

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة محمد بدوي للإنشاء والصناعة

تحية طيبة وبعد ،،

نترى أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠١٨/٢٠١٩/٣١)

المؤرخ في ٢٠١٨/٨/١٤ بمبلغ ١١٨,٨٠٠,٠٠٠ جنيه

(قط وق دره مائة وثمانية عشر مليون وثمانمائة ألف جنيه لا غير )

والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ

عملية "إزدجاج طريق ٦ أكتوبر / الواحات ضمن المرحلة الثالثة للمشروع القومي

للطرق (القطاع الثاني) بطول ١٥ كم " .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية

هذا وستتولى (المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد ) الإشراف على التنفيذ

وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

٠ ٢٠١٨/٨/١٩ .

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

محاسب / حسام

منال يوسف احمد



## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : مشروع إزدواج طريق ٦ أكتوبر / الواحات بطول ٢٧٠ كم  
ضمن المرحلة الثالثة من المشروع القومي للطرق (القطاع الثاني بطول ١٥ كم)  
(بأتم المباشر) .

رقم العقد : ٣١ / ٢٠١٩ / ٢٠١٨

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ١٤ / ٨ / ٢٠١٨

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري .

ويمثلها السيد المهندس / عادل صلاح ترك

- بصفته : رئيس مجلس الإدارة .

ومقرها ١٥ ش القصر العيني - مبني وزارة النقل - القاهرة .

ويتولى التفويض رقم / وينوب عنه في التوقيع السيد /

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

شركة محمد بدوي للإنشاء والصناعة .

ويمثلها السيد المهندس / هشام محمد بدوي سيد

بطاقة رقم / ٢٨١٠٤١٧٢١٠٠٢٩١

بطاقة ضريبية رقم / ٤٦٤-٥٩٥-٧٨٩

أموريه ضرائب / الجيزه ثان .

ملف ضريبي رقم / ٤١٠-٠١٠٢-٥-٠٠٥٠٣

ومقرها / أبراج نببي - برج الجندول - ش الحسن والحسين متفرع من شارع البحر الأعظم -  
ميدان المنيب - الجيزه .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



### تمهيد

بناءً على كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٢٣٢٥-٥) المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٠٧) المنعقدة برئاسة السيد المهندس / شريف إسماعيل رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠١٨/٢/١ الموافقة على إعتماد قرارات وتحصيات اللجنة الوزارية الهندسية المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/١/٢٢ والتي تضمنت الموافقة على إسناد مشروع إزدجاج طريق ٦ أكتوبر / الواحات بطول ٢٧٠ كم ضمن المرحلة الثالثة من المشروع القومي للطرق بالأمر المباشر وبقيمة إجمالية ٢.١٠٤ مليار جنيه إلى الشركات على أن تتم المحاسبة وإسترشاداً بالقائمة الموحدة ومن بينها إسناد إزدجاج طريق ٦ أكتوبر / الواحات القطاع الثاني بطول ١٥ كم إلى شركة محمد بدوي للاشتاء والصناعة بتكلفة ١١٨.٨ مليون جنيه .

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ "مشروع إزدجاج طريق ٦ أكتوبر / الواحات (القطاع الثاني بطول ١٥ كم) بطول ١٥ كم" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها ١١٨,٠٠٠,٠٠٠ (مائة وثمانية عشر مليون وثمانمائة ألف جنيه لا غير) مقابل تنفيذه وفقاً للشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً ل الكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار وأن هذه الأسعار تشمل كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة وفي حالة الموافقة من الجهات المختصة يتم الإفاء من نسبة ٥ % ضريبة القيمة المضافة طبقاً للتعاقدات مع إدارة المهندسين العسكريين .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة محمد بدوي للاشتاء والصناعة" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٨) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاهدة ل الموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي 124LGPB181550002 بمبلغ وقدره ٥,٩٤١,٤٥٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وتسعمائة واحد وأربعمائة وأربعون ألف وأربعمائة وخمسون جنيهاً لا غير) صادر بتاريخ ٤/٦/٢٠١٨ وساري حتى ٣/٦/٢٠١٩ صادر من البنك الأهلي المصري فرع نقابة المهندسين .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة.



