

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة  
الجمعية التعاونية الانتاجية للتشييد والبناء

تحية طيبة وبعد ،،

نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم (٤٨٠ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١) المؤرخ في ٢٥ / ٥ / ٢٠٢١ بمبلغ ١٠٩٤٧١٧٥٠ جنيه (فقط وقدرة مائة وتسعة مليون واربعمائة واحد سبعون ألف وسبعمائة وخمسون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "أعمال إزدجاج المسافة المتبقية لطريق القناطر الخيرية / الخطاطبة في المسافة من التوفيقية حتى قناطر كفر بولين بطول ٣٠.٥ كم (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة) "على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثالثة عشر - البحيرة" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

( ) التوقيع )  
عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : " أعمال إزدجاج المسافة المتبقية لطريق قناطر الخيرية / الخطاطبة في المسافة من التوفيقية حتى قناطر كفر بولين بطول ٣٢.٥ كم (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة ) "

رقم العقد: ٤٨٠ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

أنه في يوم الاثنين الموافق : ٢٥ / ٥ / ٢٠٢١

حرر هذا العقد بين كل من :-

### المهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

ومقرها ١٥١ طريق النصر . بجوار معهد النقل . مدينة نصر .

### (ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

### و" الجمعية التعاونية الإنتاجية للتشييد والبناء"

ويمثلها السيد المهندس / محى الدين محمود سيد احمد محمود القفاص

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بطاقة رقم / ٢٨٠٠١٢٩١٨٠٠٦٣٩

ومقرها / ٢٦ ش عمرو بن العاص . المتفرع من ش عبد السلام الشاذلى . دمنهور

بطاقة ضريبية رقم / ١٠٠٠٦٢٨٠٥٩١

مأمورية ضرائب / دمنهور ثالث

ملف ضريبي رقم / ٥ - ٤١٠ - ٠١ - ٣٨٣٩٨

سجل تجاري رقم ( ٦٤٢٣٣ ) .

### (ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

عن لدن رئيس لجنة  
\_\_\_\_\_



### التمهيد

أعلن الطرف الأول عن المناقصة المحدودة رقم ٣٠ للعام المالي ٢٠٢٠/٢٠٢١ وذلك بتنفيذ عملية "أعمال إزدواج المسافة المتبقية لطريق القاطر الخيرية / الخطاطبة / التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قناطر كفر بولين بطول ٥.٥ كم (المنطقة الثالثة عشر . البحيرة)" وفقاً للشروط والمواصفات الخاصة بموضوع المناقصة ، والتي فتحت مظاريفها الفنية يوم الاحد الموافق ٢٠٢١/٢/٢١ والمالية يوم الثلاثاء الموافق ١٣/٤/٢٠٢١ ، وبناء على ما أوصت به لجنة البت في المناقصة بجلستها المنعقدة يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢١/٤/٢١ من قبول السعر المقدم من الجمعية التعاونية الانتاجية للتشييد والبناء بمبلغ ١٠٩٤٧١٧٥٠ جنيه ( فقط وقدره مائة وتسعة مليون وأربعين ألف وسبعين جنيه وخمسون جنيهاً لا غير) شامل جميع أنواع الضرائب والدمغات بما فيها ضريبة القيمة المضافة لكونه أقل الأسعار وأقل من القيمة التقديرية وذلك طبقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ م ، وموافقة رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠٢١/٥/٢٠ على تلك التوصية .

وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق ومحاضر لجان البت ودراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة والمواصفات الفنية للأعمال وأمر الإسناد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً ومكملاً له .

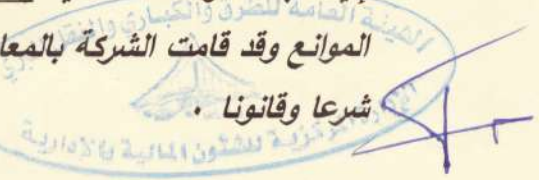
### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال إزدواج المسافة المتبقية لطريق القاطر الخيرية / الخطاطبة / التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قناطر كفر بولين بطول ٥.٥ كم (المنطقة الثالثة عشر . البحيرة ) " طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٠٩٤٧١٧٥٠ جنيه ( فقط وقدره مائة وتسعة مليون وأربعين ألف وسبعين جنيه وخمسون جنيهاً لا غير) شامل كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "الجمعية التعاونية الانتاجية للتشييد والبناء" بتنفيذ الأعمال المنسدة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المowanع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

عن د. ر. ع. ع. لـ



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦١٣٩٠٢١٠٠٠٧٩٧ بـمبلغ ٥٤٧٣٥٨٨ جنيه ( فقط خمسة مليون وأربعمائة ثلاثة وسبعون الف وخمسمائة ثمانية وثمانون جنيها لاغير ) صادر من البنك الاهلى المصرى فرع دمنهور صادر بتاريخ ٢٣ / ٥ / ٢٢ وساري حتى ٢٣ / ٥ / ٢٢ .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم 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 الإستلام 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 لتقدير 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

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 تتحقق 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 أي 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 .



### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي 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 بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية 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 الالزامية 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 نفقة الطرف الثاني .

### البند العاشر

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

### البند العادي عشر

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

### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزامية 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 لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزامية 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 مسئولية على الطرف الأول .

### **البند الثالث عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **البند الرابع 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 الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهام 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 المصروف الإدارية الازمة .

### **البند السادس عشر**

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

### **البند السابع عشر**

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

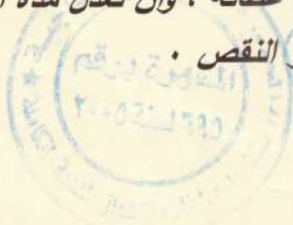
### **البند الثامن عشر**

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

### **البند التاسع عشر**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز ( ٥% ) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الأول 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 يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

*علي لارير مسمر، المدرب*



### **البند العشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات 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 سدد 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 الحادي والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة عام للأعمال الطرق وللأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الاستلام الإبتدائي للأعمال وحتى تاريخ الإستلام 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 فالطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث العشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (أسمنت . حديد تسليح . بيتمين . سولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود ووفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ، وطبقاً للتعرifات ومعادلة القواعد الواردة في اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

### **البند الخامس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

الجمعية التعاونية الانتاجية للتشييد والبناء

الأستاذ / محسى الدين محمود سيد أحمد

رئيس مجلس الإدارة

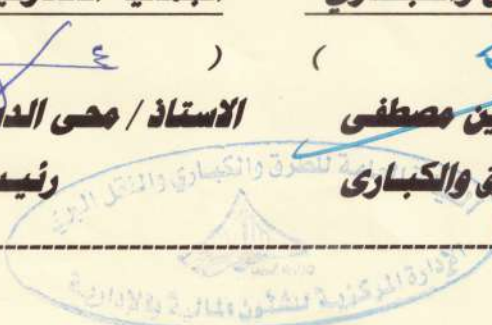
#### **الطرف الأول**

المهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



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



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٠

عملية : اعمال ازدواج المسافة المتباعدة لطريق القناطر الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية حتى  
قاطر بولين بطول ٣ كم.

### (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة )

٢٠٢٠ / / يوم

تاریخ المفاوضة: الساعة

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

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

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق

مدير عام تنفيذ الطرق

رئيس الأدارة المركزية

لمنطقة الثالثة عشر

مهندس /

شالي سمير

مهندس / حمود

مهندس / ٢٠٢٠١٧٣١  
حسام بدر الدين

مهندس / مثال عمر

هالة محمود سعد خليفة

رئيس قطاع  
التنفيذ والمناطق

مهندس / سامي محمد فرج

رئيس الأدارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية

محاسب /



اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطرة الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قنطرة بولين بطول ٣٠ كم

الجملة	الفلنة		بيان الأعمال		الكميات	رقم البند
الجملة	قرش	جنية	قرش	جنية		
٤٥٠٠ ثلاثمائة وخمسون جل	٤٥٠		١٠٠ متر طولي		١٠٠ م.ط	١
٢٠٠٠ مائة جل	٢٠٠		١٠٠ متر مكعب		١٠٠٠ م	٢
٤٠٠٠ 肆千 عشرون جل	٤٠٠		٢٠٠٠ متر مسطح		٢٠٠٠٠ م	٣
١٤٠٠ مائة واربعون جل	١٤٠		٢٠٠ متر مكعب		١٠٠٣ م	٤
٨٠٠٠ ستون جل	٨٠		٥٠٠ متر مسطح		٥٠٠٣ م	٥
١٢٠٠ واحد جل	١٢		١٢٠٠٠ متر مكعب		١٢٠٠٢ م	٦



			بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المروروية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل.	
٤.....	١٠٦ مايه حفر	مسافة نقل ٦٠ كم (فقط اربعون الف متر مكعب)	٣٤٠٠٠	
٢٠٩.....	١٠١ مايه وواحد حفر	مسافة نقل ٧٠ كم (فقط مائتان الف متر مكعب)	٣٢٠٠٠	
١٠٩.....	١٠٢ مايه واثنين حفر	مسافة نقل ٨٠ كم (فقط عشرة الاف متر مكعب)	٣١٠٠٠	
٦٧٥...	١٥ خمسة عشر حفر	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوسه السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق والفنطة شاملة كل ما يلزم لذهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنطة شاملة بالمتر المكعب. فقط لغير (خمسة واربعون الف متر مكعب لا غير )	٣٤٥٠٠	٨
٩.....	٢٠٠ ثلاثمائة حفر	أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس ياستخدام الأحجار الصلبة المتدرجه ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠% مع الفرش والدمل على طبقات وبحيث لا يزيد سمعك الطبقة الواحدة عن ١٥ سم بعد الدمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف و المنطقة المختصة والمحاسبة هندسياً بعد الدمل .مسافة النقل لا تقل عن ١٦٠ كم.(ثلاثون الف متر مكعب )	٣٣٠٠٠	٩
١٢٥...	٢٧ سبعين وعشرون حفر	أعمال إنشاء طبقة تشريب "برaim" ياستخدام الإسفالت السائل متوسط التطوير (M.C.O) بمعدل ١٠.٥ كجم/م طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حضوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الإسفالت بمعدلات منتظمة ياستخدام معدات الرش الميكانيكية والفنطة شاملة كل ما يلزم لذهو العمل بالمتر المسطح . (فقط خمسون الف متر مسطح لا غير )	٢٥٠٠٠	١٠



٥٨٥٠٣٣	١١٧	ماه و سبعة عشر جول	أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الإسفانية على الساخن تدرج (٤٣) بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام سن الأحجار الصلبة المتردجة جيدة الالتصاق بالإسفلت واستخدام الإسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات والفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح (فقط خمسون ألف متر مسطح لا غير)	٢٥٠٠٠	١١
٧٠٠٠٠	١١	عشرة جول	أعمال إنشاء طبقة لصق من الأسفلت السائل سريع التطاير (R.C٣٠٠٠) او بالمستحبات الإسفانية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل (٥ كجم / م ٢) اسفل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالمكائن الميكانيكية من الاتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الإسفانية التي يجرى فرشها خلال ورديّة التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح . (فقط سبعون ألف متر مسطح لا غير)	٢٧٠٠٠	١٢
٨٠٥٠٠٠	١١٥	ماه وخمسة عشر جول	أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الإسفانية على الساخن {درج ٤، ج} بسمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بأسفلت واستخدام الإسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفنية شاملة بالметр المسطح (فقط سبعون ألف متر مسطح لا غير)	٢٧٠٠٠	١٣
١٢٠٠	٨	ثمانون جول	بالمتر المكعب أعمال حفر لزوم الأساسات والفنية تشمل نزح اي مياه تظهر اثناء الحفر وسد الجوانب اذا لزم الامر مع نقل ناتج الحفر والمخلفات الى المقابل العمومية والقياس طبقاً للبعد بالطبيعة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة وخمسون متر مكعب )	٣١٥٠	١٤



			بالمتر المكعب خرسانة عادي لاساسات البرابخ والحوائط الساندة والمخدات والارصفة واسفل بلاطات الانتقال والتغليف حول المواسير من ٣٠,٨ م سن دلوميت متدرج + ٤,٣ م رمل حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى والمقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا تقل عن ٢٠٠ كجم / سم على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالى من الشوائب والطفللة والأملام والمواد الغربيّة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط سبعونه وخمسون متر مكعب)	٣٧٥٠	١٥
٤٠٠٠	٥٠	٦٠	بالمتر المسطح اعمال عزل القواعد والاساسات بدنهان الاجزاء الملمسة للردم ثلاثة اجزاء او же بيتومين مؤكسد والفننة تشمل توريد مادة عزل وتوفير العمالة اللازمة وكل ما يلزم لنها العمل (فقط تسعمائة متر مسطح)	٢٩٠٠	١٦
٢٨٩٥٠٠	١٩٠٠	٢٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسلیح (٥٢,٣٧) ( بجميع الاقطار والفننة تشمل التوريد والتركيب والتربيط وكل ما يلزم لنها العمل بالكامل طبقاً لمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(فقط مائتان وخمسة طن )	٢٠٥ طن	١٧
٨٥٠٠٠	٥٠	٦٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من الدبش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من النقع والعروق الطريقة لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الإمتصاص عن ٦ % ولا يزيد التاكل عن ٤ % ويتم استعمال الوجه الخارجى أجنب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكلة المعروفة بالكلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم ). (فقط سبعه عشر الف متر مكعب)	٣١٧٠٠	١٨



