

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الرحمة للمقاولات - محمود حاتم فكري فهمي صادق الكفراوى

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٦٢٢/٢٠٢٢/٢٠٢٣)

المؤرخ في ١١/١/٢٠٢٢ بمبلغ ٥٦٤٢٩١٥ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون

وستمائة اثنين واربعون ألف وتسعمائة وخمسة عشر جنيها لا غير) والموقع بين

الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "اعمال رفع كفاءة المسافة من طريق سعوه /

صان الحجر حتى عزية الإصلاح (القطاع الثاني) مركز الحسينية محافظة الشرقية

بطول ٢ كم ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر).

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

وستتولى (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم

الموقع للشركة فوراً

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

التواقيع (الله )

عميد / ابو يكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية



عقد مقاولة

.....

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة  
الإصلاح (القطاع الثاني) مركز الحسينية محافظة الشرقية بطول ٢ كم ضمن من  
المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٦٢٢ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ١١ / ١ / ٢٠٢٢  
حرر هذا العقد بين كل من :

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول )

و "شركة الرحمة للمقاولات - محمود حاتم فكري فهمي صادق الكفراوى " .

ويمثلها السيد / محمود حاتم فكري فهمي  
بصفته / مدير الشركة

وينوب عنه في التوقيع السيد / رضا احمد محمد محمود

بموجب توكيل رسمي / ٣٥٥٨ / ٢٠٢١

بطاقة رقم / ٢٦٨١١١٣١٣٠١١٧٧

بطاقة ضريبية / ٩٨٦-٦٧٣-٥٥٢ .

مأمورية ضرائب / الزقازيق ثانى .

سجل تجاري رقم / ١٦٠٢٤٧ .

ومقرها / القنايات - طريق الزقازيق المنصورة - محافظة الشرقية

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني )

الرحمة  
للمقاولات العامة



### الممهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٩/٦/٢٠٢٢ على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد " أعمال رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحمر حتى عزبة الإصلاح (القطاع الثاني) مركز الحسينية محافظة الشرقية بطول ٢ كم ضمن من المبادرة الرئاسية ( بالأمر المباشر ) إلى " شركة الرحمة للمقاولات " بتكلفة ٧٠٠٠٠٥٥ جنية ( فقط وقدره خمسة مليون وستمائة الف جنيه لا غير )

حيث قام الطرف الأول بموافضة الطرف الثاني شركة الرحمة للمقاولات على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ٦٩٩٩١٥ جنية ( فقط وقدره خمسة مليون وستمائة تسعه وتسعمائة ألف وتسعمائة وخمسة عشر جنيها لا غير ) وتمت موافقة الشركة على خصم نسبة ١ % من الإجمالي بعد المفاوضة بمبلغ ٦٩٩٩ جنية ( فقط وقدره ستة وخمسون ألف وتسعمائة تسعه وتسعمائة جنيها لا غير ) والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الاعمال بمبلغ وقدره ٦٤٢٩١٥ جنية ( فقط وقدره خمسة مليون وستمائة اثنين وأربعون ألف وتسعمائة وخمسة عشر جنيها لا غير ) شاملة الضريبة شاملة الضريبة

ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر 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 المكابدات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحمر حتى عزبة الإصلاح (القطاع الثاني) مركز الحسينية محافظة الشرقية بطول ٢ كم ضمن من المبادرة الرئاسية ( بالأمر المباشر )

طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٦٤٢٩١٥ جنية ( فقط وقدره خمسة مليون وستمائة اثنين وأربعون ألف وتسعمائة وخمسة عشر جنيها لا غير ) شاملاً كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة الرحمة للمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٦ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



**الرحمة**  
**للمقاولات العامة**

#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5624212200002237 بـمبلغ ٢٨٥٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتين خمسة وثمانون ألف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري صادر بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٢ وساري حتى ٢٠٢٣/١٠/٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لحظة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز 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 يتبعه سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً 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 لنقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٠) 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 للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها تكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخلاقي 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 المقابلة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتفق عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فتتم 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

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

**الرحمه**  
**لمقاولات العامة**

الشركة العامة لشئون المالية والإدارية

#### النـد العـاشر

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

#### النـد الحـادى عـشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول إنشاء القيادة بتغطية الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بدفعه باعانت الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الازمة .

#### النـد الثـانى عـشر

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

#### النـد الثـالث عـشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامله أو احدى آلهه وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وهذه .

#### النـد الـرابـع عـشر

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

#### النـد الخامـس عـشر

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

#### النـد السادس عـشر

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

#### النـد السابـع عـشر

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

#### النـد الثـامن عـشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير اقتصاد رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### النـد التـاسـع عـشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥%) بالنسبة لكل بند بذلك اشروعه إلا محل دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد العالمي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيبه بعطايه ، وأن يحصل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم التزيد أو النقص .

