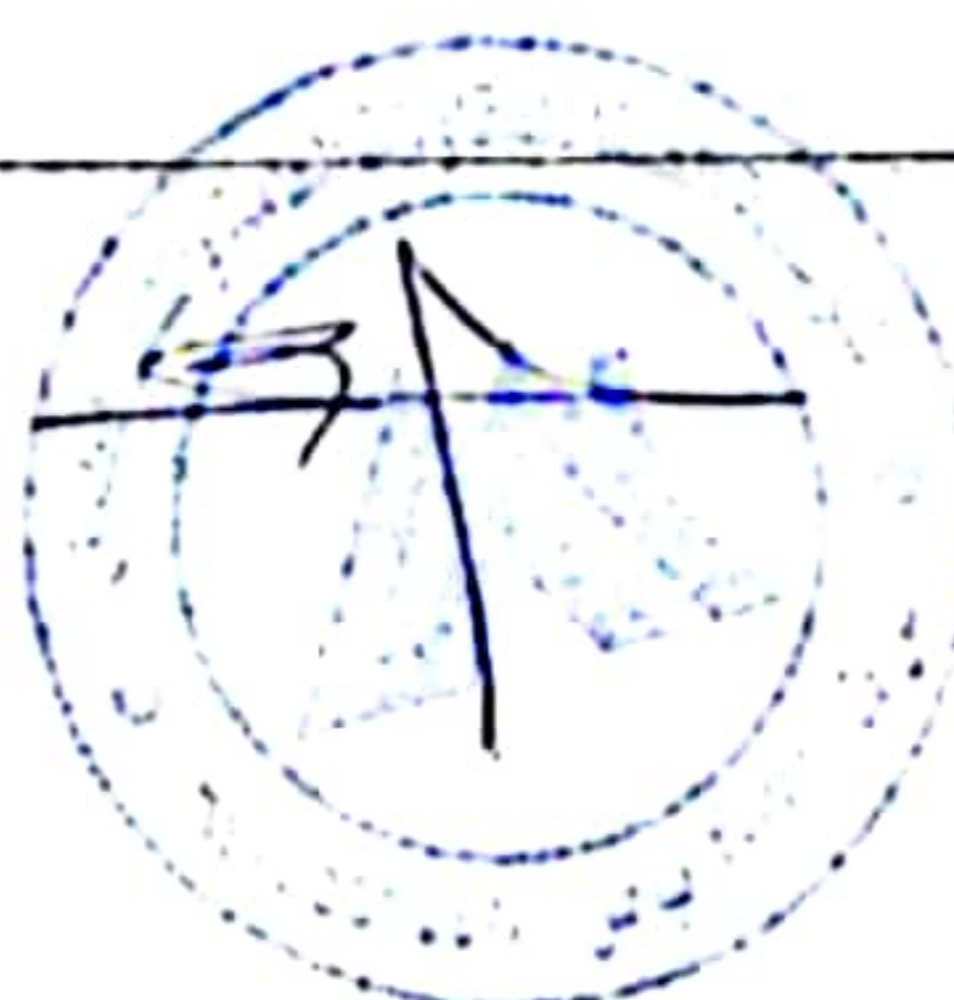
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة البيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

نقوم بذلك بتوفير مهندس مواد لتنفيذ ما يطلب من اختبارات المنشآت طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه الموقف المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيه، العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد .

## ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال ماوال فترة المقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الماحتات وجهاز قياس قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام المستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



Page 3 of 14

## أعمال الجسر الاتراري لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة متعددة أدنى بالمفاسد التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وناريج بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات الأمنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لابن تركيبها.

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنتهى تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتياط بعضها ببعض وذلك وتمرس الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبندود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي 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 النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البندود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التهبيلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسolar وحديد التسليح والأسمنت.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ- تأمين ملامة المدود

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة منفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط إدارة وتنظيم المرور الذي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدم الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وскافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس 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 المسرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخليصه وتنسيمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريقها بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وскافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أشاء

Page 4 of 14



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الثروة والخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب احتلال بمقابلات المسالك المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مسافة مواقف العمل بالمشروع ومهندسين الملاحة مسؤول عن عمل مكافحة التسربات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خط لحل تحويل المدورة المزدوجة وإستبدالها تصاريح لازمة بها الخصوص ويتتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين ملاحة المدورة ومسؤول توقع مسامة مقدارها خمسة الاف جنيه يوم الواحد في حالة عدم فهم المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتعطيل حركة المرور بالوقت هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين ملاحة المرور بوقوع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير ادوات مكافحة من ملابس تأمين الملاحة اطقم جهاز الاشراف وبنفسه ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عادي وبابون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة صاحب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة مسير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لـ كل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المدخلة لـ كل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لـ كل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرف وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ دلوب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

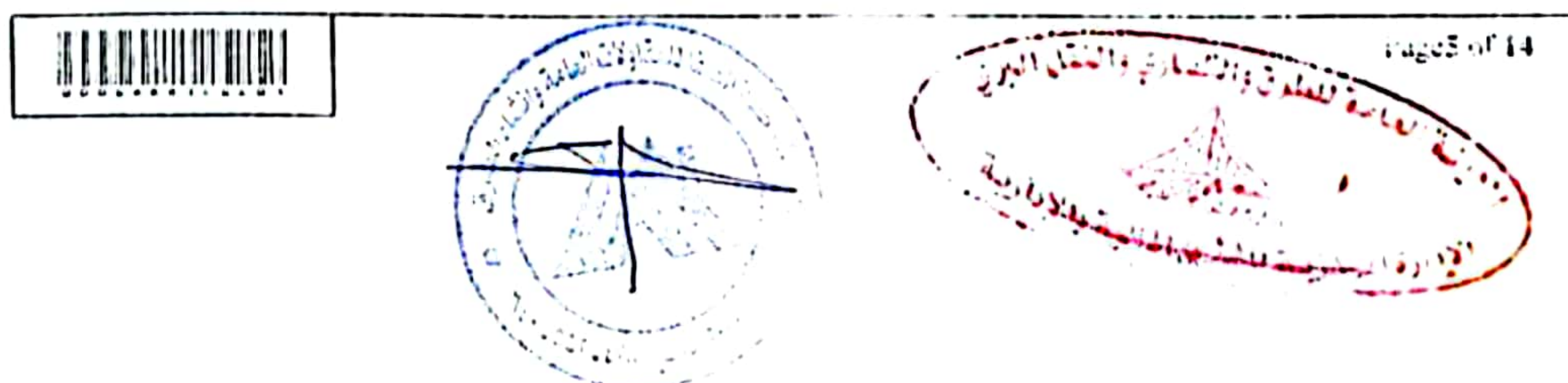
#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس ملاحة وقائي (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الملاحة غير مناسب لوقنه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفنيات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)  
مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٢٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) المفروض.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مسانق معدة أو سبارة ومن في حديمه ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف حديه ) الفرد .  
عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف حديه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العمليه والا مكان لاهيئه ان تقوم بالتأمين على حسنه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويحظر على المقاول ان يقوم بتأمين على مملى الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التغبيات الناتجه عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للمشروط التعاقدية .