#### **البند الخامس**

يتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة تنفيذ الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير كتاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة شهور يوماً من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٨٥) من اللائحة التنفيذية من قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٩ لسنة ١٩٩٨ .

#### **البند السادس**

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات على الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة ٢٢ مكرر من قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٩ لسنة ١٩٩٨ والمادة ٨٥ من اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

#### **البند السابع**

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً لميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٢٣) من قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم ١٩ لسنة ١٩٩٨ والمادة (٨٣) من لائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ .

#### **البند الثامن**

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أي جهة إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أي 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 التاسع**

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وذلك بعد الحصول على الموافقات اللازمة من السلطة المختصة يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحويل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي .

#### **البند العاشر**

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



البند العادى عشر

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

العدد الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه والسيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصارييف الإدارية الالزامية .

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

العدد الخامس عشر

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

## البند السادس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلها أو جزءاً .

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم ١٩

١٣٦٧ رقم لسنة ١٩٩٨ وزير المالية بقرار وزير المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزیر المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ .

طريق النصر - مدينة نصر

www.garbit.gov.eg

#### **البند العشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لأعمال الرصف بمختلف أنواعه ولأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ بشان تنظيم المناقصات والمزايدات و لائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩١ 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 نفقةه فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

#### **البند الحادي والعشرون**

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

#### **البند الثاني والعشرون**

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

#### **البند الثالث والعشرون**

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (البيتومين - الأسمنت - الحديد - السولار ) وفقاً لمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات والمعايير والقواعد الواردة بالمادة ( ٥٥ مكرراً ) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ معدل بالقرار رقم (٤٢٦) لسنة ٢٠١٦ .

#### **البند الرابع والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

**شركة محمد بدوي للإنشاء والصناعة**

مدير وشريك الشركة



هشام محمد بدوي

#### **الطرف الأول**

**الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري**

رئيس مجلس الإدارة

مهندس /

عادل صلاح ترك




## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب وبلغن بالمكان مكتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تفاسة عن ذلك و لا يتم دعه العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركبة .

#### ٢ - معلم الموقع

##### مبنى المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة لينز A4 وسكائر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسب ل الفرن التحفيض.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من خلافيات والتي يجب أن تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاطط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها كورة.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المليوب السمر أو أي مادة أخرى مناسبة.



الاختبارات:  
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى  
ورد ذكرها بالمواصفات:

| Soils  | AASHTO/<br>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 192           |

#### 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 80  |
| Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T 96  |
| Clay lumps and friable particles in aggregate                        | T 111 |

EGYPTIAN ARAB REPUBLIC  
Ministry of Construction  
General Organization for Civil Engineering

#### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/  
ASTM

|   |       |
|---|-------|
| Sampling Bituminous Materials                     | T 6   |
| Extraction  | T 118 |
| Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures | T 111 |

|   |       |
|---|-------|
| - Kinematic Viscosity                                 | T ٢٠١ |
| - Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)    | T ١٦٧ |
| - Sampling Bituminous Paving Mixtures                 | T ١٦٨ |
| - Bituminous Mixing Plant Inspection                  | C ١٧٢ |
| - Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures | T ١٨٢ |

### CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/  
ASTM

|  |         |
|--|---------|
| - Compressive Strength of Molded Concrete Cubes  | ES ١٦٥٨ |
| - Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T ٢٢    |
| - Quantity of Water to be used in Concrete   | T ٢٦    |
| - Slump of Portland cement Concrete  | T ١١٩   |
| - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory                              | T ١٢٦   |
| - Sampling Fresh Concrete  | T ١٤١   |

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، و يتم تزويد المعمل بالذين والعusal المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعمل المركبة بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة 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



بعد التفويض يتوفر مهندس مواد لقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأنقل خيرته عن ١٥ عاماً في إختبارات  
المواد الكيميائية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد  
الخبرة الأخرى مدة أخرى لإرادة لأخذ العينات وتغليف المعلم.

