



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة سما جروب للاستثمار العقاري والمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،،

ننثرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥١١/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المذخر في ١٧/١٠/٢٠٢٢ بمبلغ ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه) لا غير والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطاع العلمين - فوكا) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى الكم ٤٤٢,٦٠٠ بطول ٣ كم اتجاه التوبارية على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "للم منطقة الخامسة. غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

الهيئة العامة للطرق والجسور
" و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،"

التوقيع (حلا)

عبد / أبو بكر أحمد حسن عصاف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



المسروق (العنين المسخنة - العاصمه امدادي)
(قطاع العلمين - فوكه) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى الكم ٤٤٢,٦٠٠ بطول ٣ كم

الاتيه التوبيرية (باتهم الماش)

رقم العقد: ٥١١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الإثنين الموافق ١٧ / ١٠ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلامن :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و . سما جروب للاستثمار العقاري والمقاولات العامة .

ويمثلها السيد المهندس / محمد كامل الهم محمد

- بصفته / مدير الشركة

بطاقة رقم ٢٧٨٠١٢٢١٠٨١٩١
بطاقة ضريبة ٦٤٩٤٠٤٠٢٠٢٠

مأمورية ضرائب / الاستثمار

سجل تجاري رقم / ٥٧٦٢٢ مكتب سجل تجاري استثمار القاهرة

ومقرها ٣٣ د - الدور الثالث - شارع ثابت - حلوان

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محمد كامل الحس



بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٤٢,٦٠٠ إلى كم ٤٣,٦٠٠ كم اتجاه (النوبالية) بالأمر المباشر إلى سما حروب للاستثمار العقاري والمقاولات العامة . بتكلفة تقديرية ٥,٧٠,٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنية لآخر) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)" (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٤٣,٦٠٠ إلى كم ٤٤,٢٠٠ كم اتجاه النوبالية بالأمر المباشر . على أن يتم الاتفاق على الأسماء للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثانقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إليها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترن يقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

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

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٤٣,٦٠٠ إلى كم ٤٤,٢٠٠ كم اتجاه النوبالية بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها ٥,٧٠,٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنية لآخر) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثانق العقد وتحت هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتورة التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للفاوض مع الشركة على الأسعار .

يلتزم الطرف الثاني "شركة سما حروب للاستثمار العقاري والمقاولات العامة" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

حال



حکر کابل الرسم

الثانية

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم ١٥٢٣١-٢-٢٠٢٢ بمبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون ألف جنيه لا غير) صادر البنك العقاري المصري العربي بتاريخ ١٦ / ١٠ / ٢٠٢٢ وساري حتى ١٥ / ٧ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام يوم تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

الثالث

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

الرابع

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

الخامس

يجوز للهيئة صرف دفعة 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 والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك اعتملاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصبه عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ، المعاشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

السادس

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 تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أي جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كلّه مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الدعوى على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .



إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحديد 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 .

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحالية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد بما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة 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

إذن التسليم
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

إذن التسليم
يلزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي
للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصما
من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروفات الإدارية الالزامية .

إذن التسليم
لقر الطرفان بأن العنوان المبين قرین كل منهما بصدر هذا العقد هو محل المختار لهما ، وأن جميع
المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد
الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا
اعتبرت مراسته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

إذن التسليم
لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للتغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا .

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

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

الطرف الثاني (الثاني)
يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

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

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

الطرف الثاني
السيد / حسام الدين محفوظ
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري
التوقيع
السيد / محمد كامل لهم محمد
مدير وشريك
التوقيع
لواز مهندس
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

٢٠٢٢ / الساعة يوم /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

المنطقة الخامسة (غرب) (الإقليم)
الوطني للطرق والجسور والجسور

مهندس مسؤول سير

الإدارة المركزية للشئون المدنية والإدارية

رئيس مجلس إدارة و المناطق

هاني احمد فرج

رئيس الإدارية المركزية

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المدنية والإدارية

عميد /

"أبوبكر احمد حسن عباس"



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الإشراف والأستشاري مزودة بالآلة و المكينات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والآلات المناسب وكذا أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعادل وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضي الشركة عن توفر المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم حسم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (نقطة وقدرة ألف جنيهها لغير يومياً).