#### د - الوصول للموقع

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

#### ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائدة وتطهير الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتطهير حرم الطريق وتثبيت وتدبيب المبول وتطهير الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

#### و - استلام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى 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 المرتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية او آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى او تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - التحشيف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس وكل ما يلزمه من بيانات ومعاومات 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 لخطه الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير ملائمة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسليمات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيه فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### ح - طلب الاستلام

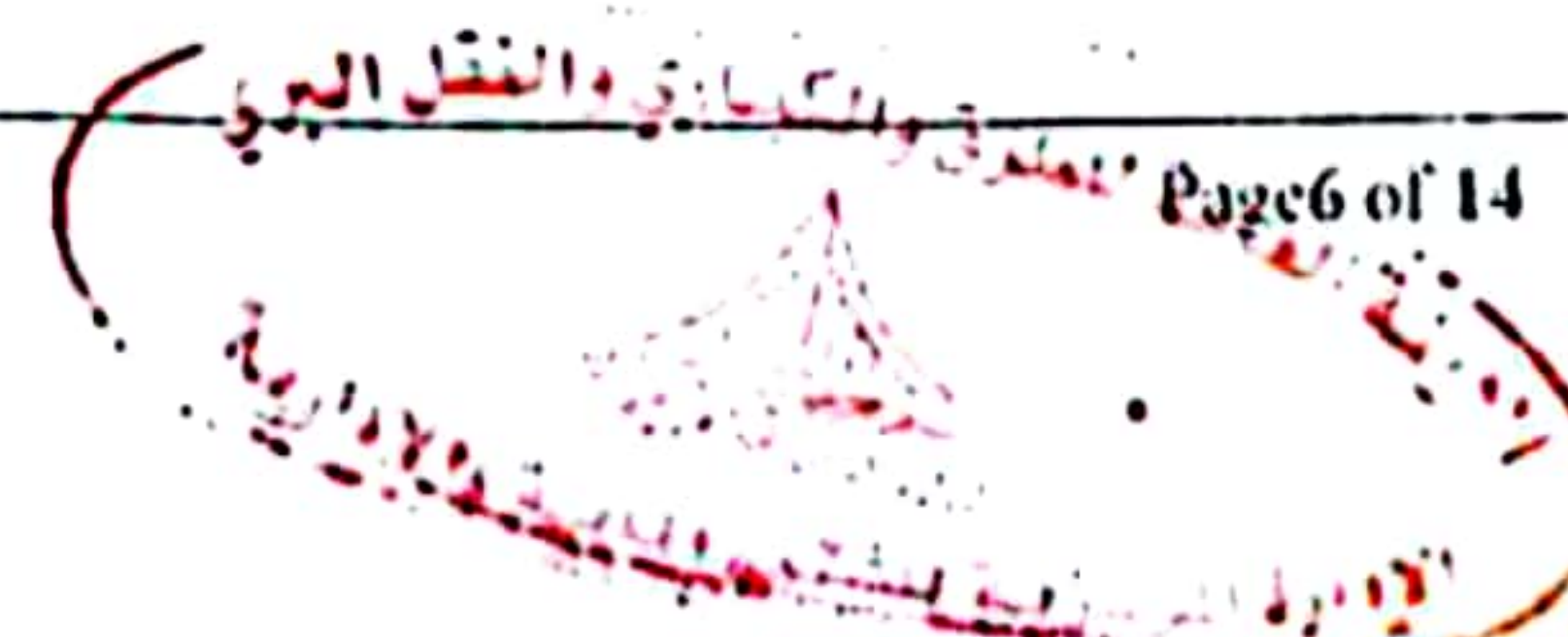
لاستلام الأعمال الموقعة سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق المقد بها الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

#### ط - المواصفات القياسية

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

#### ئ - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستجدة فيه ، عليه الحصول أولاً بأمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



## أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

من بعثته، وما لم يتم عملية الفحاص بشكل موافق عليه ونسبة مشتركة في نفس وقت التسليم أو التوريد، فإن عائد هذه الفحاص، وكذلك يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على مملاك المقاول المعني فيها أوجهات تتفق هذا العمل الإضافي، وإن يتم الدفع عن آفة أعمال إضافة إلى بواطة ١٢٠٪.

#### لـ- المخططات التفصيفية

حسبما يكون ضروريها سبق المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الفائمة ونأخذ بعين الاعتبار أن كل من هذه المكونات توسع في مكانه الصحيح.

#### ع - التصميمات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيفية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + دوائر حماية) وذلك بعد اعتمادها من انتشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة

#### لـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككلما و استخدمات الأرضي وكتافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات الفياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية دولة تونس ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الفيار والدعم الفني اللازم ملوا فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لمواصفات المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس مستثنون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولا عن استبدالها دون آى تأخير أو مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقا للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث آى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير مسابقا بالمواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### نـ- ملء الحفر والجسات

فور استكمال آى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، آى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

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



Page 11 of 11

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشبورة، المعاشرة

مادتين، الأراضي، التي تمسا علىها الأعمال المزففة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتي لا تؤدي المقاول  
بـ موافقة مسبقة من المدير العام أو عن إيه اصدار فوج عن هذه الأعمال المزففة.

#### ثالثاً: التطبيقات المرورية

##### أ - التقييد باندامة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بمكانة المرور فيما يتعلق بأعمال الدفل والحملات والأوزان وانتشار الشاحنات على الطريق  
المروري ورسوم المرور، ويغير سعر العقد، مثمنولا بالالتزام النام بهذه الاندامة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب  
المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلب الآنطمة المرورية أو  
بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتقدمة يقوم المقاول وعلى  
نفسه إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب وكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء  
تحويلات مزففة وثبتت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتغطية والدهانات والعلامات  
الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات الماديات المعنية وباعتماد من المهندس،  
كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المزففة

مع التوصيف المكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال  
التحويلات المزففة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات  
للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على  
موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحاجز المزففة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المزففة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور  
الآخر 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 للاعتماد من المهندس.  
يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم  
تزويد الحاجز المزففة بمحابيع إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ثابتة (أو متقطعة) ومبينية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعديل  
مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د - أعمال السلامة المزففة

يلزم 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 وباعتماد منه ويتم فحصها  
وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