بعدهما يبدأ العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل  
التي تمتلكها وذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

#### ٤- وسائل الانتقال

يتلزم المقاول بتوفير عدد (٤) سيارات ملاكي لانقل عن ١٦٠٠ سي سي او بيك آب دوبل كابينة على أن تكون السيارات  
جديدة حسب طلب المكتب الفني لرئيس مجلس إدارة الهيئة و تكون جاهزة لانتقالات جهاز الإشراف ويتم توقيع غرامة  
يومية قدرها (٥٠٠ جنية عن كل سيارة ملاكي) عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

#### ٥- أجهزة المساحة

المقاول متول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد  
المقاول متول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد  
متكاملة (Total Station) بكل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل مقتنياتها، تكون مخصصة لاستخدام  
الإنسان أو المهندس الشرقي في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول متول عن معايرتها درررياً وإستبدال أي منها في حال  
إرساليها للمسيئة، طبقاً لاحتياط المواقف وتوافق عليها الهيئة ونقول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والإسلام الإلكتروني  
للمشروع.

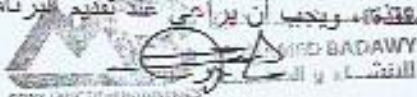
#### ٦- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبات عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع  
وعدد نهايته بالإتجاه العكسي وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول، وتاريخ بدء  
العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً  
لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

#### ٧- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات النقدية للأعمال

يتلزم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالآداة رقم ١٢ باشروع العادة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات  
علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومنتهى تقاصلاً كافية لتوضيح  
الطريقة المفترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض ونذلك وتعرض  
الأنشطة بحيث توضح الدلائل الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project)  
بتضمين رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة  
المقاول وأعتماده 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 وتغير التوفقات 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 فيما  
يتناقض مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة  
المدفوعات مع حجم الأعمال المتفق عليه، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و



تقرير التوريد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف  
الستة.

البرنامج الزمني المحدث و المحدث من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خاتم المشروع بفترة كلية قبل بدء تنفيذ التوريد هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار  
عن المواد التي يتم تزويدها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترمين والسوبار وجديد التسليج والاستن.

#### ثانياً: متطلبات الإنشاء

**أ - تأمين سلامة المرور**  
يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب  
عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح متىحانه لتجنب الآثار السلبية  
على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط إدارة وتنظيم المرور التي يجب  
تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة لمان لاستخدام الطريق وللرريق العمل طبقاً للمواصفات  
العالمية، ومستندات العطاء، وتليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة  
المطالبات الواردة بفترة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل  
عن علاج أي عيوب يكون لها تأثير سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح

الرصيف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

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

الملك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال  
التحولات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع تليل وسائل التحكم المروري  
الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء  
التنفيذ، وتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من  
الأفراد العاملين بالمشروع لغير اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة  
وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول  
عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور  
الموقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحمل المقاول آية تبعات مادية او 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 اللازمة 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 اتفاقية كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف  
ويتضمن ولا يقتصر على :-



١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذات ملائمة للنظام والمتطلبات  
CONSTRUCTION INDUSTRIES

- ٢٠ عدد ( خمسة فقط لا غير ) عطاء ران خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون معزز ( برتقالي - اسفل - تررق - رصاصي ).  
٢١ عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صدري وافق .  
٢٢ عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت ثقلي .  
٢٣ عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلبة .  
على ان تكون جميعا بخامات متميزة .