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المراقبة بالهيئة بمدينة نصر ومعلم الجامعتين والهيلينك المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طلولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر لحث إصدار بستعملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبسات مناسبة لفنون التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- سائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها ومنظها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حامل طبلات الخلطية للنفخ الكهربائية وذراعه متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.



Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
- Sand Equivalent Test	T 111
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 118
- California Bearing Ratio (CBR)	T 11T

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 11
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 11
- 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 11
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 11T



Page 1 of

كامل المعايير



Scanned with CamScanner

<ul style="list-style-type: none"> - Compressive Strength of Molded Concrete Cubes - Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T ٢٢ - Quantity of Water to be used in Concrete T ٢١ - 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 وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذينين والعمل المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

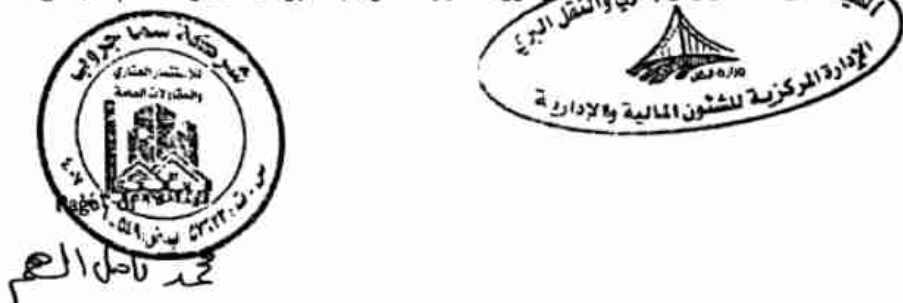
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المتطلب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعلم اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٢- لجأة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مقتنياتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقق الأصول المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لـ<http://www.sso.org.eg> أو أي جهة أخرى وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نهار الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقع العقد إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعكوس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لأيام تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفصيل كافة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) وبجهيز رسومات الورشة التفصيلية لنبود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

و على المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التتفقات التقنية بكل النفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للنبود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ النبود هذا و أن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتكوين والرسولار وتحديد التسليم والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، وذلك بعد إثبات التكاليف المطلوبة وتقدير المبالغ المترتبة عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



محمد ناصر

المطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقابل مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق.

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساقات 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 المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع تليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل 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 الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعدهة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذوج البيانات الذي يعتمد 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.



محمد رامل العم

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاریخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأی من البندود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ابرئاته الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة آمن ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لمرفقه فيجب على المقاول بتنبأه بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالذات الهيئة.

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سيارة معدة أو سواره ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يتم بوليصة التأمين للهيئة لور استلامه لموقع العملية والا كان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

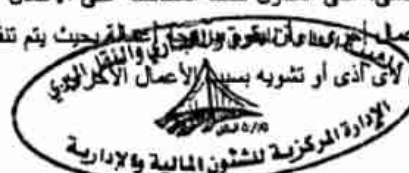
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وموافقتها.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام و كافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإداري المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى وفقاً لما هو متفق عليه في العقد حيث يتم تنفيذ الطيبة السطحية أو آية تشغيلها في موعدها



تم تسلیم العینات

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

ن - الكشف على الأعمال

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

م - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية 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 مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وثناً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن سمع بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ن - المواصفات القياسية

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

و - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال برى ان من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موالق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة الملك.

ـ ك - المخططات التنسيقية

حيثما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاحة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها أضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

ـ ل - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للصرف - التصميم الهندي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخواريق لمعالجة الانهيارات - الحرواط السادة من البיש او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة انهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهارات دراسة فنية والتوصيات وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير في عن الاسلوب الفنى لاستبدال المناصب واستبدال المنحدرات الطولية والعرضية والتقطيعات.

ـ ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفعلي للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكالة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خاسماً بهذه الشروط الخاصة.