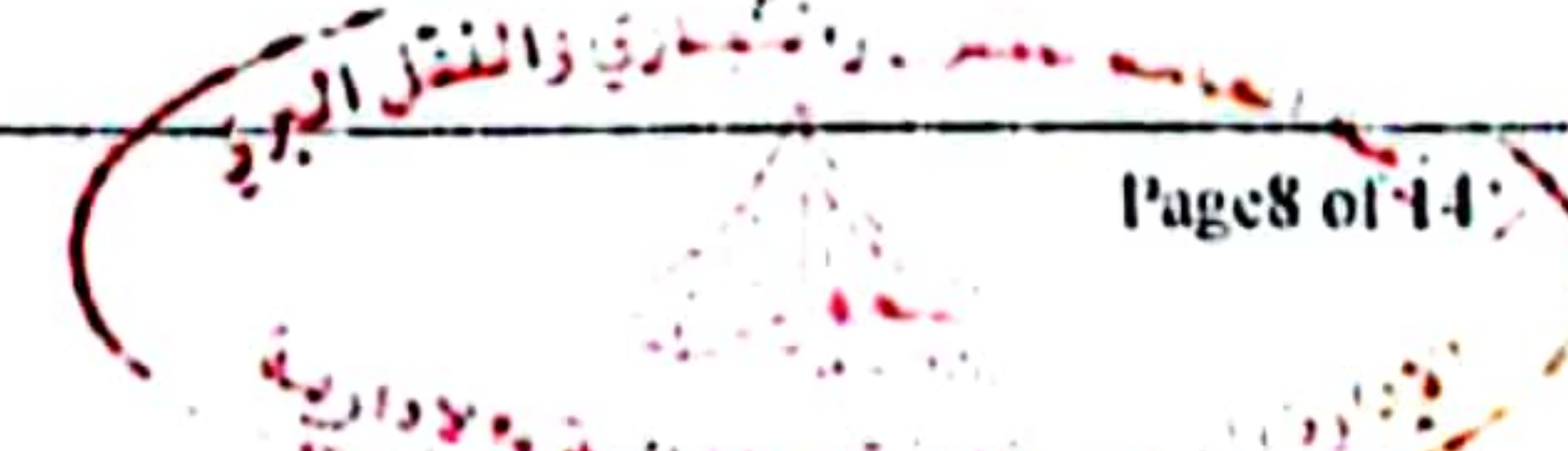
##### هـ - أعمدة الإنارة المزففة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المزففة  
ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مزففة فعلى المقاول  
تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام  
الإنارة المزففة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

##### و - حاملى الرأيات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأمانة التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي  
الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببیزات (رداءات) فسفورية عاكسة  
أثناء العمل لذا وهم وضمان سلامتهم.



Page 8 of 14

**اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروع الملاصقة**

رابة : (تقارير البناء)

**أ- التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات المرتفعة - المنحدرات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انبعاثات جهد الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات واوريد المواد وفريق العمل والبرنامح الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع وبشكل اجراء الدراسة وقتاً لامناسر والتصميمات والمواصفات والامان والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها بايقاف لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تصريح توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقاديمها للمهندسين فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

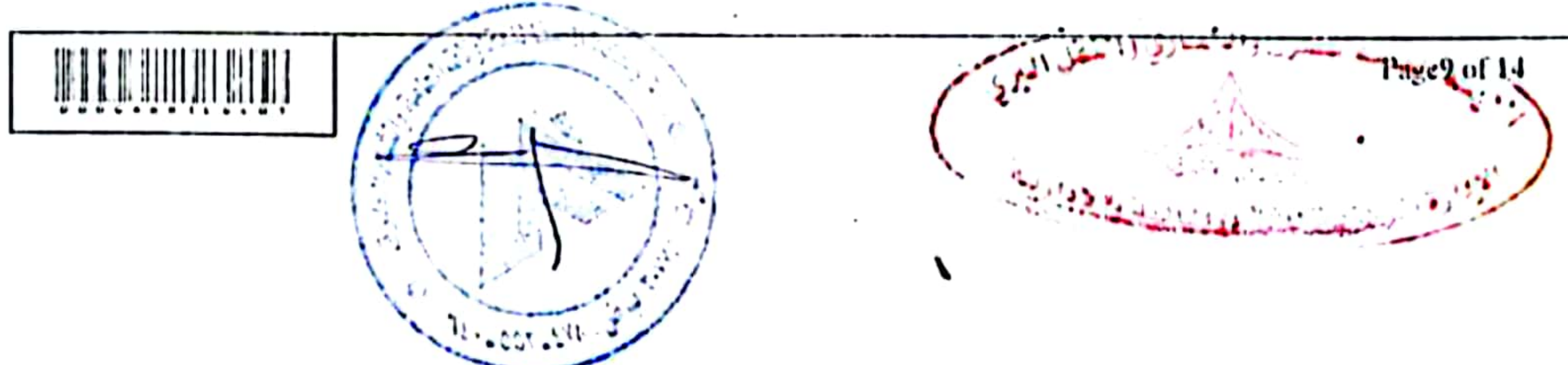
- جميع الأعطال المتمندة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررارات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج- التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهنديس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حجم التفاصيلية، وضمانات آية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم وكافة هذه البيانات و الرسميات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهنديس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهنديس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري المعتمدان من المهنديس المشرف ومحفظة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراس مدمجة على ان توضح هذه الاوواخات جميع الاعمال وعناصر التطبيق وتشمل التخطيط والقطاع المعرض



## أعمال المقاول التراخيص، لمشروع القطار الكهربائي المترافق

### الشروط، المعاشرة

وتماسيل الطريق أعمال التصريف والمراقب و الاشتاءات والكهرباري بالفترة ١٢ شهراً من تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستلزمات  
المذكورة وان يتم الصرف الاية حالة تسليمها المتفق عليها المشرفة على المشروع

#### ٣- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أداء وبعد التنفيذ لبعض  
الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٤ نسخ منها (٢ نسخ  
نسخة في اليوم منفصل إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ قبلاً كل ٢ شهر عن عدم بلوغ  
العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التبعانيف، مع وضع ما يلى على ما يهدى  
الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او النسخة المطبوعة) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستلزمات الختامية  
ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيها من هذه الصور والمستندات  
إلى أيها من وسائل الأعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية  
فسيخكون مطابقاً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو )والصور  
الفوتوغرافية موحداً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

