



السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب الفروز للمقاولات العامة والتوريدات

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل لرفق مذانسخة من العقد رقم  
١٦٠ (٢٠٢٣/٢٠٢٤) الموزع في ٨/٨/٢٠٢٣ بمبلغ  
١٠٤٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون واربعمائة ألف جنيه لا غير)  
والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "استئناد أعمال الجسر  
التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح)  
(استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٦,٠٠٠  
إلى الكم ٥٠٦,١٦٠ بطول ١٦٠ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم تنفيذ  
طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " "  
للم منطقة الخامسة - غرب الدلتا الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع  
للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع

عاصم / ابو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للسجون الحالية والإدارية

# المُسَمَّةُ الْعَامَةُ لِلطَّرْفِ وَالْكَارِبِ



عقد مقابلة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاء فوكا / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأسوان) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠ إلى الكم ٣١١ بطول ١١ كم بالأرض المائية

رقم العقد: ١٦٠ / ٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٨ / ٨ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويعتاشها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتجهيزات".

ويمثلها السيد / جندي محمد نصر الله موسى

بصفته / مدير المكتب .

رقم قرني / ٢٦٤٠٦٢٢٣٤٠٠٩٩

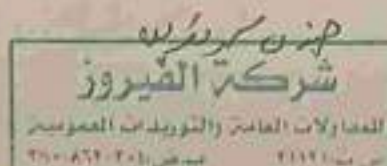
بطاقة ضريبية / ٣٠٤-٨٦٢-٣٩٠

مأمورية ضرائب / الاصناف الضريبية الثالث

سحل تحری / ۲۱۱۲۱

وتقعها / ١٩ شارع الحشـ القنطرة غـب الإسـماعـلية .

وبيان المعنى في الماء، بالخطب في الناس.



١٤١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - من ٢٠٢٣ (٢٠٢٢) حتى ٢٠٢٥ (٢٠٢٤) (٢٠٢٣) (٢٠٢٢) (٢٠٢٣) (٢٠٢٤) (٢٠٢٥) رقم البريد ١٩٦٨٧

التوقيع الإلكتروني على البريد الإلكتروني: [contact@arabgov.gov.eg](mailto:contact@arabgov.gov.eg)

## التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٤ يتفيذ أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتتفيد المسافة من الكم ٥٠٦,٠٠٠ إلى الكم ٥٠٦,١٦٠ بطول ٠,١٦٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات بتكلفة تقديرية ١٠٠,٤٠٠,٠٠٠ جنية فقط وقدره عشرة مليون واربعمائة ألف جنية لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ وقدره ١٠٠,٤٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون واربعمائة ألف جنية لا غير) شاملة الضريبة . وباعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

## المبدأ الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاثيات المتباينة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمماً لأحكامه .

## المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتتفيد أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتتفيد المسافة من الكم ٥٠٦,٠٠٠ إلى الكم ٥٠٦,١٦٠ بطول ٠,١٦٠ كم .(بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٠٠,٤٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون واربعمائة ألف جنية لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

## المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات " بتتفيد الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة النامية النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

جنيه سعر ربع

شركة الفيروز

لبناء الطرقات العامة والتوريدات المنسدة

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت: ٢٢٣٩٢٠٨٣ - ٢٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٢٣٨٩١٩٧٦

موقع الإلكتروني garb.gov.eg | البريد الإلكتروني contact\_us@garb.gov.eg

#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 424GULF232080001 يبلغ وقدره ٥٢٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة وعشرون ألف جنيه لا غير) صادر من بنك مصر فرع بئر العبد بتاريخ ٢٧ / ٧ / ٢٠٢٣ وساري حتى ٢٠٢٤ / ٧ / ٢٦ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

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

#### البند السابع

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

#### البند الثامن

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

محمد سليمان

شركة الفيلوز

### البند التاسع

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

### البند العاشر

يلزمه الطرف الثاني ياتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحالية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهم أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا 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 نفقة الطرف الثاني

### البند الحادى عشر

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

### البند الثانى عشر

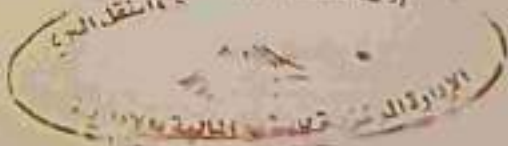
يلزمه الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في اتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأميمه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية اللازمة

### البند الثالث عشر

يلزمه الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة 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 أن تتحمل مسؤولية على الطرف الأول .