ـ م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد ولن خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها، وأية مواد يتمتها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والإداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المطلوبة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة وتحتفظ بالحقوق وتحظر المقاول من بيعها أو إدخالها إلى السوق إلا بحسب ما يكون قادر على توريد قطع الغيار والأدوات الفنية اللازمة طواعيًّا لإنفصال جميع التفاصيل من حيث النوع والجودة الذي يتحقق من



مع تأمل العـ

Scanned with CamScanner

ولأن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتغذىن المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتغذىن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسقى مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العلم المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كفى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وستتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو ملاحظة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بتصليحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لترجيحات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السالب للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لترجيحات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

مـ - حلء الحظر والوجبات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بحلء أى حظر أو أمكان جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

نـ - الأعمال المؤقتة

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 تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثـ: التنظيمات المرورية

أـ - التقادم باتفاقية المرور والملاحة

على المقاول التقادم بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حلجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة ابن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطلاحية والإقاعي والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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



أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة

جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلازم عند عذر على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المساراة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملائم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم إزالتها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعددة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حل تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعددة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلزمه المقاول بالحافظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حامل الرابط

يلازم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفورية عاكمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف تدقق للطريق (المناسوب الطولية - القطاعات العرضية - المحنكات الراسية والأفقية -) وكذا أماكن انهايات جسر الطريق (دواز الانزال) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي. كما يلزمه خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون بموجبها إصدار التراخيص والتصاريح والموافقات والمواصلات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمنطقة (وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من القانون البيئي رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٢٠٠٩) .



محمد ناجي العز

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يتم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان للتأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و أيام 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 ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج- التقرير النهائي للمشروع:

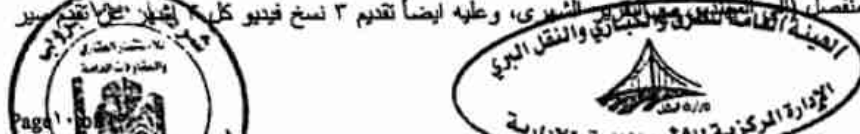
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اطلاع الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات أيام اعمال موردة وكافة بيانات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

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

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً ويحد أنلى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل

نسمة في اليوم منفصل للهيئة المختصة بالمتطلبات الفنية والكهربائية والنقل البحري



العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجاتيف مع وضع ملصق على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الإيمان عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقرير الإنجاز الشهري ويدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملقط المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

السادس : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة أيام مختلفة نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعاماته، ويقوم المقاول بذلة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعام الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنعام الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنادق المقتممة بالعرض المالي لتنفيذ الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتتغير الأسعار المقتممة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتامينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة الماكينات والمعدات اللازمة لاجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة كلية وكذا أي اختبارات يتم طلبها من قبل المقاول خارجها و اللازمة للأعمال المقررة، تضمن تكلفة إنجاز الأعمال



المساحية الأساسية، وعمل آلة أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمسن الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آلة موافقات نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المتردوع المحدة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصياغات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس، واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حملة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ملزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتضمن 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 الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمائلات البكية.
- حملة المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالصل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية



مجمع الخلطات

محطة خلط خرسانه مركزيه او توماتيكيه سعه لا تقل عن
طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات
علي ان يقوم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل
البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل
سته اشهر

مغسله مواد

مبرد مياه خلط

معمل خرسانه

ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات

ونش إنقاذ

كلارك

لودر

مهمات وادوات خطه السلامه المروريه

رافع اتربه لودر

موز عات مياه (توك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)

جريدر

هراس تربه

بلدوزر على جنزير

عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه

اعمال التحويلات
وتأمين مستخدمي
الطريق (حسب
المشروع)

اعمال الاتربه

النوع	العنوان	العنوان	العنوان
١٠ سنة	١	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	٢	١١. مساح

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الذى جنبه فقط لا غير) يوميا فى حال عدم تواجد مدير

المشروع بدون عذر بقائه المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كنفحة

المدينة العامة للطريق والجسور والنقل البحري
المترتبة على عدم تواجد اي من باقى فريق العمل ولا اغراض تلك المقصومات المفروضة من التزاماته
المنفذة في حكم تأثيره عن تنفيذ الأصل.

الإدارة المركزية للمشروعات المالية والإدارية



Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقفة الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

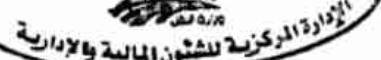
٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقتضي صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. المطلقة لغاية للطرق والكباري والنقل
تعنى المواقف الخطية في تلك التسلسل الخطية اللاحقة لأية مواقفات شفوية سابقة.



Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

ثانياً - المفردات والجمع :

تتل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذلك المدلول بصيغة الجمع ويكون المكن صحيحاً أيضاً إذا نظر
النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهامش :

إن العناوين والهامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس، وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وختيار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدم
لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد
كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس
له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.
وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن
يقدم المقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التعليمات والمواقيط المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس
إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة
عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ- يلتزم مثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تقييم اخطار المقاول
كتابة بطلب القحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول
طلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة مثل
المهندس خلال ٤٨ ساعة قطع المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢
ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير مثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي
يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهنما أو إزالتها في حال مخالفتها
المواصفات أو أي من مستدات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى
قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه
وتنتسب إليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب
العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون
الأخلاق بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يقبل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة
الإدارية فيه من حقوق تسلسل المقادير رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته
 التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الناحية المدنية والتجارية والنقل البري)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الناحية المدنية التجارية والنقل البري عن العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، وإنما يحق
للمقاول أيضاً أن يتنازل من الناحية المدنية التجارية والنقل البري عن الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ،
على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يحيط المقاول



مسنوا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلاته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلاته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعادل من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندين وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المترافق نهوها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندي بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندي أو ممثل المهندي بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقاسية والأكواخ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقبيل والاستعمال من قبل الملاك أو المهندي أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندي أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن المهندي الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بأوامر تقدر بالطريق الإلكتروني وبهيبة ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منчен وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتلميحات وأن يتبع بها وفي حال كانت الرسومات أو التلميحات تتضمن تهديدات لحياة عن الآثريات المفترضة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تتعارض مع تقييدات في:



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط العامة

المواد ونوعيتها يتربّب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في قات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشווين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكثافة العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقب وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وتنكيل بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكثبات وثبات الأسعار تكفي لتفعيل جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانته الأعمال بشكل منчен وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى ، من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات، وبيان والتثبت والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد إزالته من على الأرض، وذلك للأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تضمين التربة في الأساسات، حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.



المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأصل)

فولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم منهذ وتنذر كافة الأعمال كما هي محددة بظاهر العمل بحسب (ظاهر العمل وجدول الكهرباء) أو تكون وزارة سفي من وتنذر العقد الأخرى مع الحافظ عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

ومن الطرف الثاني أن يقتد بمتطلبات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع ينطوي بالأصل أو ينزل بها سواء كان ذلك متكرراً في العقد لم لا ويحوز المقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العدد الملاع رئيس القطاع لتنفيذ والمتطلبات تثبت في الموضوع محل العدا، وعلى المقاول أن يلتزم التوجيهات والمتطلبات من المهندس أو منهذ في ظاهر العقد المذكور إليها في المادة رقم (٤) من هذه الشروط العنة.

ثانياً يلتزم المقاول بما يلي :

-لن تكون المواد المستخدمة سواء الخطية أو التسويقة لتنفيذ العقد مطلوبة للمواصفات المحددة بمستلزمات الشروع والمواصفات الفياسية المحددة من قبل الهيئة المصرية للتوجه التقني وبمناسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواعظ ملائمة مصرية فهم لن تكون مطلوبة لأحدى المواصفات الفنية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إنطلاق كافة الترتيبات الداعمة بطاقة الموقع لغاية إتمام العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بعملية الهيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المقصد والمراقبات التنفيذية)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تصصلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول المصالحة والمعدات والمتطلبات التنفيذية المترددة (يتضمن البرنامج الزمني شهرين من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكهرباء الفطيي المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأدواتيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤول مسؤولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأسلوب في احتساب فترات التأخير واحساب فروى الأسعار كما أنه مسؤول عن تuncting تلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بهذه أ من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضع فيه بجملة العرج لكافة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المعاقة اللازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال معاولي الباطن والتشريعات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتزويد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطط العمل وبرنامج التنفيذ الأصل، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والتكنولوجيا التي يعتز بها المهندس منطقية وضروريه لتحقيق الكفاءة وندة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين بصيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على لرمن من منتظم بالإضافة إلى النسخ الرسمية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التصاصيل

التي تتطلبها المعاشرات والمتطلبات التي يقتضي بها المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس لة معلومات تصصيلية خطية بطبقها المهندس وتقديمها بطرق تلبي المتطلبات المعاشرة لإنجاز الأعمال المعاقة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو

استكمالها حسب المعاشرة والإضافة إلى توفير كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال



وطى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتدبر للنفقات التقديرية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مفولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تثبيت مدى توافق قيمة المنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للنفقات التقديرية على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

ولذا لضر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف النفقات التقديرية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق عرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تثبيت المواد البetonية نتيجة عدم قدرة الجهات السببية على تثبيتها يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للنفقات البetonية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا النصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالعقود)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متناسب وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلام.