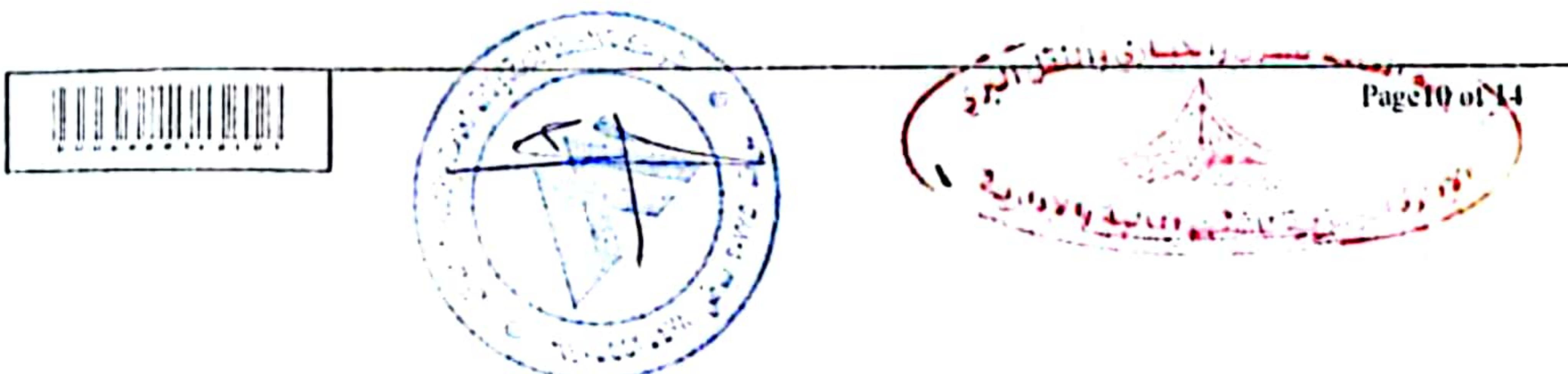
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق  
المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر  
أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم  
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 الاستلام البدائي  
للمشروع او حينما يطلب منه المقاول.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع.

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه  
واية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد  
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما  
يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و  
اعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المترافق وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة  
بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، ومتبرر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة  
التكليفات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفقته او يلتزم بها المقاول والتي  
يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب  
والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكليفات العناصر الأساسية التالية:



Page 10 of 14

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاتمة**

**ا - تكاليف الإعداد والتجهيز**

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز مكافحة المطالبات الازمة لجمع المعلومات الازمة، وامتناعها من مسادر المواد وإجراء الاختبارات المطابقة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأسمانية، وعمل آية ابحاث تأكيدية، وتكميل الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعملياته، والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الدقيمة لمكاتب الموقع اعمالي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلامات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويذ بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما ينبعها من رسوم، وتكميل إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقديمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

**ب - تكاليف الإنشاء**

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

**ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

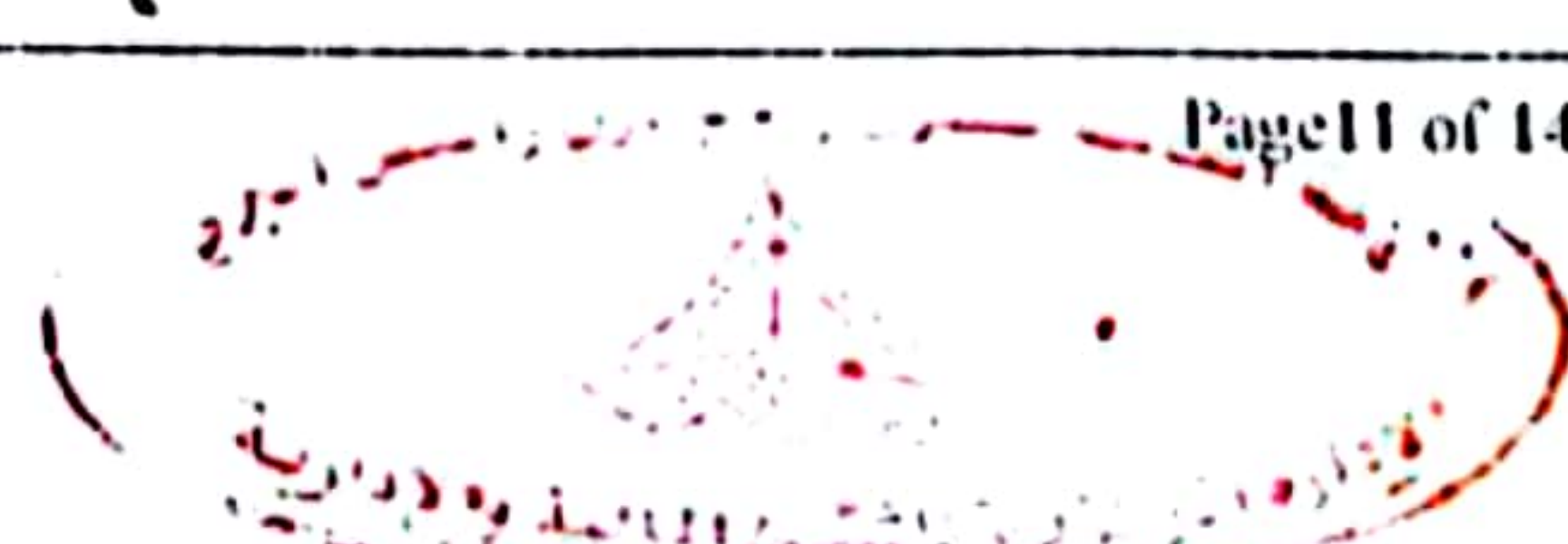
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرار على الالتزام ب المباشرة العمل)
- تكاليف استئجار الشمائن البنوكية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبندود العمل المختلفة.
- بوجلس التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثاماً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بوجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