هند سرور

**شركة الصيروز**  
المقاولات العامة والتوريدات الحكومية





العدد الرابع عشر

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

المتد الخاص عشر

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

العدد السادس عشر

يلزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحويله المصاريف الإدارية اللازمة.

العدد السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاليمات 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 مراسالته 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 كلياً أو جزئياً .

العدد الثاني عشر

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

البند العشرون

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

العدد الحادى والعشرون

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

شركة الفيروز

المحاولات العامة والتوصيات العمومية

### البند الثاني والعشرون

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

### البند الثالث والعشرون

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

### البند الرابع والعشرون

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

### البند الخامس والعشرون

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

### البند السادس والعشرون

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

#### الطرف الثاني

مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات  
التوقيع ( هندى سرطان )

السيد / جندي محمد نصر الله موسى  
مدير المكتب

#### الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والجسور  
التوقيع ( مصطفى الدين مصطفى )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

### شركة الفيروز

للمقاولات العامة والتوريدات المعمورة  
عن. ٤١٢٢١ - العنوان: ٣٥٠٨٦٢ - ٣٠١ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - ت. ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٠٢ (٢٢٨٩٢٠٨٣) - ١١٧٦٥ - الرقم البريدي ١٠١١١ - ١٥١ طريق الترس - مدينة نصر - القاهرة - مصر

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع (الخط الأول)  
قطاع فوكة / مطروح  
في المسافة من كم ٥٠٦٤٠٠ إلى كم ٥٠٦٤١٦٠ بطول ٠،١٦٠ كم  
مرحلة استكمال أعمال الردم والتاسيف والأساس  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

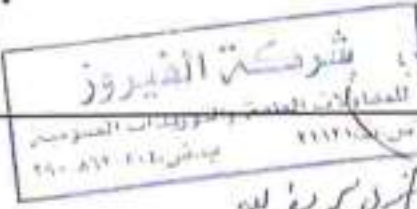
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس / حسام بدرا الدين	مهندس / سنان عبد منال عمر	عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس  
محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد /  
أبو يحيى احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-  
على المقاول التوفيق والختم على كل صلحة من صلحات هذا الدفتر.

## أولاً : تحفيزات الموقف

## - تحديات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالآلات و المكفيات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية و مكفيات البواء و الفرش و الآلات المناسب و مكذا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهيرية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرhan متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنقيد المشروع بعمتوى هندسى وفني طبقاً للتفاوض وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام و المستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة و متابعة و مواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (قططه قيمة الف جنيه لآخر) يومياً

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزامية مع شهان توصيل العينات وإحضار النتائج لا وجود طاقم الاشراف بأسلوب أمن يعمل المنطقة المشتركة والمعلم المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمعنديس المشتركة

الدورة -

- 3 -

خلال (٣٠) ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد يتم إنشاء معمل اختبارات متكمّل بالموقع أو بمختبرة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، آجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مهندس و ٨ مقاعد على الأقل.

مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية، مطاولات ونشاثات للعمل من الخشب أو الخرسانة.

جهاز كمبيوتر أحدث [مسدار بمحتملات] مع طابعة ليرز A4 ومسكارن.

مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة آوجه مع مقاييس مناسبة لفن التحقيق.

أرضيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

مصدر للعباء النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ لتر.

وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ مم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.

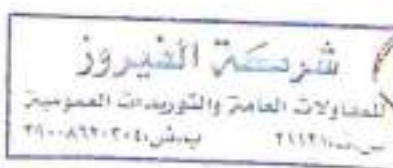
مراوح طرد.

ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.

حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بعمق متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الترمسنة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الافتراضات

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



AASHTO/  
ASTM

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mechanical Analysis of Soils</li> <li>- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils</li> <li>- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method</li> <li>- Sand Equivalent Test</li> <li>- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop</li> <li>- California Bearing Ratio (CBR)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>T 88</li> <li>T 89</li> <li>T 191</li> <li>T 176</li> <li>T 180</li> <li>T 193</li> </ul>
---	--

AASHTO/  
ASTM

#### AGGREGATES

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mechanical Analysis of Aggregates</li> <li>- Unit Weight of Aggregate</li> <li>- Organic Impurities in Sand for Concrete</li> <li>- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates</li> <li>- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates</li> <li>- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine</li> <li>- Clay lumps and friable particles in aggregate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>T 88</li> <li>T 19</li> <li>T 21</li> <li>T 84</li> <li>T 85</li> <li>T 96</li> <li>T 112</li> </ul>
---	---



شركة التبريز

لل MATERIALS و CONSTRUCTION  
T 88 T 19 T 21 T 84 T 85 T 96 T 112

مختبر التربة

CONCRETE

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

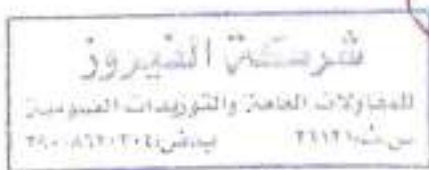
وتتولى ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً المقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعمارية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمراقبة البيئة باية جهة حكومية تحدها البيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراويم ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مهاراته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ قبلي مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتثبيتها . المعهد

Inhalation

التناول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنفاذ الأعمال على مراحل فترة العقد وعليه تأمين محفظة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقيات ومجهاز قيام مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرماها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهو العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.



أوجهات المشروع

على المثاول غير توقيع العقد أعداد وثبتت عدد (٤) لوحة كبيرة مكتوب على القسمات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتحاد المعاكس والموقع التي تحدها الهيئة. وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمتاول وتاريخ بدءه.

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المدنية قبل تثبيتها ، كما يلتزم بزيارة كلها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- الوبتاج الزعنى وبرنامجه التوريدات والتدهقات النقدية للأعمال

يقدم المناول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الدولة) أو يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتعاون المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) بتجهيز رسميات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المناول وأعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري ومكتلاً تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً عن خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتطلبات المشروع وتحدياته وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتبناها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل المكافآت 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 للطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب عدد إضافية عن توقف الأعمال عن النزف المناخي . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و هررقة الأسعار .

يعتبر المقاول بالتعاقد على جموع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمويل وتحديد التمهيل والاسمنت

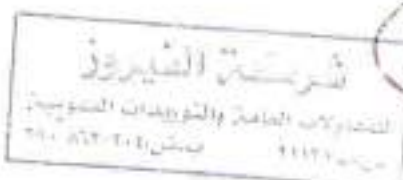
ثانياً : معتقدات الارهاد

## ١- تأسيس ملامة المرء

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق الملاوي إنشاء يتمثل بطرق قائمة ذات حرارة قتل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منوجة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المروي أثناء إنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المروي التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية، و المستندات المعطاة، ودليل وسائل التحكم الدورى الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وકافة المتطلبات الواردة بفقرة "المتطلبات المروية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤل من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عروق يكون لها أثر سلبي على الحرارة المروية أو تؤدي إلى حدوث تدهور بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية وإيمان المرشح والحصول على كافة الوافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المقترنة على الطريق بمسافات كافية تشمل سلاسل مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المقترنة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده بهذه والدة وحدود المسيرة مع كروموسون توبيخى بذلك على نقطة القطب، وهو لغة ملائمة لبياناته

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بممكثين متخصصين في أعمال السلامة المزورة لتخفيطه وتسميمه ومتابعة أعمال التحويلات المزورة وتجاهية حركة المزور في مناطق العمل ويحلول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المزوري المسار عن الجهة وكافة الأنظمة المزورة المعامل بها بما يكشف السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



النفي. ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أية حوادث أو امتداد تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأدوات العاملين بالمشروع تقع بسبب أخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحشم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهام السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية نتائج مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق انتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتصر على : -

١- عدد ٥ (خمسة فقط لأخر ) خوذة امان

- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك ورها ثريطة عاكسة وبابون معينز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري والبني.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جامكبيت شلنوي.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقعدة مطلية على ان تكون جميعها بخامات متقدمة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاشارة المتمدة بها في ادار مستخدم.

على ان تتحقق جميعها بخاتمة متميزة ويتم تسليمها لخزان الملحقة المشتركة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

د. المسجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الاحتياط طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تنتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطالعها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وقتاً لمودج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

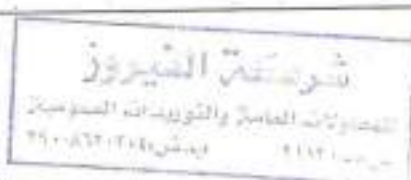
- التأمين.
  - حالة الطعن.
  - بدء واتساع الأعمال لشكل معهود.
  - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع الشهادت الحرفي وموافقه.
  - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التزويد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
  - المعدات
  - ملخص العمل
  - امرين ومحنة العاملين

زن - أحدث وسائل العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لقاولي اليامن، ويجب توفير مهندس معلماء وفنيّة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتتابعة مستوى التأكيد على إبرتها لهم الأمان للعاملين والرُّزق المناسب (خوذة - حذاء - مشطه أمان ... إلخ)، وإذا ثبتت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً لشروط التعاقدة.  
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالقليل المبنية.

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



الشروع في الظاهرة

اتفاق معددة أو سيارة ومن فى حشدهم ١٥٠٠ جمجمة عشر ألف جنية (للفرد  
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) (للفرد  
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين القيمة فور استلامه لموقع العمليه والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول الموقم

القاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي البيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموق

الماضي عن إزالة آفة مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وابدأه مواقعاً قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشات المزلفة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتمكّن المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيم الموقع الذي يشقّه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

## ٣- سلام المشروع و اختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحوّصات المطلوبة للإسلامام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلامام. عندما يحين موعد الإسلامام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصّم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول حفاظ ذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطيقة السليمة أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ذ - المكثت على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجابة المواد وموادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها، كما ميّزه المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التقييد وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتحمّلة من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس تقييد أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تقييد إذا وأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية، على ان تحكّم طلباته واسلام الأعمال واعتراض المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم .٣

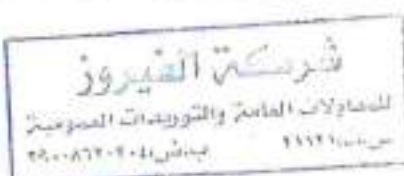
Page 11

نظام الاعمال الموقعة اليومية سيعمل بخلاف المهندس خطأ عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ومهما يقع الخطأ بالرغم باتفاق الشخص وهذا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الشخص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتزويد نماذج وطلبات الشخص وهذا للتمارين الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الاعمال دون موافقة خطأه من المهندس.

ملــ الموافــقات الــقــائــمة

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من ممتد المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع.

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر كتالبي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقيامها بحضور المهندس، أو



卷之三十一

من يمتلكه، وهذا تم تتم عمليه التقييس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ او التوريد (كان معنى بهذه القياسات، كما يحق للمهندس ان يقوم بالإطلاع على مدخلات المقاول المبين فيها اوقات تنفيذ هذا العمل الاضافي وان يتم الدفع عن آية أعمال اضافية الا بموافقة المقاول).

## **أ- المدخلات التسقية**

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

www.mysciencework.com

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

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

جامعة الملك عبد الله

يجب أن تنسى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتحتارق جودتها مع المواصفات القياسية للمملكة العربية السعودية.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق المقد س يتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويسكون قبولاً بما وافتنا المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمحتوى الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لاي نوع من أنواع التلف أو تضرر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وقتاً لتوسيعات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعديل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتبي أو موافقة المهندين ستكون على عمشولية المقاول وقد تتعرض لفقد القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة حملة الأعمال من الجهة المطلقة.

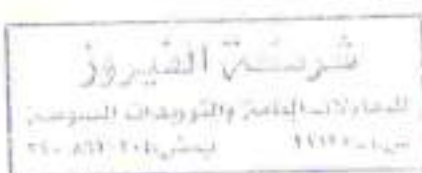
### ثـ - حملة الأعمال من أحوال المأمور

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمأود المشونة من عوامل الخطمس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول ملءاً لتوجيهيات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير العلبي للعواصف الرملية على المصطبة النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وقتاً لتوجيهيات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

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

زنگنه، ملکی - ۲

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المقرة اللازمة لامتناع الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول التحصول على موافقة



3.4.3.3.11.  $\log_{10}(\text{salt})$

متلذثين الأزمنة التي تفتّأ علىها الأعمال المفروضة قبل الائتلاف، بالإضافة إلى موافقة المؤمنين المشرّف والذين لا يهدى المغارب من مسؤولية عن هذه الاعمال أو عن آفة اضطرار تنحيم عن هذه الاعمال المفروضة.

ثالثاً: التحذيمات المروية

#### **١- التقدیر بانظمة المدروز والسلامة**

على المقاول التقيد بمحكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مسؤولًا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يمكنون هناك حاجة بموجب مواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو يموجب ما تقطيلية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقابلة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **بـ - مختلقات تعليم الماء المدفون**

مع التوضيف الكامل لمراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزمعة للطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً للترتيب، وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المعاون 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 المدققة والأقمار اللامستيكية**

يُلزِمُ المقاولُ بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني الموقته والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتمل العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول وكذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتتوال مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز الموقته بمساحيق إنارة صفراء متواحدة ثابتة (أو مقطعة) ومبشية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المساحيق بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المعايرة.

د- أعمال المعلامة الموسوي

يلزم المقاول بثوابت وتركيبي وصيانته بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافات القائمة والخدمات والتحولات المزورة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وياعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

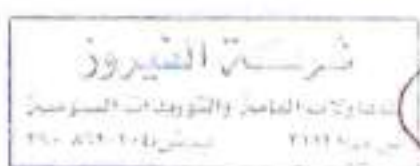
د - أعمدة الاتاردة المائية

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعل المقاول تثبيت ذلك بليغا لخطة تأمين سلامة المزور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتنفيذ نظام الإتارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الاتارة المؤقتة وصيانته وتشفيه طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندسين وموافقتهم.

و-حامل الرؤايات

يلزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المفندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويلهم بزيارات (رداًمات) فسفورية عاكمة أثناء العمل، لظمه، هم وشبان سلامته.



الشروع الخاصية

**دانيا : تقدیر الائتمان**

#### ١- التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير البيش ، ويحتوى على وصف دقيق للطرق (النماذج الطولية - القطعات العرضية - التحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك امكان الهياكل جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزفقة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني الفحص وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيش للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للنتائج قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء دراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والامens والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٥ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويتم من تنظيم يقوم المقاول بتحديث تكاليف هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني.

**ب - التقارير الشهرية والامساعات :**

يقوم المقاول بإعداد والتليم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس ومعنى  
البيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة بكل أسلوبين و يتضمن الآراء :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد
  - هذا التأثير.
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
  - تصاميم زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل.
  - تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة.
  - العمالة المستخدمة وآية تفصيلات بالوظائف الرئيسية
  - خطة العمل للشهر الثاني.
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال.

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتعددة مع سكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

٢٠ - التردد النهائي للمفرد:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء؛ ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية؛ وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيتم تقديم الرسومات حسب التقنية As Built Drawings التقنية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافية جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراص مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع الاعمال وعاتسر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



**شركته الخيروز**  
الموارد المائية والتوصيات المسوس  
جده - ٢٤٠ - ٦٣٣٢٣٣٣

الشروع في

وتقديم التدريب لعمال التموين والمواافق والاشتادات والكميات حابفاً ما تم تضمينه على أن يتم تسليمها مع المستحقات الختامي وتن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور التقويمية والقدرة

يلزمه المقاول بنسخة دورية باعداد وتجهيز صور «أتوغرافية» يتم إلتقطتها من قبل هنـى متخصصـن آثـاءـ و بعد التـقـيـدـ لـتحـاـفـةـ الـأـعـمـالـ التي يـجـرـيـ تـقـيـدـهاـ شـهـرـياـ ويـجـدـ اـنـيـ ٤٥ـ صـوـرـةـ بـمـقـامـ مـخـاصـبـ يـقـرـرـ المـهـنـدـسـ يتمـ تسـلـيمـ ٢ـ نـسـخـةـ منهاـ)ـ كلـ نـسـخـةـ فـيـ الـبـلـوـبـ مـنـقـصـلـ (إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ مـعـ الـتـقـيـرـ الشـهـرـيـ،ـ وـعـلـيـهـ اـيـضاـ تـقـدـيـمـ ٢ـ نـسـخـ فيـديـوـ كـلـ ٢ـ أـشـهـرـ عـنـ تـقـدـيمـ مـيـرـ العـملـ وـكـلـ صـوـرـةـ اوـ نـسـخـ فيـديـوـ يـجـبـ انـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـبـثـ عـلـىـ النـيـجـاتـيفـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـيـ عـلـىـ ظـاهـرـ الصـورـ:

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

وتقى النسخة الإلإكترونية للصور الالكترونية (أو التيجاتيف) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، حكماً يجنب الإيتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الوزارة.

خاتمة : توثيق المشروع

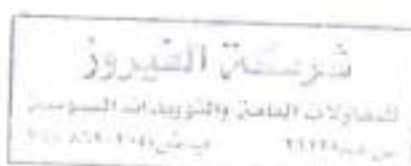
يختلف الصور الفوتوغرافية وتصور الفيديو المطلوب تقييمه مع تقارير الانجاز الشهري وبدون أي تحكّف [اضافية] فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة تصوّر الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ايّداً من استلام الموقع وحش الانتماء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوّر منامق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومُشتّلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوّر نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترتيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تنليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حيثما يطلب منه.

بيانات المنشآت

التناول مسئول وعلى تنفيذه بإزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، و يقوم التناول بإزالة النشأت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمن إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف التناول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت واهناب المبول وتنظيف الموقع الذي يشنله وشحنته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

بيانها: شمولية الأجهزة

هذا العقد يبنى على أساس العكيمات المقاسة وفقاً لما يتم تقييده فعليًّا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض التالي لبعض الأعمال الموصنة بقائمة العكيمات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المتقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على تفتكه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بممستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدعمات والرسوم بمحظته أنواعها التي تفهمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



#### ٤- تمكّن الأعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز مكافأة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف عصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال السياحية الأساسية، وعمل آية ابها تاكيدية ، وتكاليف الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب التناول وممثل الهيئة والمهندسين الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمبراسات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال ومكافأة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار آلة موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمن والحرامنة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماده.

في - تحالف الانقلاب

القاول ممثلاً عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وأختبار العينات بمعمل الواقع أو المعامل المستقرة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خدمة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تصاميم إضافية مع تحليل أمصار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تأثير حيئاً يطلب المهندين أو البيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

الماضي ممتد عن كافة تشكيلات أعمال الاحمال وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الشمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخیر

المناول المسؤول على نفقة القيام بالأعمال، التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوييف الموقع وتهذيب الميل.

\* معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفقودة من المعدن أو البلاستيك)

- \* آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلًا أو في الإجازات.

- \* أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأموار والحراسة والتامين والتعمير اللازم لبادرة العمل)

- #### \* تكلفة استئجار الخدمات البتخيبة.

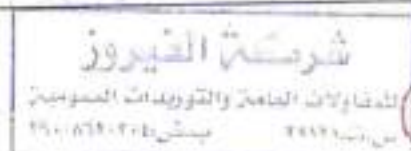
\* جماعة الرافق والخدمات القائمة

- إعداد الرسومات حسب المقذف (AS bullet) لتزود العمل المختلفة.

**لائحة : مدة العقد**  
يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة لا تزيد عن سنتين من تاريخ توقيع العقد.

تاسعاً - الالتزامات المترتبة عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة التقييد الأعمالي عن مدة التعاقد يتتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاشاضية عن التعاقد في حالة التأخير بتنفيذ المقاول.



## ملاحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تفريغية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وظائف البرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايره بكل منه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقسولة مواد	
٢	ميرور مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك.وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حد مصب
١	لودر	المشروع)
٤	معدات وادوات خلطه السلامه المزوريه	
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريلدر	أعمال الاترمه
٢	هراسن تربه	
١	بلدور على جنادر	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جريلدر مزود بخسائر ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٢	هراسن أساس حديد وزنه لا يتجاوز ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	مشاغل هواء	



## الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم شهادة للمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً التالي:
- نوع ووظيفة المعدة ومتواجدها وعدد كل منها إثناء التقىد.
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالواقع وهلها لخطة عمل المقاول.
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكفيالت والبرنامـج الزمنـي) وما يحدـدـهـ المـهـنـدـسـ مـلـزـمـ لـلـمـقاـولـ وـبـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـبـدـهـاـ أوـ زـيـادـهـاـ عـدـدـهـاـ عـنـ الـحدـ الـأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـهـاـ مـعـدـاتـ أـخـرـيـ إـضـافـيـ قـدـ يـرـاهـاـ ضـرـورـيـةـ لـاستـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتـمـ خـرـوجـهـاـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيفـ كـلـ مـرـحلـةـ طـبقـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ وـقـيـ حـالـةـ عـدـمـ التـزـامـ لـلـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ الـحدـ الـأـدـنـيـ لـلـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـاهـ يـتـمـ خـصمـ مـبـلغـ ١٠٠ـ جـنيـهـ
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتقييد كل مرحلة طبقاً ل البرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ (الف جنيه فقط لا غير) مكافئه متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) آفاق العمل

العنوان	التفاصيل	العنوان	التفاصيل
سنوات الخبرة في ميدان العمل		سنوات الخبرة في ميدان العمل	
العمل		العمل	
١ سنة	١	١	١
٥ سنوات	١	٦	٦
٥ سنوات	١	٧	٧
١٠ سنوات	١	٨	٨
٥ سنوات	١	٩	٩
٥ سنوات	١	١٠	١٠
٥ سنوات	١	١١	١١
٥ سنوات	٢		
٥ سنوات	٢		
٧ سنوات	٢		

- يتم حصول مهندسو التقىد والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني.

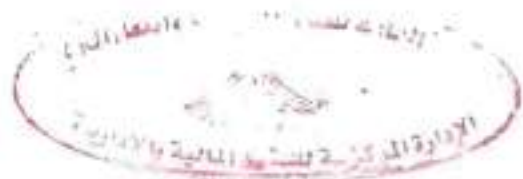


**الشروط والضمانات**

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

**ملحق رقم (٢)**

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لائق عن ١٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالقاءات جهاز الاتلاف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حيله وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المنكورة طوال مدة المشروع



ف. كفر لـ



قائمة الكهرباء الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم 506+000 الى الكم 507+000 بطول 1 كيلو متر من المحطة 506+000 الى المحطة 506+160

رقم البند و بيانه : ( 3-1 ) أعمال توريد و تشغيل اتية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات

مقدار العمل السابق :

الكمية	الايماد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
12444.37	124.444	100	506+100	506+000	القطاع الأول
6395.63	106.594	60	506+160	506+100	القطاع الثاني
<b>18840.00</b>			<b>اجمال الكهرباء خلال فترة المستخلص الحالية (م³)</b>		
<b>18840.00</b>			<b>الاجمالي الكلى (م³)</b>		

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابوالحنوي

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل  
*كنديل*

مهندس الشركة  
م / محمد طه  
*Jf*



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم 506+000 الى الكم 507+000 بطول 1 كيلو متر من المحطة 506+000 الى المحطة 506+160

رقم البند وبيانه : ( 3-1 ) علاوة مسافة النقل 284.5 كم لأعمال الردم

علاوة مسافة النقل

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق : 3٦ 0.00

الكمية		بيان بالكميات
18840.00		الكمية طبقاً لقوائم الكميات
18840.00	اجمال الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)	
18840.00	اجمالي الكل (م <sup>3</sup> )	

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم العماري

مهندس الاستشاري  
مكتب ديفيد قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / محمد ملء



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم 506+000 الى الكم 507+000 بطول 1 كيلو متر من المحطة 506+000 الى المحطة 506+160

رقم البند و بيانه : ( 3-1 ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق لاعمال طبقة الأرض

الكاربات والموازين

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق : 3م 0.00

الكمية	بيان بالكميات
18840.00	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
18840.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)
18840.00	الاجمالي الكلي (م <sup>3</sup> )

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / محمد طه

مهندس الاستشاري  
مكتب دايخان قدميل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل  
*لـ خليل*