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعرضون ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غيره كليه أو مهما في أي مكان أو في أي وقت ، وهذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية ، كما يتعين على المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على الفور ،

أعلاه يشهد المقاول طه العبدالله المهندس رئيس مجلس إدارة



أصل الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى السريع
(المنطقة الخامسة - غرب النيل)
الشروط العامة

ويجوز للمقاول أن ينclaim لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح لي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافقية لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتقاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب المعايير تكررها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو التفاصان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وثبت في من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفزيونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أى خطوط مراقب أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويعتبر المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسائر لأى للطرق والمراقب والمناظر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليه في الشروط، وبهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال البينية والمقطورة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة في تنفيذ المقاول، وتفقدي الباطن بمقدار ما يزيد عن القيمة الكلية الإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف التأمين والصيانة



محمد راجل العزم

أصل المهر التراخيص مشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط العامة

الأقاضى والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تنفيذية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائى للعملية ، وتنتمى عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على مقامى العطاء تقديم تأمين ابتدائى قدره (جنيه ينكملى الى ٥ % عند رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائى كاملاً لا ينفع اليه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقالا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقالا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.
إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسئول عن انتظام العمال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد المضايقات وأمر تقدّم بوجوهه، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة في سجلات الإحتاطات والشروط بمقدار المبالغ المتفق عليه، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثلة كمساعد



تصبلاً بين فيه لسأه جميع موظفيه وصاله ولني معلومات بعدها المهندس أو ممثله ويعتذر بالحصول على
بعض التأخير.

المادة رقم ٢١: (المواد وأصول الصناعة)

بعد أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلوبة تمويلات المحددة بمستذكرة العقد والمطلوبة
تفصيلات المهندس ويحصل على تخصيص من وقت لأخر لأية اختبارات قد يجري المهندس إجراءها في مكان صنع تلك
المواد أو في الموقع الذي في صنع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعن الشخص الأصلي في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفاصيلها بها من قبل المهندس بأى حال
التناول من مستوى في ذلك من سلامتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقترنة به والمعتمدة من قبل المهندس التأكيد
من الالتزام بكلة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن بطيء إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من
واجباته أو مسؤولياته، وبطء المقاول بتنفيذ كلية الإجراءات والمستذكرة التي توضح خطة ضمان الجودة إلى
المهندس قبل بدءه في مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذه
أي إجراء نسبي.

لشخص المواد بموجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات ولإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى
المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت
لشخص المواد والأدوات التي يشتبه بها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس،
ويحصل المقاول لآية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الاختبار على أن
 يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختار الموقع
أو كمراجعة لمحل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الرجيد لاختبارات توقيف الجودة.
- جهة أخرى ممثلة منتصصة ومعتمدة بعدها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل
المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحضر نتائج مثل هذه الفحوصات المعتملة نهاية وملزمة لطرف العقد، ولذا فصر المقاول في إجراء الفحوصات
المطلوبة سلوكه الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كرسوم
إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢: (حال الدخول للسوق)

للملك أو للمهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة
الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات
اللزمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣: (الاستحداثات والتعديلات والتغييرات بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تطبيق أي تعديل أو حذف أي جزء من النص في النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يجري
التعديلات اللازمة للنظام ومتى تطلب ذلك من قبله ويفسره للمهندس وفيما لو عمل ستجرى تطبيقات أو حجبه عن العمل وذلك في
الظروف المطلوبة للنظام ومتى تطلب ذلك من قبله ويفسره للمهندس وفيما لو عمل ستجرى تطبيقات أو حجبه عن العمل وذلك في