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

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



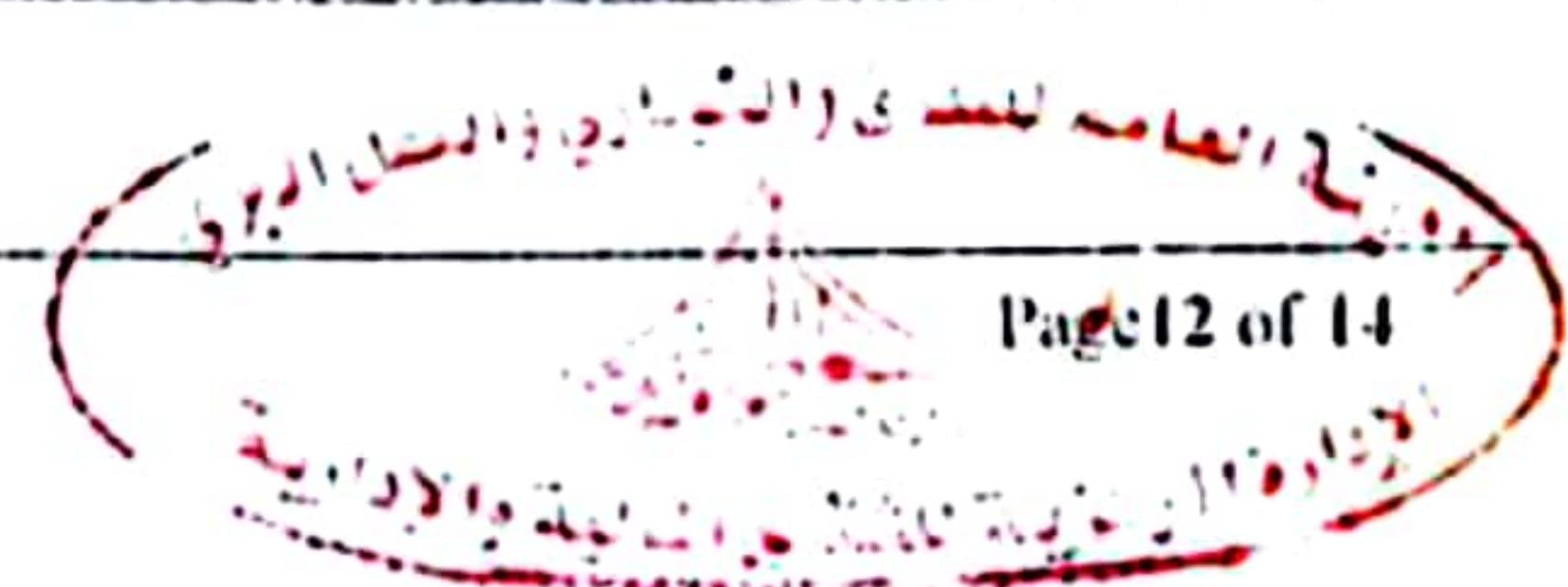
Page 11 of 14

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط المبدئية**

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعاصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة وموافقة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتغويق بإستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محوله خلط خرسانه مرتكزه او توكيله منه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وظيف البرنام زمني المعتمد وتحديث المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
٦	مهمات وادوات خطه السلامة المروريه	
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأرضية
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديده او بحاله ممتازه	
٢	جرار	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحسام ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديده وزنه في حدود ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	مضاغط هواء	



Page 12 of 14

## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

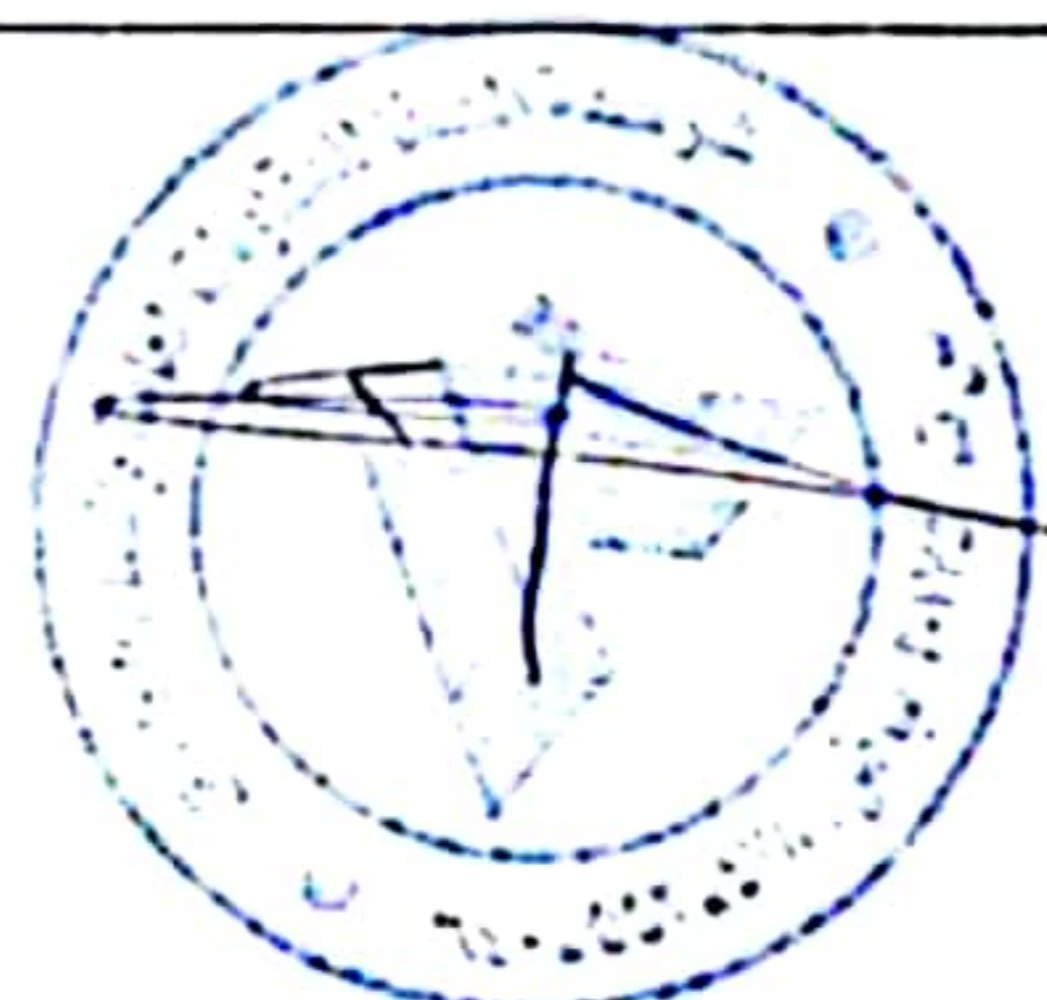
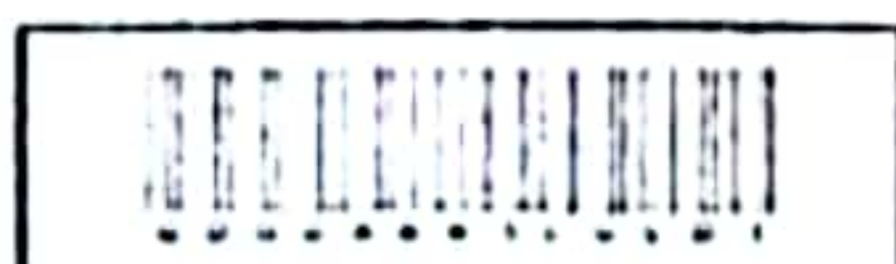
### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المأهولة للشروع مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد وكل منها أثناء التنفيذ .
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражحة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأزواجها المختلفة بالموقع وفقاً لخدمة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على حدوه حدود الحكيميات والبرنامج الزمني) وما يحده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس .
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) كتعيمة متسلطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتهفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

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

الشخص	النوع	القيمة	عدد	معالجة في النوع والقيمة	سنوات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق			١		١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني			١		٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة			١		٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية			١		١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق			١		٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)			١		٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية			١		٥ سنوات
٨. داعم - معيذ / شئ مواد			٢		٥ سنوات
٩. حاسب حكميات			١		٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية			٢		٥ سنوات
١١. مساح			٢		٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والأواد 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 .