مهندس الشركة  
م / محمد طه  
*JK*



الهيئة العامة  
للمشروع والمتاحف

**قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)**

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمية الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم 506+000 الى الكم 507+000 بطول 1 كيلو متر من المحطة 506+000 الى المحطة 506+160

رقم البند و بيانه : ( 4-1 ) أعمال توريد و تشغيل طبقة التأسيس Prepared Subgrade صالحة للردم و مطابقة للمواصفات

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
590.54	5.905	100	506+100	506+000	القطاع الأول	
349.46	5.824	60	506+160	506+100	القطاع الثاني	
<b>940.00</b>			<b>اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)</b>			
<b>940.00</b>			<b>الاجمالي الكلي (م³)</b>			

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم العناري

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / محمد طه



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم 506+000 الى الكم 507+507  
بطول 1 كيلو متر من المحطة 506+000 الى المحطة 507+160

رقم البند و بيانه : ( 4-1 ) علاوة مسافة النقل 64 كم لأعمال طبقة التأسيس Prepared Subgrade

علاوة مسافة النقل

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

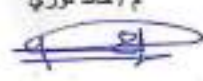
مقدار العمل السابق : 3م 0.00

الكمية	بيان بالكميات
940.00	الكمية طبقاً للموائم الكميات
940.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)
940.00	اجمالي الكلي (م³)

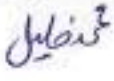
مهندس الهيئة العامة  
لطرق والجسور  
م / إبراهيم حنفي



مهندس الاستشاري  
مكتب ديفالد فنزيل  
م / خالد فرزى



مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل



مهندس الشركة  
م / محمد طه





فالة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم 506+000 الى الكم 507+000 بطول 1 كيلو متر من المحطة 506+000 الى المحطة 506+160

رقم البند و بيانه : ( 4-1 ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة التاسع  
Prepared Subgrade

الكارباتات والموازين

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق : 3م 0.00

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً للموازن الكميات	940.00
اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)	940.00
الاجمالي الكلي (م <sup>3</sup> )	940.00

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم ابو شوشة

مهندس الاستشاري  
مكتب ديفيد تقبل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل  
محمد خليل

مهندس الشركة  
م / محمد طه

قائمة الكببات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم 506+000 الى الكم 506+160 بطول 1 كيلو متر من المحطة 506+000 الى المحطة 507+000

رقم البند وبيانه : ( 2-4 ) أعمال توريد وتشغيل طبقة التأسيس Subballast صالحة للردم ومطابقة للمواصفات

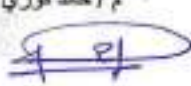
تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات

الكببة	الإبعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الأعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
886.00	8.860	100	506+100	506+000	القطاع الأول
404.00	6.733	60	506+160	506+100	القطاع الثاني
<b>1290.00</b>			اجمالى الكببات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)		
<b>1290.00</b>			الاجمالى الكببي (م³)		

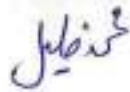
مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
العنوان : مطروح



مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد فوزي



مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل



مهندس الشركة  
م / محمد طه





قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم 506+000 الى الكم 507+000 بطول 1 كيلو متر من المحطة 506+000 الى المحطة 506+160

رقم البند وبيانه : (4-2) علاوة مسافة النقل 206 كم لأعمال طبقة التأسيس Subballast

علاوة مسافة النقل

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق : 3م 0.00

الكمية	بيان بالكميات
1290.00	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
1290.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)
1290.00	اجمالي الكل (م³)

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم العطاري

مهندس الاستشاري  
مكتب دبلوماسى للتدوين  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / محمد طه

24

محمد خليل

ج



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم 506+000 إلى الكم 506+160 بطول 1 كيلو متر من المحطة 506+000 إلى المحطة 507+000

رقم البند و بيانه : ( 4-2 ) رسوم الكارتة والموازن طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة التأسيس Subballast

الكاربات والمعوازين

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
1290.00	الكمية طبقاً للوائح الكotas
1290.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)
1290.00	الاجمالي الكلن (م <sup>3</sup> )

مهندس الهيئة العلمية  
الطرق والجسور  
م / إبراهيم السنوفي

مهندس الاستشاري  
مكتب د/خالد قدور  
م / خالد قدور

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشريعة  
م / محمد طه