#### وزارـة الـمالـية والـادـارـة

**الرحمـه**  
**لمقاولات العامة**

### **البند العشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يعید مصادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول . وللتزم 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 وجه الأكمل لمدة سنة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الإسلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠٢٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسلولاً عن بناء 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 نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث العشرون**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة ب مجلس الدولة على ما جاء بينو هدا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند الرابع والعشرون**

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الستون - السollar - الاستنت - الجديد) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لذلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعاملة والقواعد الواردة بالمادة (٦٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند الخامس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

شركة الرحمة للمقاولات

التوقيع ( رضا احمد محمد )

السيد / رضا احمد محمد محمود

بموجب توكيل رسمي

#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع ( )

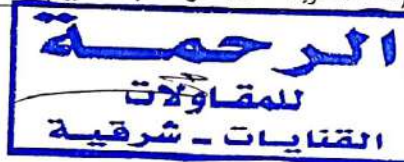
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

**الرحمة  
للمقاولات العامة**

جهاز تنمية مدينة القاهرة

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٢١٠٠	بالمتر المسطح اعمال تطهير غاب وبوص ومواد عضوية وازالة جميع جذور المخلفات العضوية وتسلیم موقع التطهير خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات . <b>(فقط مائة متر مسطح لا غير)</b>	- ٥	٥٦ - <b>خطف حفظ</b>
٢	٣١٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</b>	- ٧٧	٧٧ - <b>فرع حفظ</b>
٣	٣٣٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة رملية من اي جهة يراها المقاول وعلى مسؤوليته دون تدخل البيئة صالحه للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة <b>دون تدخل في الماء</b> على الطبقات بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكتافات المرورية العالية أو دخل المدن السكنية المزدحمة او المرور على مدافن للردم <b>لا تزيد عن ١٠ متر</b> الماء الموقع و ذلك طبقاً لافية طاقم الاشراف والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل . <b>مسافة النقل ٩ كم</b> <b>لادارة عم</b> <b>(فقط ثلاثة متر مكعب لا غير)</b>	١٤٢	٤٢٠٠ - <b>نهر اوانه (بعد ابعادها)</b>
٤	٣١٦٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة بالرصيف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل تشغيل ودمك طبقة التاسيس أسفل التكسير ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل البيئة في ذلك وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . <b>(مسافة نقل ٣٥ كم)</b> <b>لا تزيد عن ١٠ متر</b> <b>(فقط ألف فوت متر مكعب لا غير)</b>	٨٠	١٠٨٦ - <b>خطف شانزهيفن</b>



رقم البيان	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٣٤١٠٠	-	بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروخ بالرصف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفالت الآوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشط فى تثبيت الاكتاف الجانبيه طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة نظافة وملئ الشروخ ان وجدت بالاسفلت او المستحلبات الانسقانية وكل ما يلزم لنهو العمل.  (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٢٢٠٠	- ٢٢٠
٣٤٢٥٠	-	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتدرجية ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤ % وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ١٥ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد باليراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفئة تتضمن إجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف  مسافة النقل ٢١٠ كم  (فقط ثلاثة الالاف ومائتان وخمسون متر مكعب لا غير)	١٥١٩٥	- ٤١٥
٤١٣٠٠	-	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة تشيرب من البيتمين السائل متوسط التطابير MC-30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترسيب فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .  (فقط ثلاثة عشر الف متري مسطح لا غير)	٢٧٧٦٥	- ١٦٥
٤١٣٠٠	-	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الجرسانة الاسفلتية تدرج ٣ د بسمك ٣ سم بعد الدmk بإستخدام أحجار صلبة تجفيف تكبير (الكتافات) والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس كرسانة يملأ الفجوة وتتم إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .  (فقط ثلاثة عشر الف متري مسطح لا غير)	١٨٥٩٣	- ١٤٦
٤١٣٠٠	-	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمين السائل سريع التطابير RC3000 بمعدل ٤ كجم/م٢ ترشي طبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة	٢٣٥٥	- ٩١٢٥