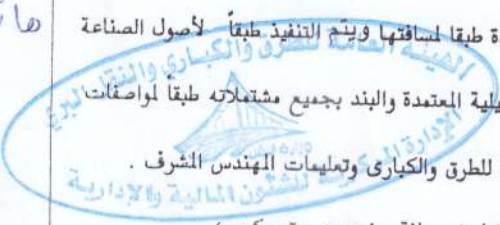
			اعمال انشاء حاطن سائد من الديش ومونة الاسمنت والرمل مع الكحلا حسب القطاعات التصميمية والفقنه شاملة اعمال التطهير لناتج الحفر بعد نهو العمل وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من ادارة الكبارى والفقنه شاملة بالметр المكعب وغير شاملة الردم بالرمال النظيفه والخالية من الشوائب والمواد العضوية خلف الحاطن السائد ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف (فقط لا غير الف متر مكعب)	١٩
٥٠٠٠	٥٦	حسنه حمل		
٤٠٥٠٠	١٨.	مايه وتعالون حمل	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سmek ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ سن دولوميت متدرج +,٤,٣ رمل حرش ٢٥٠+ كجم اسمنت بورتلاندى عادي على ان يكون السن نظيف ومحشو بالرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربه الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميميه على ان تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. (فقط لا غير اثنان وعشرون الف وخمسه متر مسطح )	٢٠
٤١١٥٠٠	٢١٠	٢١٥ الاو ومايه حمل	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برايج) box.section طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ٣ اسمنت بورتلاندى مع الدك الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسلیح مع عزل الحوازيت والسفف بالبيتون الموكسد ثلاث اوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة الطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الف وثلاثمائة وخمسون متر مكعب )	٢١
٨٠٠٠	١٧٠	العو وسته متر حمل	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب برايج مواسير سابقة التجهيز مع الجلب الازمة مع تدعيم نهايات المسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	٢٢
٩٤٠٠	٢٤٠	٩٤٠ الاو داريعاته حمل	مواسير قطر ٥٠ (فقط خمسه متر طولي )	٥٠٠ ط.
٣٦٠٠٠	٢٦٠	٣٦٠ الاو وسته متر حمل	مواسير قطر ٨٠ (فقط مائة متر طولي )	١٠٠ ط.
٧٥٠٠٠	٧٥٠	٧٥٠ الاو وسته متر حمل	مواسير قطر ١٠٠ (فقط مائة متر طولي )	١٠٠ ط.
			مواسير قطر ٢٠٠ (فقط مائة متر طولي )	١٠٠ ط.



			بالمتر الطولي أعمال توريد وصب ودهان بردورة من الخرسانة العادية ذات سطح املس fair face بارتفاع ٣٠ سم مصنوعة مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تكون من ٨,٠ م ٣ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم + ٤,٠ م ٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً لخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تملئ بالفوم المضغوط سمك ١ سم والسرع يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٢٣
٢٠٠ ...	١٥٠	٢٠٠ ط.	(فقط الفان متر طولي )	
٤٠٠ ...	٥٠	٤٠٠ ط.	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام الياف البولي بروبيلين ٩,٠ كجم/م طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) وجه الخرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ٢٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز والسرع يشمل توريد وتنبيه الأشواير ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٤
٤٠٤٠ ...	٥٤٠	٤٠٠ ط.	(فقط اربعة الاف متر طولي )	
٤٠٤٠ ...	١٠	٤٠٠ ط.	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع ١٠٠ سم باستخدام الياف البولي بروبيلين ٩,٠ كجم/م طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) وجه الخرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ٢٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز والسرع يشمل توريد وتنبيه الأشواير ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٥
			(فقط ستة الاف متر طولي )	



٥٠٠٠	١٦٠	<p>بالمتر المسطح أعمال تخطيط سطحي للطريق على الساخن سمك لا يقل عن ١,٥ مم على ان يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات المصرية البريطانية والتي تتضمن ٢٠ % من مادة الريزن ١٠ % من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة الاف وخمسة متر مسطح)</p>	٢٣٥٠٠	٢٦
٤٠٠٠	٢٠٠	<p>بالعدد توريد وتركيب وثبت اللافتات القياسية والفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل وطبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة عشر بالعدد)</p>	١٥	٢٧
٨٠٠٠	٤	<p>بالعدد توريد وتركيب عوائض أرضية (عين فقط) من مادة الأكليريك بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠ × ١٠ سم والخابور بطول ٥ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطع العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً للإختبار القياسي وحمل أدنى (قص) للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلورية ٣١ عدسة على شكل مستطيل ١٥ × ٧٥ مم من إتجاه واحد فقط ذات شدة إنعكاس مطابقة لمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبت العاكس تحمل قوة تماسك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعة الاف بالعدد)</p>	٧٠٠٠	٢٨
١٥١٥١	٤٧٥	<p>بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال برمال نظيفة وسن بنسبة ١ : ٢ من خارج الموقع ومتانة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم للطبقة الواحدة لاستكمال النسوب التصميمي ورشها بالمياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول لعلى كثافة جافة (٩٨ % من الكثافة الجافة القصوى ) وذلك من المحاجر المعتمدة طبقاً لمساحتها ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وخمسون متر مكعب)</p>	٣٥٥٠	٢٩



			بالعدد نقل ماكينة خوازيق الى موقع العمل ثم فكها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال والسعر يشمل المعدات والاوانيش اللازمة للفك والتركيب بالموقع ومكان تخزينها والبند شامل بما جمعيه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط واحد بالعدد )	٣٠	
٤٠٠	٥٠٠	٦٠٠	بالمتر الطول اعمال خوازيق قطر ٦٠ سم باستخدام ماكينة الحفر المستندر (CFA) حتى الوصول للمناسيب التصميمية في جميع انواع التربة عدا الصخرية ومصوبية في مواقعها على الارض الطبيعية وتثبت بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية والخلط والدمل الميكانيكي على الا يقل اجهاد الكسر عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب ومحتوى اسمنتى بورتلاندى عادى لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م ٣ والفتنة تشمل نقل ناتج الحفر الى المقالب العمومية وتكسير رؤوس الخوازيق ولا تشتمل حديد التسلیح (والقياس من اسفل منسوب الكورة) على ان تتم الاعمال طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثانية الااف وخمسة متر طولي )	٣١	٨٥٠٠ م.ط
١٥٩٠ ٠٠	١٨٠	٢٠٠	بالمتر الطول اعمال خوازيق بتنوتانیت قطر ٤٠ سم باستخدام ماكينة الحفر المستندر (CFA) حتى الوصول للمناسيب التصميمية في جميع انواع التربة عدا الصخرية وملئها بخليط من الاسمنت والبنتونيت والرمل (٢٠ كجم اسمنت الى ٢٠٠ كجم بتنوتانیت الى ٨٠ رمل ) ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات والرسومات التصميمية على ان تتم الاعمال طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والرسومات التصميمية . (فقط ثانية الااف وخمسة متر طولي )	٣٢	٨٥٠٠ م.ط
٨٥٠ ٠٠	١٠٠	١٢٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لزوم هامات الخوازيق مع تصميم الخلطة الخرسانية ولخلط والدمل ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠ كجم/م ٣ اسمنت بورتلاندى عادى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المياش والفتنة لا تشتمل توريد وتشغيل حديد التسلیح . (فقط الف متر مكعب )	٣٣	٣١٠٠٠ م.ط

الاجمالي ١٠٩ حفر  
الاجمالي (مائتان وتسعمائه مليون واربعمائة واحد وسبعين الف وسبعين حفر )  



## الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطر الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من  
التوافقية حتى قنطر بولين بطول ٢٣ كم  
**الشروط الخاصة**

### أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة  
 خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشرف والمعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف على أن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل اللازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة التنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضع الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بحاليا يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

### ٢ - معمل الموقع

#### الاختبارات المعملية المطلوبة:

يتم إجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 88
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 89
Sand Equivalent Test	T 191
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 176
California Bearing Ratio (CBR)	T 180
	T 193



## الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطر الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من  
التفوقيه حتى قنطر بولين بطول ٣ كم

### AGGREGATES

AASHTO/  
ASTM

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/  
ASTM

Sampling Bituminous Materials	T 40
Extraction	T 164
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
Kinematic Viscosity	T 201
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182



وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع . المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها . هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .



## الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطرة الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قناطر بولين بطول ١٣ كم

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراوية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ١٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد .

### ٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ملحقاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونزع ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بإتجاه المعاكس وبموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل وندة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأش誦لة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) أو بواسطة بتحديث رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد) 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 ان يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنيود هذا و ان يتم احتساب مدد إضافية اما فروق اسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وجدول التسليم والاسمنت .



## الشروط الخاصة

اتصال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطرة الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المبالغة من التوفيقية حتى قنطرة بولين بطول ١٣ كم

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

**أ - تأمين سلامة المرور**  
 يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهية منصالة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك، من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التدريبات المرورية وتجربة حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجوانبية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التدريجيات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور عن عجل المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان ملائم تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى باليلاستيك وبها شريط عاكس وبلوون مميز (برتقالي) - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدمة صلبة .

على أن تكون جميعاً بخامات متميزة..

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تنتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم فاتح منها في أي وقت يطلب



## الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطرة الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قناطر بولين بطول ٣٠ كم منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المعمد المعنوس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

٦. التاريخ.

٧. حالة الطقس.

٨. بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

٩. أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

١٠. تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

١١. تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.

١٢. المعدات.

١٣. ظاقم العمل

### ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية العمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متنفسة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مسئول سلامة وقانية(امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إبرتدانهم الأمان العاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبنت ان مسئول الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بممهندسين آخر يعتمد المهنده.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي العمليه ويكون التأمين بالفتات المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٧ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الإشراف مساعد مهندسين او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سيارة او سائق ومساعد فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العمليه والا كان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

### د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهنده لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك الساطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنشيط وتهذيب الميدول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.



## الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطرة الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المدبلفة من التوفيقية حتى قنطرة بولين بطول ٣٠ كم

### و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطاوبية للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المتبقية يقوم المقاول وبخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

### ز- الكشف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المتمدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاقم فني للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح- طلب الإستلام

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

### ط- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب، والاختبارات المعمارية لزوم خبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالسوق.

### ٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى ان من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ٥- المخططات التنسيقية

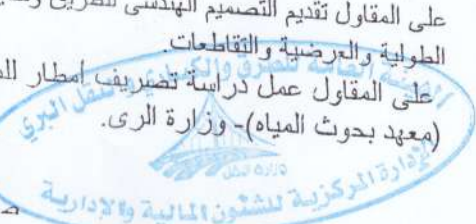
حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

### ٦- التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (أوحات + نوته حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الدوائط الساندنة من البلاط أو الخرسانة - غرف الفقيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشارى ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحدرات الطولية والعرضية والتقاطعات.

على المقاول عمل دراسة تصميف اسطوار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.



## الشروط الخاصة

أعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطر الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قناطر بولين بطول ٣ كم  
وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة اليدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاتساع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

لـ التوثيق  
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال تصوير الفوتوغرافى والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

مـ المواد المستخدمة  
يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المستخدمة يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. ويجب أن تكون مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء وأية مواد يكون قبولها من هونا بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الشكل ويكون قبولها من هونا بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

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

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

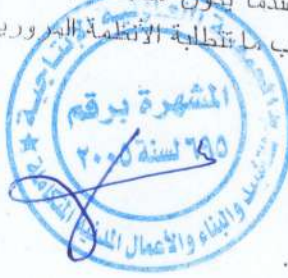
شـ ملء الحفر والجسات  
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقات، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ثـ الأعمال المؤقتة  
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، وانلى لا تتعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

## ثالثاً: التنظيمات المرورية

### أـ التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو



## الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق الفناظر الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى فناظر بولين بطول ٢٠ كم

بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص او لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول، وعلى نفقة ان لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتبسيط حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

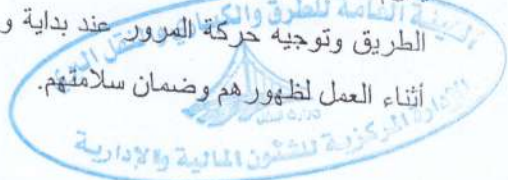
**ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**  
مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مرافق التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

**ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**  
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين 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 الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**د - أعمال السلامة المؤقتة**  
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتامين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية إزوم تامين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

**ه - اعمدة الإنارة المؤقتة**  
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تامين مصادر انبعاثات اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.  
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

**و - حاملى الرایات**  
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطر الخيرية .. الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قنطر بولين بطول ٢٣ كم

### رابعاً : تقارير الانتشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتلزم المقاول باتباعه من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق الطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافقية - ..... ) بما فى ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لراحل

المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة وخطة الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وقت العناصر والتوصيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة

٢٠٠٩

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الزراعة وتقديمهما الهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الزراعة .  
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير ترميف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفيديو ، وبشكل منتظم يقوم والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

#### تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

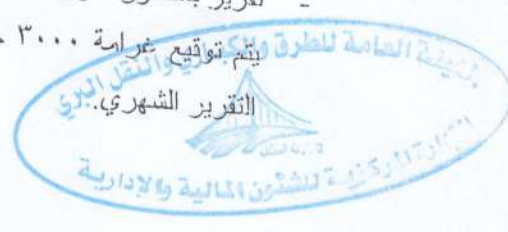
العملة المستخدمة و آية تفصيلات باؤنظاف الرئيسية .

خطة العمل للشهر التالي .

تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتـم توقيع غرامة ٣٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٥٠٠ جنية في حالة عدم تقديم



## الشروط الخاصة

ا- عمـال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطرـ الخيرـية - الخـطاطـبة - التـوفـيقـية في المسـافـة من  
التـوفـيقـية حتى قـنـطـرـ بـولـينـ بـطـولـ ٣ـ كـم

### بـ التـقرـيرـ النـهـانـيـ لـلـمشـروـعـ:

في خـلاـلـ ٣ـ٠ـ يـوـمـاـ منـ تـارـيخـ شـهـادـةـ اـصـدـارـ اـتـمامـ الـاعـمـالـ منـ قـبـلـ المـهـنـدـسـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـسـليمـ (٤ـ)ـ أـرـبعـ نـسـخـ مـنـ تـقـرـيرـ  
المـشـروـعـ النـهـانـيـ معـ دـلـلـ الصـيـانتـ (Maintenance and Operation Manuals). يتـضـمـنـ التـقـرـيرـ كـافـةـ سـجـلاتـ  
اعـمـالـ الـاـنـشـاءـ، وـ رـسـومـاتـ حـسـبـ التـفـيـذـ As Built Drawings التـفـصـيلـيـةـ، وـ ضـمـنـاتـ اـيـهـ اـعـمـالـ مـوـرـدـةـ وـكـافـةـ بـيـانـاتـ  
المـشـروـعـ، وـ يـتـمـ تـقـدـيمـ كـافـةـ هـذـهـ بـيـانـاتـ وـ رـسـومـاتـ بـمـلـفـاتـ مـنـظـمـةـ وـبـالـطـرـيقـ الـتـىـ يـوـافـقـ عـلـيـهاـ المـهـنـدـسـ لـمـرـاجـعـتـهاـ وـ  
الـمـوـافـقـ عـلـيـهاـ مـنـ قـبـلـ المـهـنـدـسـ.

وـسـوـفـ يـتـمـ تـقـدـيمـ الرـسـومـاتـ حـسـبـ التـفـيـذـ As Built Drawings التـفـصـيلـيـةـ مـنـ المـقاـولـ مـعـتمـدـةـ وـبـخـاتـمـ المـقاـولـ  
وـالـاسـتـشـارـيـ لـلـأـعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ وـكـافـةـ جـهـاتـ الـمـرـافـقـ الـتـىـ لـهـ صـلـةـ بـتـنـفـيـذـ الـاعـمـالـ وـ يـتـمـ تـسـليمـ (٥ـ)ـ نـسـخـ  
وـرـقـيـةـ وـرـقـيـةـ عـلـىـ أـقـراـصـ مـدـمـجـةـ عـلـىـ اـنـ توـضـحـ هـذـهـ الـلـوـحـاتـ جـمـيعـ الـاعـمـالـ وـعـنـاصـرـ الـطـرـيقـ وـتـشـمـلـ التـخـليـطـ  
وـالـقطـاعـ العـرـضـيـ وـتـفـاصـيلـ الـطـرـيقـ اـعـمـالـ التـصـرـيفـ وـالـمـرـافـقـ وـالـاـنـشـاءـاتـ وـالـكـبـارـىـ طـبـقـاـ لـمـاـ تـنـفـيـذـهـ

### دـ إـعـادـ الصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـالـفـيـديـوـ

يـلـزـمـ المـقاـولـ بـصـفـةـ دـوـرـيـةـ بـإـعـادـ وـتـجهـيزـ صـورـ فـوـتوـغـرـافـيـةـ يـتـمـ إـنـقـاطـهـاـ مـنـ قـبـلـ فـنـىـ مـتـخـصـصـ اـثـنـاءـ وـبـعـدـ التـنـفـيـذـ لـكـافـةـ  
الـأـعـمـالـ الـتـىـ يـجـرـىـ تـنـفـيـذـهـاـ شـهـرـيـاـ وـبـحدـ أـدـنـىـ ٢ـ٥ـ صـورـ بـمـقـاسـ مـنـاسـبـ يـقـرـرـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـسـليمـ ٢ـ نـسـخـ مـنـهاـ)ـ كـلـ  
نـسـخـةـ فـيـ الـبـلـوـمـ مـنـفـصـلـ (إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)، وـعـلـيـهـ اـيـضـاـ تـقـدـيمـ ٣ـ نـسـخـ فـيـديـوـ كـلـ ٣ـ أـشـهـرـ مـنـ تـقـدـيمـ سـيـرـ  
الـعـمـلـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـةـ فـيـديـوـ يـجـبـ اـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيخـ وـالـوقـتـ وـتـثـبـتـ عـلـىـ الـنـيـجـاتـيـفـ مـعـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـورـ  
الـصـورـ:

اسم صاحب العمل	•
اسم المـهـنـدـسـ	•
اسم المـقاـولـ	•
رقم الصورة	•
وصف وتعريف الصورة	•

وقـتـ وـتـارـيخـ أـخـذـ الصـورـ وـتـبـقـىـ النـسـخـةـ الـإـلـيـكـتـرـوـنـيـةـ)ـ لـلـصـورـ الـدـيـجـيـتـالـ (أـوـ الـنـيـجـاتـيـفـ مـعـ المـصـورـ لـهـ اـنـتـهـاءـ كـامـلـ الـعـشـرـوـعـ ثـمـ تـسـلـمـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ  
الـهـيـئـةـ، كـمـاـ يـجـبـ الـأـيـادـيـةـ عـلـىـ اـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيخـ وـالـوقـتـ وـتـثـبـتـ عـلـىـ الـنـيـجـاتـيـفـ مـعـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـورـ

### خامـساـ: تـوـثـيقـ المـشـرـوعـ

بـخـالـفـ الصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـتـصـوـيرـ الـفـيـديـوـ الـمـطلـوبـ تـقـدـيمـهـ مـعـ تـقـارـيرـ الـإنـجـازـ الشـهـرـيـ وـبـدـونـ أـيـ تـكـانـةـ إـضـافـيـةـ.  
فـسـيـكـونـ مـطـلـوـبـاـ مـنـ المـقاـولـ اـعـدـ مـلـفـاـ لـلـتـوـثـيقـ الـمـشـرـوعـ كـامـلـ بـمـراـحـلـهـ الـمـخـلـفـ بـالـتـصـوـيرـ الـمـرـنـيـ (فـيـديـوـ)ـ (وـالـصـورـ)  
الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوضـحـاـ عـلـىـ بـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ.  
وـيـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ اـبـتـداـ مـنـ اـسـتـلامـ الـمـوـقـعـ وـحتـىـ اـنـتـهـاءـ مـنـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ بـدـيـثـ يـتـضـمـنـ الـمـلـفـ تصـوـيرـ مـنـاطـقـ  
الـمـشـرـوعـ كـامـلـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـمـلـ لـإـظـهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيقـ وـمـشـتمـلـاتـهـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـىـ قدـ  
تـتـأـثـرـ أوـ يـتـغـيـرـ حـالـهـ مـنـ جـرـاءـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـيـهـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ، وـيـتـمـ تصـوـيرـ نفسـ هـذـهـ الـمـوـاقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ  
وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـائـمـةـ مـعـ اـعـدـادـ عـرـضـ حرـكـيـ (Animation)ـ لـإـظـهـارـ اـعـمـالـ التـطـوـيرـ، وـيـتـمـ تـسـليمـ عـدـ ٣ـ  
نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـمـلـ مـعـ التـقـرـيرـ الـمـبـدـئـيـ، وـيـسـلـمـ مـاـفـ التـوـثـيقـ كـامـلـاـ مـعـ اـسـتـلامـ  
الـإـبـتدـائـيـ لـلـمـشـرـوعـ أـوـ حـيـنـماـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ.



## الشروط والخصائص

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق الفنادق الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قنطرة بولين بطول ١٣ كم

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
 المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسيير أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة، والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنشيط وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتات المقدمة بالعرض هذا العقد ينبع الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المادية لإنجاز المبادرات وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهاي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط. الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأديبات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### **أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممتلكات الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنشيف لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و أعمال الأمن التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتضمن التكلفة ذلك بازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### **ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تلبين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمدروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكتيف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإذتبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة والهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل اسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

**ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**  
 المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضisan وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### **د - تكاليف أخرى**

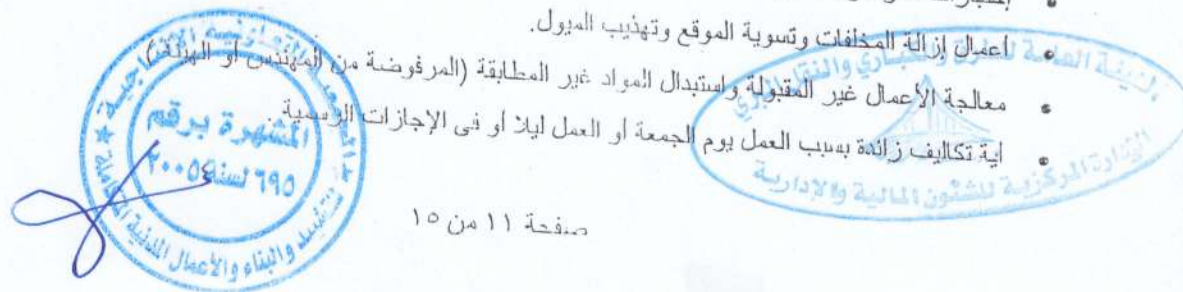
المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه 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.



### الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطر الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قنطر بولين بطول ٣ كم

- أعمال ومهام ومستلزمات الامن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تکلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبؤد العمل المختلفة.
- بوانص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثانياً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة عام واحد ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقف كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

### ثالثاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

ملحق رقم ١

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



الهيئة العامة للطرق والجسور  
والري

صفحة ١٢ من ١٥



الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطر الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قناطر بولين بطول ٢٣ كم

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

العدد	نوع المعدة	أوجه البند
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك. وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أتربه لودر	
١	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريدر	اعمال الأرضية
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الأساس
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفلت سائل (أتيناير)	



الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطرة الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من  
التوافقية حتى قنطرة بولين بطول ٢٤ كم

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فنشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م ) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتى ( رابطة + سطحية )	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفالت هيدروليكيه.	١
	منشار قطع اسفالت	١
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١

٠ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باذواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات و البرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ من هذه المعدات او استبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار ايٍ معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج ايٍ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



الشروط الخاصة

اعمال ازدواج المسافة المتبقية لطريق القنطر الخيرية - الخطاطبة - التوفيقية في المسافة من التوفيقية حتى قنطر بولين بطول ٣٠ كم

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في متطلبات مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنوات
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