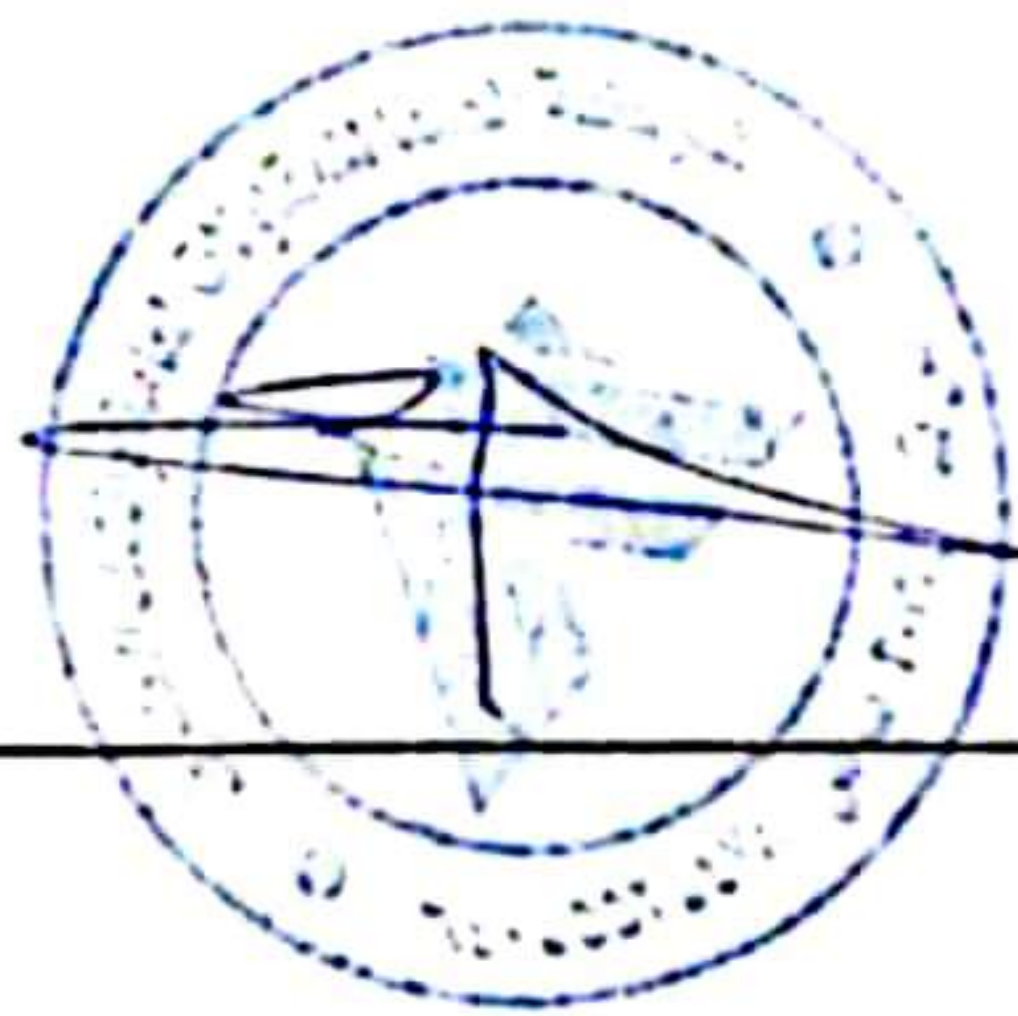
## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

### ملحق رقم (٢)

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالنتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها ورئسها واتخاذ الاجراءات انفزمه عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها البينه بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



Page 11 of 14

الهيئة العامة  
للطرق والكباري  
(GARB)



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

**مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الإدارية -العلمين مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 392+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم**  
**مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس**

رقم البند و بيانه : ( 3-1 ) بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات

**تنفيذ : شركة الصفا للمقاولات العامة واتشاء الطرق**

مقدار العمل السليم :

الكتلة	الايكيل (متر)		الموقع الكيلومטרי		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	إلى	من		
1920.00	6.00	320	393+620	393+300	94 F	
840.00	6.00	140	393+300	393+160	95 F	
1920.00	6.00	320	393+620	393+300	96 F	
770.00	5.50	140	393+300	393+160	97 F	
728.00	5.20	140	393+300	393+160	98 F	
1824.00	5.70	320	393+620	393+300	99 F	
440.00	5.50	80	394+440	394+360	100 F	
800.00	5.00	160	393+460	393+300	101 F	
800.00	5.00	160	393+620	393+460	102 F	
1920.00	6.00	320	393+620	393+300	103 F	
590.00	5.90	100	394+460	394+360	104 F	
624.00	5.20	120	394+480	394+360	105 F	
728.00	5.20	140	394+500	394+360	106 F	
686.00	4.90	140	394+500	394+360	107 F	
686.00	4.90	140	394+500	394+360	108 F	
728.00	5.20	140	394+500	394+360	109 F	
725.20	5.18	140	394+500	394+360	110 F	
700.00	5.00	140	394+500	394+360	111 F	
17429.20			اجتنب التكعيب خلال فترة المستخلص الحالية (م²)			
17429.20			الإجمالي (م³) الكتل (م³)			

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدي





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 392+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس

رقم البند و بيته : ( 3-1 ) بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات ( علوة مسافة النقل للتربة بنسبة 80% من الكمية الكلية )

تنlier : شركة الصفا للمقاولات العامة وانشاء الطرق

مقدار العمل السابق :

الكمية	البعد ( متر )			الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاصل بالمتاسفة
	نسبة العلارة	مساحة المقطع	طول	الى	من		
1536.00	80%	6.00	320	393+620	393+300	94 F	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن 50 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%) و درتها بالمياة الأصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة 95% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التنموية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية والكتافات المرورية العالية او داخل المدن السكنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الباري و التعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمل عن 95 % يحسب 1 جنية على زيادة نسبة الدمل لكل 1% مسافة النقل 2 كم</p> <p>- علوة مسافة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علوة 1.40 جنية لكل كم زيادة او نقصان السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية</p>
672.00	80%	6.00	140	393+300	393+160	95 F	
1536.00	80%	6.00	320	393+620	393+300	96 F	
616.00	80%	5.50	140	393+300	393+160	97 F	
582.40	80%	5.20	140	393+300	393+160	98 F	
1459.20	80%	5.70	320	393+620	393+300	99 F	
352.00	80%	5.50	80	394+440	394+360	100 F	
640.00	80%	5.00	160	393+460	393+300	101 F	
640.00	80%	5.00	160	393+620	393+460	102 F	
1536.00	80%	6.00	320	393+620	393+300	103 F	
472.00	80%	5.90	100	394+460	394+360	104 F	
499.20	80%	5.20	120	394+480	394+360	105 F	
582.40	80%	5.20	140	394+500	394+360	106 F	
548.80	80%	4.90	140	394+500	394+360	107 F	
548.80	80%	4.90	140	394+500	394+360	108 F	
582.40	80%	5.20	140	394+500	394+360	109 F	
580.16	80%	5.18	140	394+500	394+360	110 F	
560.00	80%	5.00	140	394+500	394+360	111 F	
13943.36				اجمالى الكميات خلال فترة المستحسن الحالى ( $m^2$ )			
13943.36				الاجمالى ( $m^2$ )			