الباب

الباب

باب

باب

أولاً

ثانية

ثالثة

رابعة

باب

باب

XXXIII

XXXIV

-

باب

باب

XXXV

XXXVI

-

باب

باب

XXXVII

XXXVIII

-

باب

باب

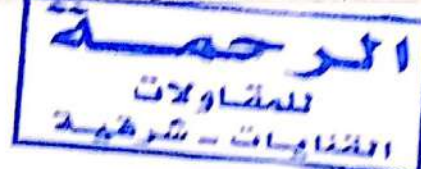
XXXIX

XL

-

باب

باب



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٣		اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم لل الكبريتات + ٣ زلط + ٠٠٤ م٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بعدلات المقرونة للتسليح للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وللمتر الطولي في الاتجاه العمودي تبعاً لقطار الماسورة مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع الجلب اللازم والفتنة شاملة اعمال حفر حتى المنسوب التصميمي ونرح المياه وعفن السود طبقاً للرسومات والمواصفات والفتنة غير شاملة الردم بالرمال حول و أعلى المواسير على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والتواتة الحسابية المقدمة للهيئة للاعتماد حسب تعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال تامين سلامة المرور اثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة والفتنة شاملة كل مايلزم لنهو العمل بالمتر الطولي طبقاً للتالي: <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>		
١٤	١٤٠	مواسير قطر ١٥٠ سم (فقط واحد متر طولي لا غير) <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>	١٤٠	مواسير قطر ١٥٠ سم (فقط واحد متر طولي لا غير) <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>
١٥	١٤٠	مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط واحد متر طولي لا غير) <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>	١٤٠	مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط واحد متر طولي لا غير) <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>
١٦	١٤٠	مواسير قطر ٧٠ سم (فقط واحد متر طولي لا غير) <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>	١٤٠	مواسير قطر ٧٠ سم (فقط واحد متر طولي لا غير) <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>
١٧	١٤٠	مواسير قطر ٥٠ سم (فقط واحد متر طولي لا غير) <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>	١٤٠	مواسير قطر ٥٠ سم (فقط واحد متر طولي لا غير) <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>
١٨	٢٠٠	بالметр المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية للحوائط والفرشة لكل من غرف التفتيش والبيارات مأخذ الرى بنسبة خلط ٣٠,٨ زلط نظيف متدرج + ٤ م٣ رمال حرش + ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطى جيد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب والطبيعة والفتنة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سند جوانب الحفر واعمال نرح المياه <del>باعتراض طرق العادة للداعية والطبعي</del> وساع ذلك باستخدام طلبات او اي وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجواب <del>باعتراض طرق العادة للداعية والطبعي</del> بخسانة العادية والخرسانة المنتجة ميكانيكيًا الخلط مع <del>باعتراض طرق العادة للداعية والطبعي</del> الدمج وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان تتم <del>باعتراض طرق العادة للداعية والطبعي</del> <b>٢٣٠٠ متر مربع</b> بالمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والتواتة الحسابية والفتنة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال تامين سلامة المرور وجميع مايلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات .	٢٣٠٠ متر مربع	<b>٢٣٠٠ متر مربع</b>
١٩	٢٠٠	(فقط اربعة متر مكعب لا غير)		
٢٠	٢٠٠	بالметр المكعب اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسف غرف التفتيش ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفتنة تشمل على الفرم الخشبية لجاب الخرسانة <del>باعتراض طرق العادة للداعية والطبعي</del> لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة <del>باعتراض طرق العادة للداعية والطبعي</del> الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكي الخلط وعلى ان تتم <b>٢٣٠٠ متر مربع</b>	٢٣٠٠ متر مربع	<b>٢٣٠٠ متر مربع</b>

100% of our capital is  
from local sources,  
including 100% from  
local financing.

(A & P 10/10/88)

100% 100% 100% 100%

100% 100%

With this kind of capital, we have the  
flexibility to expand rapidly without  
having to rely on external financing, which  
can be both expensive and difficult to get.

(A & P 10/10/88)

With strong local capital, we can develop our  
business without having to rely on external  
financing, which can be both expensive and difficult to get.

(A & P 10/10/88)

100% 100%

100% 100%

With strong local capital, we can develop our  
business without having to rely on external  
financing, which can be both expensive and difficult to get.

(A & P 10/10/88)

With strong local capital, we can develop our  
business without having to rely on external  
financing, which can be both expensive and difficult to get.

(A & P 10/10/88)

100% 100%

100% 100%

With strong local capital, we can develop our  
business without having to rely on external  
financing, which can be both expensive and difficult to get.

(A & P 10/10/88)

With strong local capital, we can develop our  
business without having to rely on external  
financing, which can be both expensive and difficult to get.

100% 100%

(A & P 10/10/88)

100% 100%

100% 100%

With strong local capital, we can develop our  
business without having to rely on external  
financing, which can be both expensive and difficult to get.