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط العامة

عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقتصر إلى المهنـدس أو ممثـله إشعاراً خطـياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمـال إلا إذا أعتبر المـهندس أو مـمثـله هـذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثـالثـا: على المـقاول أن يـكشف عن أي جـزـء أو أـجزـاء من الأـعمـال أو أن يـعمل فـحـصـاتـ فيـها أو خـلـالـها حـسـبـاً يـأـمرـ المـهـنـدـسـ بـذـلـكـ منـ وـقـتـ لـآخرـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ أنـ يـعـدـ هـذـاـ جـزـءـ أوـ تـلـكـ الأـجزـاءـ إـلـىـ وـضـعـهـاـ السـابـقـ عـلـىـ نـوـرـ يـرـضـيـ بـهـ المـهـنـدـسـ.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمـالـ وـالـمـوـادـ المـخـالـفـةـ لـلـعـدـ

للـمـالـكـ أوـ المـهـنـدـسـ لـثـانـهـ مـراـجـلـ تـقـيـدـ الـعـلـمـ الـحـقـ فيـ أنـ يـأـمـرـ خـطـيـاـ منـ وـقـتـ لـآخرـ بـمـاـ يـلـيـ:
إـزـالـةـ لـيـةـ موـادـ منـ الـمـوـعـدـ يـرـىـ المـهـنـدـسـ إـنـهـ لـيـسـ مـوـافـقـةـ لـلـعـدـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ ذـلـكـ فـيـ الـمـدـدـ الـتـيـ يـعـدـهـ فـيـ الـأـمـرـ
الـمـشـارـ إـلـيـهـ.

-الـإـسـتـعـاضـةـ عـنـ تـلـكـ المـوـادـ بـمـوـادـ صـالـحةـ وـمـنـاسـبـةـ.

-إـزـالـةـ لـيـ عـلـىـ وـإـعادـةـ تـقـيـدـ بـصـورـةـ سـلـيـمةـ إـذـاـ رـأـيـ المـهـنـدـسـ أـنـ هـذـاـ عـلـمـ مـخـالـفـ لـلـعـدـ سـوـاـ مـنـ جـبـ المـوـادـ
أـوـ مـنـ جـبـ أـصـوـلـ الصـنـاعـةـ، وـذـلـكـ بـالـرـغـمـ مـنـ لـيـ إـخـتـيـارـ سـابـقـ لـلـعـلـمـ الـمـنـكـرـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ سـيـقـ صـرـفـ لـيـ
جـزـءـ مـنـ تـكـالـيفـهـ.

وـفـيـ حـالـ تـقـيـدـ المـقاـولـ فـيـ تـقـيـدـ أـمـرـ المـهـنـدـسـ رـغـمـ ثـبـوتـ مـخـالـفـةـ المـوـادـ أـوـ الـأـعمـالـ بـنـتـاجـ الـتـجـارـبـ الـعـمـلـيـةـ
يـحـقـ لـلـمـالـكـ أـنـ يـسـتـخـدـمـ أـشـخـاصـاـ آخـرـينـ وـأـنـ يـدـفعـ لـهـمـ الـأـجـرـ الـلـازـمـ لـتـقـيـدـ الـأـمـرـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ، عـلـىـ أـنـ يـتـحـمـلـ
الـمـقاـولـ جـمـيعـ النـفـقـاتـ الـتـيـ مـسـتـرـتـبـ عـلـىـ ذـلـكـ أـوـ تـعـلـقـ بـهـ، وـيـحـقـ لـلـمـالـكـ أـنـ يـرـجـعـ بـتـلـكـ النـفـقـاتـ مـضـانـاـ إـلـيـهـ
عـلـىـ الـمـقاـولـ أـوـ أـنـ يـخـصـمـهـ مـنـ لـيـةـ مـيـالـعـ مـسـتـحـقـةـ الـدـفـعـ أـوـ قـدـ تـصـبـحـ مـسـتـحـقـةـ الـدـفـعـ لـهـ.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـذـاـ لـزـمـ الـأـمـرـ وـيـنـاءـ عـلـىـ أـمـرـ خـطـيـاـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـيـعـدـ مـوـافـقـةـ الـمـالـكـ أـنـ يـوـقـعـ سـيـرـ الـأـعمـالـ
أـوـ لـيـ جـزـءـ مـنـهـ لـمـدـ مـدـدةـ أـوـ بـطـرـيـقـ يـعـتـرـهـ الـمـالـكـ ضـرـورـيـةـ لـسـلـامـةـ الـعـلـمـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ لـثـانـهـ قـرـةـ الإـيقـافـ
أـنـ يـقـومـ بـحـمـاـيـةـ الـعـلـمـ وـضـمـانـ سـيـرـ الـعـلـمـ الـيـرـدـنـ ضـرـورـيـةـ، وـلـاـتـحـمـلـ الـمـالـكـ الـتـكـالـيفـ الـنـاجـمـةـ عـنـ
الـإـيقـافـ.