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدي





قائمة الكيلو الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 392+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس

رقم البند و بيانه : ( ٣-١ ) بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات ..... (علاوة مسافة النقل للرمل بنسبة 20% من الكمية الكلية )

**تنزيذ :** شركة المصايف للمقاولات العامة وانشاء الطرق

مقدار العمل السابق :

3 م 0.0

الكمية	الإبعاد (متر)				الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس	
	نسبة العلاوة	مساحة المقطع	طول	الى	من				
384.00	20%	6.00	320	393+620	393+300		94 F	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن 50 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتف (نسبة تحمل كاليلوريا لا تقل عن 15%) ورشها بالعاءة الأصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة 95%) من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق النبات ذات الطبيعة الزراعية والثقافات الفرعورية العالية او داخل المدن السكنية المزدحمة والبند يجعل جميع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل . في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن 95 % يحسب 1 جنية على زيادة نسبة الدمك لكل 1% مسافة النقل 2 كم</p> <p>- علاوة مسافة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علاوة 1.40 جنية لكل كم زيادة او نقصان السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحددة</p>	
168.00	20%	6.00	140	393+300	393+160		95 F		
384.00	20%	6.00	320	393+620	393+300		96 F		
154.00	20%	5.50	140	393+300	393+160		97 F		
145.60	20%	5.20	140	393+300	393+160		98 F		
364.80	20%	5.70	320	393+620	393+300		99 F		
88.00	20%	5.50	80	394+440	394+360		100 F		
160.00	20%	5.00	160	393+460	393+300		101 F		
160.00	20%	5.00	160	393+620	393+460		102 F		
384.00	20%	6.00	320	393+620	393+300		103 F		
118.00	20%	5.90	100	394+460	394+360		104 F		
124.80	20%	5.20	120	394+480	394+360		105 F		
145.60	20%	5.20	140	394+500	394+360		106 F		
137.20	20%	4.90	140	394+500	394+360		107 F		
137.20	20%	4.90	140	394+500	394+360		108 F		
145.60	20%	5.20	140	394+500	394+360		109 F		
145.04	20%	5.18	140	394+500	394+360		110 F		
140.00	20%	5.00	140	394+500	394+360		111 F		
<b>3485.84</b>				اجمالي الكيلومترات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)					
<b>3485.84</b>				الاجمالي (المتر المربع) (م²)					

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدي



مهندس الشركة



قائمة الكبالت الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 392+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم  
مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس

رقم البند و بيانه : ( ٣-١ ) بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات ..... [علاوة تحصيل رسوم و كارتات الموازين والرسوم  
للوطنية للطرق ]

تنويه : شركة الصفا للمقاولات العامة وانشاء الطرق

0.0 3م

مقدار العمل السابق :

الكمية	الايماد ( متر )		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
1920.00	6.00	320	393+620	393+300	94 F	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات يسمى لا يزيد عن 50 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالبلورنيا لا تقل عن 15%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة ٩٥% (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية والكثافات المرورية العالية او داخل المدن السكنية المزدحمة والبند يجمع مسئلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدك عن ٩٥ % يحسب ١ جنية على زيادة نسبة الدك لكل ١%</p> <p>- مسافة النقل 2 كم</p> <p>- علاوة مسافة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علاوة 1.40 جنية لكل كم زيادة او نقصان السعر يشمل عمل تشويشات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية</p>
840.00	6.00	140	393+300	393+160	95 F	
1920.00	6.00	320	393+620	393+300	96 F	
770.00	5.50	140	393+300	393+160	97 F	
728.00	5.20	140	393+300	393+160	98 F	
1824.00	5.70	320	393+620	393+300	99 F	
440.00	5.50	80	394+440	394+360	100 F	
800.00	5.00	160	393+460	393+300	101 F	
800.00	5.00	160	393+620	393+460	102 F	
1920.00	6.00	320	393+620	393+300	103 F	
590.00	5.90	100	394+460	394+360	104 F	
624.00	5.20	120	394+480	394+360	105 F	
728.00	5.20	140	394+500	394+360	106 F	
686.00	4.90	140	394+500	394+360	107 F	
686.00	4.90	140	394+500	394+360	108 F	
728.00	5.20	140	394+500	394+360	109 F	
725.20	5.18	140	394+500	394+360	110 F	
700.00	5.00	140	394+500	394+360	111 F	
17429.20			اجمالى الكبالت خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>2</sup> )			
17429.20			الإجمالي (م <sup>2</sup> )			

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 394+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم  
مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس

رقم البند و بيانه : ( 4-2 ) بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تلسيس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة  
تنبيه : شركة الصفا للمقاولات العامة وانشاء الطرق

الكتلة	الابعد ( متر )		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
1070.68	4.118	260	393+160	392+900	S.G 007	
411.80	4.118	100	393+260	393+160	S.G 008	
1410.84	3.919	360	393+260	392+900	S.G 009	prepared Subgrade ( من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % و الا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحمل عن 80 ميجابسكيل و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الالك عن 25 سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد للهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لاتقل عن 95 % ) من الكثافة المعملية والفنية تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف
905.96	4.118	220	393+480	393+260	S.G 010	مسافة النقل لا تقل عن 20 كم
576.52	4.118	140	393+620	393+480	S.G 011	- يتم احتساب علوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بازيادة او التقصان
627.04	3.919	160	393+420	393+260	S.G 012	- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لافية المنطقة بهذا القطاع (5) من الكم 325 الى الكم 394.5
783.80	3.919	200	393+620	393+420	S.G 013	
576.52	4.118	140	394+500	394+360	S.G 014	
548.66	3.919	140	394+500	394+360	S.G 015	
6911.82		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>3</sup> )				
6911.82		الاجمالي الكلي (م <sup>3</sup> )				

مهندس الهيئة  
م / مارجعت مجدي



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 392+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم  
مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس

رقم البند و بيته : ( 2 - 4 ) بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ( علوة مسافة النقل بنسبة 100 % )

تنبيه : شركة الصفا للمقاولات العامة وانشاء الطرق

مقدار العمل السابق :

3م 0.0

الكمية	الإبعاد ( متر )		الموقع الكيلومטרי		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
1070.68	4.118	260	393+160	392+900	S.G 007	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليلونرنيا عن 25 % و الا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % و الا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجابسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن 25 سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن 95 % ) من الكثافة المعملية والفقña تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التقليد طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وبالبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل لا تقل عن 20 كم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم احتساب علوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او النقصان</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقا لافادة المنطقة بهذا القطاع (5) من الكم 394.5 الى الكم 325</li> </ul>
411.80	4.118	100	393+260	393+160	S.G 008	
1410.84	3.919	360	393+260	392+900	S.G 009	
905.96	4.118	220	393+480	393+260	S.G 010	
576.52	4.118	140	393+620	393+480	S.G 011	
627.04	3.919	160	393+420	393+260	S.G 012	
783.80	3.919	200	393+620	393+420	S.G 013	
576.52	4.118	140	394+500	394+360	S.G 014	
548.66	3.919	140	394+500	394+360	S.G 015	
6911.82	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>3</sup> )					<p>الاجمالي من الكيلو متر (م<sup>3</sup>)</p> <p>الاجمالي من الكيلو متر (م<sup>3</sup>)</p>
6911.82						