#### بـ - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تتضمن البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسلیم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

#### جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفني (أمن صاعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة سكرى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي الديني (خوذة - حباء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعة فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذكرا المبينة :

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ ( ثلاثة ألف جنيه )

سلق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه )

عامل عامي : ١٠٠٠ ( عشرة الآلاف جنيه )



على المقاول أن يضع بوليصة التأمين للبيئة قوام استلامه لموقع العملية والآمن للبيئة أن تقوم بالتأمين على مسابه وتحت مسؤوليته  
من لا تتحمل مسؤولية بذلك.

يجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو الكثافات  
اللائحة عن أي حادث بسب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د - الوصول للموقع

النقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين  
وصول ممتلكات البيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

#### هـ - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

النقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية  
موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمعدات الزائدة  
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد البيئة، كما يتكون  
النقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس  
ويعاونه.

#### و - استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات  
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم  
المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة  
المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على  
ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب  
الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة الطبيعية أو آية تشطيطات في وقت  
مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

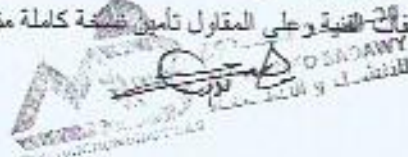
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وطريقة إعدادها  
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ  
وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات  
وشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة  
للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات  
المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة البواسطة سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد  
بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً  
للنتائج الموحدة المعتمدة من البيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

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



**النقض الاصلية بواسطة المقاول والمهندس**  
الامر ان يقوم العقاول بتنفيذ او توريد ايه اعمال يرى ان من حقه المطالبة بخلافتها باعتبارها اعمال اضافية او مستحدثة  
غير عليه الحصول ولا على امر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتنفيذها بحضور المهندس او من يمثله، وما لم  
يسن عليه القوانين شكل موافق علره وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ او التوريد فلن يعذر بهذه التفاصيل، كما يحق للمهندسين ان يقوموا  
بذلك على حساب المقاول، المقاول اقام بالدفع عن اية اعمال اضافية لا بموافقة الملك.

- المخطوطات التسجيلية

**٢- المحتوى المتبقي**  
سيكون ضروريًا سبقو المقاول بإعداد لية رسومات توضح التداخل والعلقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها الخرسانة، حيث تتم حفظ بعضها مع الخرسانة القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٤ - التصريحات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكلل تفاصيلها (الرواحات + نوطة حساسية) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرصف - التسليم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط السادة من النبض او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة ومستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثالث يدلي بمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وتلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لامتدال المناسوب واستعمال المحتiks الطولية والعرضية والتقطيعات.

على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الترى.

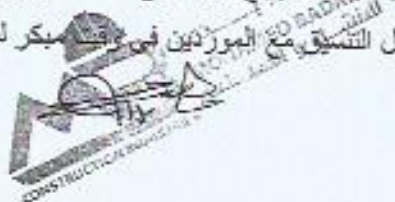
في حالة قيام الهيئة باعداد دراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاعتباب والرسوم المقررة من كلية الجهات المختصة باعتمادها.

الوثيق -

٦ - المواد المستخدمة

**٤- المواد المستخدمة**  
يجب أن تكُن جميع المواد المستخدمة بكلّة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويفصل بينها خطأ مكتوب، ويجب أن تكون جميع المواد متحللة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كدليل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسليم مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة



ستة - التواد حيث لا تتنبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام  
ستة - مشروع

ستة - سوديت استخدامها دون إذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الراجح في النفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مطالبة.

#### ستة - حقيقة الأعمال من أحوال الطقس

ستة - على المقاول حسيمة الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السلاح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تكم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ستة - ملء الحفر والجسات

ستة - قدر استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### ستة - الأعمال المؤقتة

ستة - يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة 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 ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

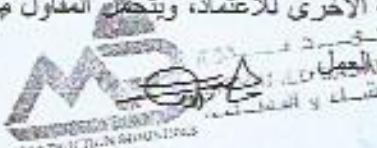
#### ثالث: التنظيمات المرورية

##### ستة - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

ستة - على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعين سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة للتحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتصن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت هو اجزء حراسية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطناعية والاقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ستة - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

ستة - مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمّل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل في الترتيب والجهات.



### ٣- التوصير المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع الدلستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور على الطريق عند إبرام عقد على الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بوجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يلتزم المقاول كذلك بنقل وأمانة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مرحلة، كذلك يتم تثبيت الحاجز المؤقت بمصابيح إدارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة التي تتعرض للخطر، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

### ٤- أصل السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتركيب وصيانة كل ملزوم لتلبية أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لفروع تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم إثباتها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

### ٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

### ٦- حاملى الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين فى الأماكن التى يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفرية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الانشاء :

#### ١- التقرير المبدئى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النطاق) الطولى - القطاعات المرئية - المنحنيات الراسية والافتية - ..... ) بما فى ذلك من عيوب بكل تفاصيلها المتضمنة خريطة للغريب وopic الشرخ ووصفه وكذا أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدير خطوة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتركيد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والآمن الصناعى.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقرير التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والخصوصيات والمواصفات والانشىء والإسمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لامكان المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩٦ والتعديل بالقانون رقم ٩ لسنة

٢- يتم التسليم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الزراعة وتقديمها للهيئة  
من سلسلة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الزراعة .  
يتبع التقرير المبدئي تقرير تصصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدغم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي  
والتي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذات الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع، وبشكل منتظم يقوم  
التسليم بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانتهاء خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول  
لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم  
التقرير الشهري .

**ج- التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير  
المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات  
اعمال الاتساع، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات لية أعمال موردة وكافة بيانات  
المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بذلك منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها  
و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسرف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول  
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ  
ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط  
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاتساعات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

**د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية للتقطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة  
الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً و يحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس ملائكة يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل

٣ أشهر عن تقديم نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقديم سير المهنـس أو صورة فيديـو يجب أن يـسجل علـيـها التـارـيخ والـوقـت وـتـبيـنـ علىـ الـبـيـاجـاتـ مع وضع ما يـليـ عـلـيـ ظـهـرـ

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

وتقـيـةـ الـسـخـةـ الـإـلـيـكـتـرـوـنـيـةـ للـصـورـ الـدـيـجـيـتـالـ (أـوـ الـبـيـاجـاتـ معـ الصـورـ لـحـينـ الـنـهـاءـ كـامـلـ الـمـشـرـوعـ ثـمـ تـسـلـمـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ الـهـيـةـ،ـ كـماـ يـجـبـ إـلـاـ يـعـرـضـ لـيـاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـمـسـتـدـادـاتـ إـلـىـ آيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ مـسـبـقـةـ مـنـ الـهـيـةـ.

#### خامساً : توثيق المشروع

يـخـلـفـ الصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـتـصـوـيرـ الـفـيـديـوـ الـمـطـلـوبـ تـقـدـيمـهـ مـعـ تـقـارـيرـ الـإنـجاـزـ الشـهـرـيـ وـبـدـونـ أيـ تـكـلـفـ إـضـافـيـةـ فـيـكـونـ مـطـلـوـيـاـ مـنـ الـمـقاـولـ اـعـدـادـ مـلـفـاـ لـتـوـثـيقـ الـمـشـرـوعـ كـامـلـ بـمـراـحـلـ الـمـخـلـفـةـ بـالـتـصـوـيرـ الـمـرـئـيـ (فـيـديـوـ)ـ (وـالـصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـيـخـاـ عـلـيـهاـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـيـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ).