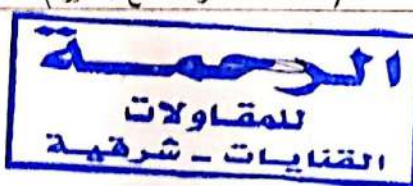
(A & P 10/10/88)

Local financing

is available in the following

Page 9 of 9

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	المادة	الوحدة
٢٢	٣٥	يحددها المهندس المشرف مع استخدام لسمت مقاوم للباريات استحداث وذلك علanya للحاجة التصميمية وتحتها تشمل حفر وتسويه وتمك أسفل القرفة وجموع ملزام لدور العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة في قطاع الكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٧٨٠	٦٩٠
٢٣	٣٥	بالمتر المكعب خمسة ملحة للحوائط المسماة مع استخدام لسمت بورنليدي عادي ومحتوى لسمت لا يقل عن ٣٥ كجم/م٣ لسمت بورنليدي مع المك الميكانيكي على أن تحقق الخرسانة ربة لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ لامع اجزاء الاختبارات اللازمة و محمل عزل الحوائط والسفاق بالبيوت ومن المؤكيد ثلاث أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والكتابي وتعليمات المهندس المشرف . والسعر لا يشمل حديد التسليح . (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٧٨٠	٦٩٠
٢٤	١٠	بالعدد اعمال رفع وخفق مناسب المطلوب وتعريف الفرش الخامسة بالغرافيك (مياه - صرف) حتى مناسب الرصيف الجديد ويتم التعدد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والكتابي وتعليمات الهيئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد . (فقط عشرة بالعدد لا غير)	٧٨٠	٦٩٠
٢٥	١٠	بالعدد توريد وتركيب بالوعات مطر مزودة بفتحة ومحم GRB ومحمل عليها مواسير تبوصة P.V.C او يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والكتابي وتعليمات الهيئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد (فقط واحد بالوحدة لا غير)	٧٨٠	٦٩٠
٢٦	٢٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الانترلوكين المدرساني باسم طبقاً للمعايرة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم/م٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل سماكة ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات المسماة ومحمل على اليد جميع ملزام للتركيب والتشطيب ونها الأعمال طبقاً لأصول الصناعة . مقاس $100 \times 60 \times 200$ مم . والفتة شاملة كل ملزام لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعة متر مسطح لا غير)	٧٨٠	٦٩٠



٦٩٠٦٩٩٩٩٦٩٥

٦٩٠٦٩٩٩٦٩٥

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفن متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المعدمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتاحة ومواصلة الأصل ببين الواقع المختار بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات والحضور للنتائج في وجود ضعف الاشراف يأسلوب أمن بعمل المنطقة المشرف والمعلم العركيه بالهيئة بمدينة نصر ومعلم الجامعات والبيوت المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستويات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمعدمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه ) لا غير ) يومياً .

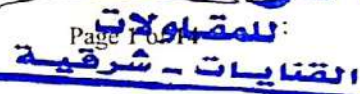
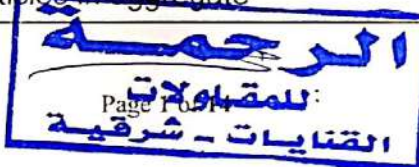
#### - معلم الموقع

#### الاختبارات المعملية:

يتم إجراء الاختبارات القياسية الثانية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

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



### CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/  
ASTM :

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

### 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



(الشروط الخاصة)  
رفع كفاءة المعبدة من طريق سعد / مصل الحجر حتى مزبة الاصلاح  
(انقطاع الثلثاء) وطول ٢كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معايرة خواص كبرى  
الافتراض: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمدة والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

اختبارات الببتومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s (Target Value)	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرانها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المركز الحكومي في مصر او خارجها. هذا ويتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .  
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله آخر لازمة لإنجاز العمل وتشغيل المعمل .  
مع عدم السماح ببدء العمل إلا بعد مرحلة من مراحل المشروع وبعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة وذلك في المرة الأولى ل البرنامج الزمني المعتمد .

**المقاولات**  
**القياسات - شرقية**

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافقها على ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والإسلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الإشراف، 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 على كل لوحة لا يتم تركيبها.

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

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لينود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد 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 للتتفقات 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 للتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف 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 بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها ناتجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهة مفصلة توضح مقرراته 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 لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستנדרات الطعام، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه سوق العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بظهور الطريق ~~لغير المقصود~~ أو الصيف أو الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة المواقف ~~المطلوبة منه في الخطة~~ قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفق الخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة ~~من تكاليفه وقويمته~~ وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية لليلا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على



لذلك فإننا نحيطكم علماً ببيان المقاول الذي تم تعيينه لتنفيذ العمل المطلوب في المدة المحددة، ونرجو منكم عدم التأخير في إتمام العمل المطلوب في المدة المحددة.

— در اینجا می‌توانید از این روش برای تولید کارکرده‌های دلخواه استفاده کنید. این روش بسیار ساده و آسان است و نتایج خوبی دارد.