مهندس الهيئة  
م / مارجرت مجدى





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 392+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم  
مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس

رقم البند و بيانه : ( 4 - 2 ) بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة (علاوة تحصيل رسوم وkartas الموازين والرسوم للوطنية للطرق )

**تنبيه :** شركة الصنا للمقاولات العامة وانشاء الطرق

مقدار العمل السابق : 0.0 3 م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس	
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
1070.68	4.118	260	393+160	392+900	S.G 007	prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من مدخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والايام تصاص عن 15 % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجابسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام النمك عن 25 مم و رشها بالمياه الاصلولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد للهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لاتقل عن 95 % ) من الكثافة المعملية والفنية تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل لا تقل عن 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بزيادة او النقصان - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقا لافية المنطقة بهذا القطاع (5) من الكم 325 الى الكم 394.5	
411.80	4.118	100	393+260	393+160	S.G 008		
1410.84	3.919	360	393+260	392+900	S.G 009		
905.96	4.118	220	393+480	393+260	S.G 010		
576.52	4.118	140	393+620	393+480	S.G 011		
627.04	3.919	160	393+420	393+260	S.G 012		
783.80	3.919	200	393+620	393+420	S.G 013		
576.52	4.118	140	394+500	394+360	S.G 014		
548.66	3.919	140	394+500	394+360	S.G 015		
6911.82		اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالى (م <sup>2</sup> )					
6911.82		الاجمالى الكلى (م <sup>2</sup> )					

مهندس الهيئة  
م / مارجرت مجدي



مهندس الاستشاري

XYZ

م / محمد خليل

مكتب

العنوان



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 392+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم  
مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس

رقم البند و بيانه : ( 2-4 ) بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات ( SUBBALLAST )

بيان : شركة الصفا للمقاولات العامة وانشاء الطرق

الكتلة	الابعد ( متر )		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
658.24	2.992	220	393+840	393+620	S.B 001	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 مم الى 40 مم والا يزيد نسبة المار من متخل 200 عن 5 % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80 % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن 120 ميجابسكال والا يزيد نسبة الفاكس بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدلك عن 20 سم ورشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدلك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا يقل عن 100 % ) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .	3 م 0.0 9,370.00 كمية المقايسة
777.92	2.992	260	394+100	393+840	S.B 002		
777.92	2.992	260	394+360	394+100	S.B 003		
629.86	2.863	220	393+840	393+620	S.B 004		
629.86	2.863	220	394+060	393+840	S.B 005		
858.90	2.863	300	394+360	394+060	S.B 006		
1077.12	2.992	360	393+260	392+900	S.B 007		
1030.68	2.863	360	393+260	392+900	S.B 008		
478.72	2.992	160	393+420	393+260	S.B 009		
458.08	2.863	160	393+420	393+260	S.B 010		
598.40	2.992	200	393+620	393+420	S.B 011		
572.60	2.863	200	393+620	393+420	S.B 012		
418.88	2.992	140	394+500	394+360	S.B 013		
400.82	2.863	140	394+500	394+360	S.B 014		
9368.00		اجمالى الكميات خالى فحرة المستخلص الحالية (م <sup>2</sup> )				الاجمالى الكلى (م <sup>2</sup> )	9368.00

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدى



مهندس الاستشاري

XYZ

م / احمد خليل

العنوان

البلد



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 392+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم  
مرحلة استكمال أعمال الردم وطبقات الأساس

رقم البند و بيانه : ( 2-4 ) بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات ( SUBBALLAST )  
( علوة مسافة النقل بنسبة 100 % )

تنفيذ : شركة الصفا للمقاولات العامة وانشاء الطرق

الكمية	البعد ( متر )				رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
658.24	2.992	220	393+840	393+620	S.B 001		
777.92	2.992	260	394+100	393+840	S.B 002		
777.92	2.992	260	394+360	394+100	S.B 003		
629.86	2.863	220	393+840	393+620	S.B 004		
629.86	2.863	220	394+060	393+840	S.B 005		
858.90	2.863	300	394+360	394+060	S.B 006		
1077.12	2.992	360	393+260	392+900	S.B 007		
1030.68	2.863	360	393+260	392+900	S.B 008		
478.72	2.992	160	393+420	393+260	S.B 009		
458.08	2.863	160	393+420	393+260	S.B 010		
598.40	2.992	200	393+620	393+420	S.B 011		
572.60	2.863	200	393+620	393+420	S.B 012		
418.88	2.992	140	394+500	394+360	S.B 013		
400.82	2.863	140	394+500	394+360	S.B 014		
9368.00			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية ( م² )				
9368.00			الاجمالي ( م² )				

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدي



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

**مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 392+000 الى الكم 394+500 بطول 2.5 كم**  
**مرحلة استكمال اعمال الردم وطبقات الأساس**

رقم البند وبيانه : ( 2-4 ) بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات ( SUBBALLAST ) (علاوة تحصيل رسوم وકارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق )

الكمية	الأبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الأعمل بالمقاييس	
	مساحة المقطع	طول	إلى	من			
658.24	2.992	220	393+840	393+620	S.B 001	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ما بين 31.5 مم الى 40 مم والا يزيد نسبة المار من منخل 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن 120 ميجاباسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30% والا يزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 20 سم ورشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا يقل عن 100%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .</p> 	
777.92	2.992	260	394+100	393+840	S.B 002		
777.92	2.992	260	394+360	394+100	S.B 003		
629.86	2.863	220	393+840	393+620	S.B 004		
629.86	2.863	220	394+060	393+840	S.B 005		
858.90	2.863	300	394+360	394+060	S.B 006		
1077.12	2.992	360	393+260	392+900	S.B 007		
1030.68	2.863	360	393+260	392+900	S.B 008		
478.72	2.992	160	393+420	393+260	S.B 009		
458.08	2.863	160	393+420	393+260	S.B 010		
598.40	2.992	200	393+620	393+420	S.B 011		
572.60	2.863	200	393+620	393+420	S.B 012		
418.88	2.992	140	394+500	394+360	S.B 013		
400.82	2.863	140	394+500	394+360	S.B 014		
<b>9368.00</b>		<b>اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالى (م<sup>2</sup>)</b>					
<b>9368.00</b>		<b>الاجمالى الكلى (م<sup>2</sup>)</b>					

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدي