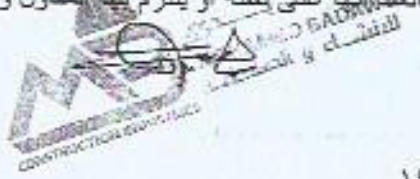
وـيـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ اـبـداـ مـنـ اـسـتـلامـ الـمـوـقـعـ وـحتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ يـجـبـ يـتـضـمـنـ الـمـلـفـ تـصـوـيرـ مـنـاطـقـ الـمـشـرـوعـ كـامـلـ بـالـفـيـديـوـ فـوـاـ،ـ بـدـءـ الـعـلـمـ لـإـظـهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيـقـ وـمـشـتمـلـاتـهـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـيـ قـدـ تـتـأـذـ أوـ يـتـغـيـرـ حـالـهـاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ لـيـاهـ إـذـاـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتـمـ تـصـوـيرـ نفسـ هـذـهـ الـمـوـاـقـعـ بـعـدـ الـنـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الـصـورـ بـصـورـةـ مـلـانـيـةـ مـعـ إـعـدـادـ عـرـضـ حـرـكيـ (Animation)ـ لـإـظـهـارـ أـعـمـالـ الـتـطـوـرـ،ـ وـيـتـمـ تـسـلـيمـ عـدـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـلـمـ مـعـ التـقـرـيرـ الـمـبـدـئـيـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـامـلـاـ مـعـ الإـسـتـلامـ الـإـبـدـائـيـ لـلـمـشـرـوعـ أـوـ حـسـيـباـ يـطـلـيـهـ الـمـهـنـسـ.

#### سـادـساـ : إـنـهـاءـ الـمـشـرـوعـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ

المـقاـولـ مـسـنـوـلـ وـعـلـىـ نـفـقـهـ بـإـرـازـةـ أـيـ مـخـلـفـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـمـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـةـ مـوـاـقـعـ قـامـ بـالـتـسـتـخلـصـ مـنـهـ وـذـلـكـ طـبـيـعـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ وـإـعـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـرـازـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـمـوـادـ الـزـانـدةـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ الـتـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـيـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـيـعـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ،ـ كـماـ يـنـكـلـفـ الـمـقاـولـ بـتـنظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيـقـ وـتـبـيـبـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـويـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ.

#### سابـعاـ : شـمـولـيـةـ الـأـسـعـارـ

هـذـاـ عـدـدـ مـبـنـىـ عـلـىـ أـسـاسـ الـكـيـلـاتـ الـمـقـاسـةـ وـفـقـاـ لـمـاـ يـتـمـ تـقـيـدـهـ فـعـلـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفـعـ عـنـهـ وـفـقـاـ لـلـفـنـاتـ الـمـقـدـمةـ بـالـعـرـضـ الـمـالـيـ لـبـنـودـ الـأـعـمـالـ الـمـوـصـفـةـ بـقـائـمـ الـكـمـيـاتـ الـمـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـرـفـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ الـتـكـالـيفـ الـمـبـاشـرـةـ وـغـيـرـ الـمـبـاشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـمـالـ ذـكـرـ بـايـ مـنـ مـسـتـدـادـاتـ الـكـمـيـاتـ طـبـيـعـاـ عـلـىـ نـفـقـهـ أـوـ بـلـزـمـ بـعـدـ الـمـقاـولـ وـالـتـيـ يـتـحـمـلـهاـ



البنود التالية وغير الأصل والمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والرسوم المختلفة لقواعدها القانونية، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات التحليلية عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال النسبية الأساسية، وعمل أيام أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتنسق الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استئثار أيام موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة إزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

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

#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، وبعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب العيوب.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المبرأة من المهندس أو الهيئة)
- أيام تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو لفترة الإجازات الرسمية
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمة لمعاشرة العمل)

ستة: إردوخ طريق ٦ أكتوبر / الواحات البحرية (القطاع النابي) من أكتوبر بطول ١٥ كم  
الشروط العاشر

- تكفل المقاول بتحصيل المدفوعات البنكية.
- حملة المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبيان العمل المختلفة.
- يوكل العميل التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانية: مدة العقد

يتلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٨ شهراً، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كلام موقع عليه من قبل الممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