• *Journal of Biological Medicine*

14. *Agave lechuguilla* Greene

*Dreyer*

وأيضاً في المقدمة، على المقاول، وعلى رئيس التحالف الإنشائي ملء كل هذه صور الأعمال  
التي تطلبها العقود، وذلك بغير إثباته، وبذلك ينجز المقاول المهام ويتخلص منه المسؤوليات في أي وقت للجهات من  
الطرف الآخر التي تطلبها العقود، وذلك بغير إثباته، وبذلك ينجز المقاول المهام ويتخلص منه المسؤوليات في أي وقت للجهات من  
الطرف الآخر التي تطلبها العقود، وذلك بغير إثباته، وبذلك ينجز المقاول المهام ويتخلص منه المسؤوليات في أي وقت للجهات من  
الطرف الآخر التي تطلبها العقود، وذلك بغير إثباته، وبذلك ينجز المقاول المهام ويتخلص منه المسؤوليات في أي وقت للجهات من

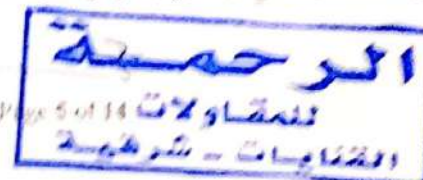
- نحو المفترض** (ما يتصور في ذهننا ونحوه) هو نوع المفهوم الذي يحيط به المفهوم.
  - نحو المفهوم** (المفهوم الذي يحيط به) هو المفهوم الذي يحيط به المفهوم المفترض ويعده مفهوماً متصوراً.
  - نحو المفهوم المترافق** (المفهوم الذي يحيط به المفهوم المفترض) ... المفهوم المترافق.
  - نحو المفهوم المترافق والمترافق للمفهوم** (المفهوم المترافق - المفهوم المترافق - المفهوم المترافق ... المفهوم المترافق).
  - نحو المفهوم المترافق** (المفهوم المترافق - المفهوم المترافق - المفهوم المترافق ... المفهوم المترافق).
  - نحو المفهوم المترافق** (المفهوم المترافق - المفهوم المترافق - المفهوم المترافق ... المفهوم المترافق).
  - نحو المفهوم المترافق** (المفهوم المترافق - المفهوم المترافق - المفهوم المترافق ... المفهوم المترافق).

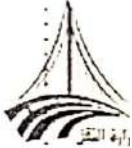
لهم إنا نسألك

الله (عَزَّ وَجَلَّ) يُحِبُّ

**الدستور** يحظر تعدد الزوجات واعتبر زواج المرأة من اثنين او اكثر مهيناً لها وانتهاً لحقوقها واعتداءً على حقوق الآخرين على اعتباره

الكتاب، ملحوظاً على تأثيره من وسيلة المعرفة لمصادر معرفة والصلات التي تربطه، ويتأثر ذلك بالكتاب  
وخصوصاً ملحوظاً في التأثير والمرجع والصلة التي يربط بين المعرفة والكتاب، إلى موافق الأصل الكتابي للكتاب.





## (الشروط الخاصة)

رفع كثافة المسافة من طريق سعود / صن الحجر حتى عزبة الاصلاح  
(قطع شرق) بطول ٤٢كم  
(مركز الخصيبة) - (محفظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة  
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق انت)

المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتحتسب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الضبة السطحية أو أية تشظيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وظرفية إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واحتضانها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة ضعفاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو معدات أو معدات وظيفة مقوله أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسليفات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظيفة ل القيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوسيع نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من البيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بـ رقم ١ من مسودة المواصفات النهائية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

**ـ ف - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**  
إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بـ الكشف على إختبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من البيئة ومن ثم يقوم بـ الكشف بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم تتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ والتوريد فمن يعينه يعينه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قلت تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بـ موافقة المالك

### ـ ج - المخططات التنفيذية

حيثما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

### ـ د - تقديم التصميمات

**- يلتزم المقاول خلال شهرين من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقاته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية وبواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد صرضاها و مراجعتها و اعتمادها من البيئة.**

**ـ كما يقر المقاول بأنه و مصممه يتلقون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بـ تواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من البيئة.**

**ـ يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكبدات بكل تفصيلها و كذلك التصميم**

**ـ الآشخاص الرصاف من ضمن الحفاظ على الطبة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبة الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبة المعاد تدويره**

**ـ والرصف الشهبية و تفاصيله و ذلك على نفقة و تقييمها للبيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل**

**ـ بمفتضاهما ، و غيره حالي وجوده في ملاحظات أو تعديلات من قبل البيئة يتم اخبار المقاول بذلك و في هذه**

**ـ الحاله يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقييمها للبيئة**

**ـ للمراجعة و الأعتماد في المراحل المذكورة باعتبارها ايجوز على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .**

**ـ و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز**

**ـ الأشراف بـ سباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ**

**ـ على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبة المعاد تدويرها بـ بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لـ سه قطاعات )**

**ـ و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لمطلب الدك متضمنه أنواع و اوزان و سرعه سير معدات الدك لكل قطاع**

**ـ واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كفاءة الخصائص البنيوية المطلوبة .**

**ـ و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .**

**ـ على المقاول تقديم التصميم البينسي للطريق و تقديم تقرير فى عن الاصلب الذى لا استعمال العنايب و استعمال**



### (النحوت الخاصة)

رفع كلامة المسنة من طريق سكة / صنف عبور على خطة الاتصال  
(القطع لنقل) طول ١٠م  
(جزء تمهيدية) - (خطبة الشريان) ميلاددة جنوبية  
الشارع (المنطقة الثالثة - شرق الشارع)

- على المقاول عمل دراسة تصريف لمطار المشروع وتقديم التصريحات الخاصة بالاعمال المذكورة بمقدار ٢٢٣٦٣ من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلزم المقاول بسداد الكلفة وكل الأتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ل - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفعلي للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافة بنود الأصل في التوفيق في التتفقية وتغيير معالمها وذلك من خلال تصوير الواقع وإثباته وتقديم تقرير بهذه العلاقة وإعدادها بشكل مهني يتم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة الخامسة بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بكلفة مطلوبات الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة، ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو محضنها بواسطة شركة متعرفة، ولذلك جوائزها مع المواد المستخدمة القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يعتمدتها المقاول كبدليل لمواد موصوفة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والجودة والآداء والشكل ويكون قبولها مدروساً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، ويجب أن يوضح تفاصيل جميع التكاليف من حيث النوع والمحصل الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والذمم التي لا يتم إنتاجها ولذلك يتم اعتماده على بياتلات أخرى تختلفها واحتياطها وأحياناً لها مسموحية ببيانات تكميلية التي توضح معاييرها، ولذلك يعتمد ممثل الملك بحفظ العينات المعتمدة المقترنة مع كل ما يتم توريد الموضع ولا يسمح بالتعديل إلى مواد أو خدمات تختلف العينات المعتمدة.

و على المقاول الخاد كافية الإجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق عليه مع العينات المعتمدة بصفة لا تغدر عنها لأى نوع من المواد النافذ أو تؤثر على خواصها وتخزين كلية لعمد الجودة وفقاً لمواصفات المقاول و جهة الآثار، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد عمود بحيث لا تسبب في أي تعارض لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للعقد، وعند تغير أي نوع من مواد يتم استخدامها دون اثنين كلابي أو موافق المهندس متى تغير على مستوى المقاول وقد تغير بعد توريد لعدة أسباب و عدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أي مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مخالطته.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأصل المنشئ والمادة المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة نسف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفسه فيما توجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التلف السليم للعوائق الرملية أو الأمطار أو غيرها حتى الأصل، وفي حالة مقدرة على تغيير سلبيات الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأصل في منطقة تغيرت سلباً بما من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### أ - أدلة التشغيل و الصياغة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيبات التجهيزات الخاصة بالتشغيل و العينة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتنسيق الكافي التي تمكن رب العمل من تشغيل و صياغة وفك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأصل و لن تغير الأصل مكلمة لأفراد الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالفداد حتى يتم تقديم هذه الكثيبات الخاصة بالتشغيل و الصياغة إلى ممثل رب العمل.

#### ث - ملء الحفر و الحصا

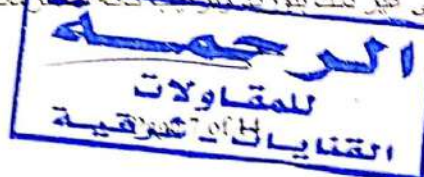
فور استكمال أي جزء من الأصل، يقوم المقاول به لف أو أماكن جملت هي ليست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبق، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### ث - الأعمال الموقعة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأصل ~~للتوكيل بالإنابة لنقله~~ للأصل المقاول الأصل، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتمادها قبل إجراءات تلقيتها، والمقاول مسؤول عن أي تغيرات ناتجة عن هذه المنشآت لموانئه، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ فيها الأجهزة الموقعة قبل الإنشاء بأقل من ~~أيام~~ <sup>٢٠</sup> يوماً من تاريخ من المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأصل، أو في أي وقت من أيام <sup>٢٠</sup> الشهرين المدعورة.

#### أ - التأكيد بالائمة العدلي والسلامة

على المقاول تقديم باتفاق الأئمة العدلي فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر مع العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب هذه الأنظمة أو حاجة العمل لموضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأصل أو بموجب ما تتطلب الأئمة العدلي أو بموجب توجيهات المهندس لعمان سلامة الأشخاص أو لعدم إمكانية حركة المرور على الطريق المتقطعة يقوم المقاول وعلى الهيئة إن لم تتمكن بناءً على غير ذلك بتقديم توكيل بائمة مدعوات إدارة الحركة العدليه بما في ذلك





### (التحصيلات الخاصة)

رفع مقاومة المسافة من طريق مسعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح  
 (القطاع الثاني) بطول ٢كم  
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة  
 إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

لسلام تحويلات مؤقتة وتنشئ حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمعتبرات الأصطناعية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### بـ - خططات تنظيم المرور المؤقتة

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

#### جـ - الحواجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلباً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يلتزم المقاول كذلك بنقل وإعادة ترسيب هذه الحواجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب ترسيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتتركيب وصيانة كل ملائم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزroom تأمين وسلامة وأمان الجميع ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم غسلها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالفاظ على نظام الإدارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتهم.

#### و - حامل الرسائب

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحرل مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع ووفقاً بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على:-

- تقرير مفصل عن الأحكام للمقاول على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الانشائي للصرف).

- بيانات كافية عن أسلوب المعايير التي تمت على الطريق.

- بيانات كافية عن نوعيه وذاتها على المقاول (الهيكلية والفنية) وفقاً لمعاييره تنفيذ طبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لذاته.

- نماذج الفحص (ملحق ٢، ١) (مجلد المعايير الفنية)

\* . (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الاستمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....)

\* . (check list 2) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب يكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أي أماكن انهيارات لجسر الطريق (دواز الأزرار ..... الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب انسانية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد (FDR) وتقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلف وعملة العمال و الامن الصناعي.

**الرحمة**

للمقاولات

الافتتاحيات - شرقية

1937-18  
1937-19  
1937-20

1991.12  
1991.12.12  
1991.12.12  
1991.12.12

1954-11-12  
1954-11-12 10:00 AM - 11:00 AM, Hester rd 413, Pleasanton, San Joaquin Co., Calif.  
St. John's Park, 3000' grade

1888-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900

1998-00-00 10:00:00 2000-00-00 10:00:00

卷之三

## *Bigotia jessiebennetti*

*W. C. H. 1878*

1918-1919 1920-21

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

جذب و ملحوظ

وَلِمَنْجُونْ وَلِكَوْنْ وَلِسَانْ وَلِتَانْ

16, 1890 - New Bedford, got aboard  
the "Cape Cod" with the 2932.

سیده فاطمه

زندگانی خود را در میان افراد

the great majority of them are  
of the same kind.

10. 30 m/s, 20 °C

دکتر سید محمد حسین

the young students, and there is great  
enthusiasm among them.

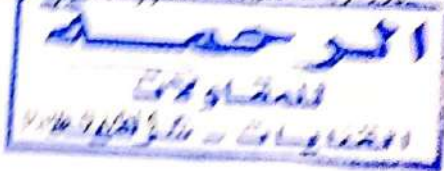
21

المرجع

1911

卷之三

الموسوعة ضوئياً بـ CamScanner





**(الشروط الخاصة)**  
رفع كفأة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح  
(القطاع الثاني) بطول ٢ كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وتنتهي النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى ايام من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

#### خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سادساً: انتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه ولن يؤخذ 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 و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

#### سابعاً: شمولية الأسعار

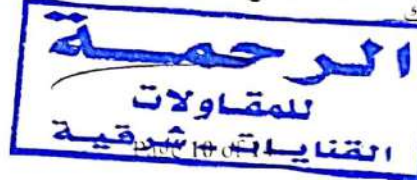
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض الشالي لتنوع الأعمال الموصنة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف البشرية وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلتزم بها المقاول ويعملها لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلبية الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتلبية المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار كلية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحطة بالمواصفات والشروط المطلوبة، وأعمال الأمان وقلادة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب وبخاتم وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وأعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة إنشاء العزبة الجديدة على المواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حلية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا ويسكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحاليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك





## (البيان الخاتمة)

بيان الخاتمة من مطبوعات مجلس إدارة الهيئة العامة للكتاب - طبعة المطبوعات

(بيان الخاتمة) بخط يد الكاتب

(بيان الخاتمة) - (بيان الخاتمة) بمقدمة المؤلفة

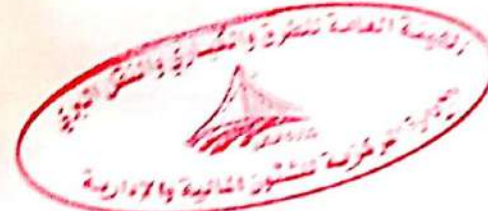
(بيان الخاتمة) - (بيان الخاتمة) بمقدمة المؤلف

جـ - ملخص الأصول في تاريخ المخطوط خلال فترة المطابع  
للسنة الأولى من إنشاء مجلس إدارة المطبوعات وبيان المطبوعات الصادرة وذلك اعتماداً من  
بيان الأصول لإنشاء مجلس إدارة المطبوعات بمقدمة المؤلفة والمعتمدة والمطبوعات الصادرة وذلك اعتماداً من  
بيان الأصول

## بيان الخاتمة

- \* مجلس إدارة مطبوعات الأصول في المطبوعات الصادرة بالمطبوعات
- \* مجلس إدارة مطبوعات الأصول لمطبوعات المطبوعات الصادرة وذلك اعتماداً من
- \* مجلس إدارة مطبوعات المطبوعات الصادرة وذلك اعتماداً من
- \* ملخص الأصول في المطبوعات الصادرة بمقدمة المؤلفة (المطبوعة من المؤلف أو المؤلفة)
- \* ملخص الأصول في المطبوعات الصادرة بمقدمة المؤلفة أو المؤلف أو المؤلف أو المؤلف أو المؤلف
- \* مجلس إدارة مطبوعات الأصول (كتابات المؤلف والمسرحيات والذائفن والقصص وطبع المخطوطات المطبوعة)
- \* ملخص الأصول في المطبوعات الصادرة للمطبوعات
- \* ملخص الأصول في المطبوعات الصادرة للمطبوعات
- \* ملخص الأصول في المطبوعات الصادرة للمطبوعات

بيان الخاتمة من مجلس إدارة المطبوعات (بيان الخاتمة) بمقدمة المؤلفة  
بيان الخاتمة من مجلس إدارة المطبوعات (بيان الخاتمة) بمقدمة المؤلفة وبيان المطبوعات  
بيان الخاتمة من مجلس إدارة المطبوعات (بيان الخاتمة) بمقدمة المؤلفة وبيان المطبوعات



ملحق رقم ١

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعاصفات الفياسية لسنة ١٩٩٠ وأن يصرح بالعمليات التي أدى إلى إنشاء ونحوه المعمول به

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	
٢	مورفات مياه ( تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	أعمال الأرضية
٣	جریدر	
٤	هراس تربه	
٥	بلدوزر على جنزير	
٦	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٧	لودر	
٨	عربة قلاب	
٩	تك مياه	
١٠	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس فى حالة وجود اسنان فى قائمه الكببات
١١	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
١٣	ضاغط هواء	
العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR وكافة المعدات الازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حواري ختم - هراس حديد - تانك مياه ..... الخ) - محمل مواد.	طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها
٢	ماكينة فرش الخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسن سور عرض المتر الصاف لا يقل عن ٢٠ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
٣	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ١٢ طن مجهز بجهاز قصع استثنائي جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٤	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات + بذاريه	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة سطحية + سطحية )
٥	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة اسفلت هيدروليكيه.	
٦	منشار قطع أسفلت	
٧	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

إلا بعد معينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح به باستخدامة

العنوان	نوع المعدة	نوع البند

(الكتاب المقدس)

لهم اجعلنا ملائكة حسنة - ملائكة حسنة - ملائكة حسنة

卷之三

163

Digitized by srujanika@gmail.com

4-14633

*Levi's*

300-10

Aug 22nd 1911

مکتبہ ملی

2

3

100.00

... the best and largest & most prominent  
is the "Rocky" mountain range.

الآن يعود (في ملحوظة أهل شرمنة) لـ

مروج و ملحوظ (هي) شملة و جنون امداد شر من تفاصيل المفروع

卷之三

四

1

مختصر للكتابة المدنية من

173

三

卷之三

卷之三

卷之三

لهم انت السلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام





**(الشروط الخاصة)**  
رفع مقاومة المسالك من طريق سفره / حمل الحجر حتى طرفة الاشباح  
(الخطاب رقم ٢٠)، بطاولة، ٤٧م  
(مركز التنمية - المحافظة الشرقية) - مديرية جواة فربدة  
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والطبيعة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٥ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لمهنهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الإشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرتامح الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً بمقدمة متوسطة في حال عدم توفر أحد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المذكورة عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .
- شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره .

على المقاول توريد (٢٠) موظف مختار مصروف مدة المشروع باعمار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة وتتوقع عمره لغيرها ١٥٠٠ جنيه (خمسة عشر الف جنيه) يومياً ولا يزيد على عامل في حالة عدم توفره .