وـلـاـ يـتـمـ إـضـافـةـ مـدـةـ إـذـاـ كـانـ إـيقـافـ بـسـبـبـ يـرـجـعـ لـلـمـقاـولـ أـمـاـ فـيـ حـالـ إـيقـافـ الـأـعمـالـ لـسـبـابـ تـرـجـعـ إـلـيـ الـمـهـنـدـسـ
أـوـ الـمـالـكـ فـيـتـمـ درـاسـةـ طـلـبـ الـمـقاـولـ إـضـافـةـ مـدـةـ مـمـاثـلـةـ لـمـدـةـ إـيقـافـ تـضـافـ إـلـيـ مـدـةـ تـقـيـدـ الـأـعمـالـ الـأـصـلـيـةـ إـذـاـ
كـانـتـ هـذـهـ الـأـعمـالـ عـلـىـ الـمـسـارـ الـحـرـجـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ لـتـقـيـدـ الـعـلـمـ وـيـعـتـرـ قـرـارـ الـهـيـةـ تـهـائـيـاـ فـيـ هـذـاـ
الـخـصـوصـ.

المادة رقم ٢٦ : (بدـءـ وـإـنـهـاءـ الـأـعمـالـ)

يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـبـدـأـ بـالـأـعمـالـ فـورـ تـسلـمـ الـمـوـعـدـ كـلـيـاـ أـوـ جـزـئـيـاـ وـعـلـىـ أـنـ يـقـومـ بـهـاـ بـالـسـرـعـةـ الـواـجـبةـ وـيـدـونـ
تـأخـيرـ وـالـإـنـهـاءـ مـنـ تـقـيـدـهـاـ وـفقـاـ لـلـمـدـدـ المـحدـدـ بـيـرـنـامـجـ الـعـلـمـ الـمـعـتمـدـ مـنـ الـهـيـةـ. وـعـنـ تـقـيـدـ أـيـ تـمـيـدـ لـوقـتـ
الـإـنـهـاءـ مـنـ الـأـعمـالـ يـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ الـأـخـذـ فـيـ الـحـسـبـانـ تـأـيـيـدـ الـأـعمـالـ الـتـيـ تمـ حـذـفـهاـ أـوـ استـهـانـهـاـ بـنـاءـاـ عـلـىـ أـنـ
أـمـرـ قـامـ بـإـصـدـارـهـ وـتـمـ اـعـتـمـادـهـ مـنـ الـهـيـةـ كـمـاـ يـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعـتـيـارـ مـدـدـ تـوقـفـ الـأـعمـالـ نـتـيـجـةـ مـوـهـ
الـاحـوالـ الـعـوـيـنةـ الـمـنـتـهـيـةـ فـيـ الـأـمـطـارـ الـغـزـيرـةـ وـالـشـيـرـةـ الـكـثـيـفـةـ وـالـسـيـلـ وـغـيـرـهـ مـنـ الـظـرـوفـ الـتـهـرـيـةـ وـذـلـكـ كـلـهـ بـنـاءـاـ
عـلـىـ تـقـيـدـ فـيـ الـأـعـتـادـ مـنـ الـسـلـطـةـ الـمـخـصـسـةـ.

المادة رقم ٢٧ : (استـهـانـهـ الـأـعـتـادـ وـمـعـهـ مـوـعـدـهـ)

الـأـلـاـ يـاستـهـانـهـ مـاـ قـدـ يـنـصـ عـلـىـ الـعـدـ بـخـصـوصـ تـحـتـيلـ أـجـزـاءـ الـمـوـعـدـ الـتـيـ مـسـتـلـمـ لـلـمـقاـولـ مـنـ وـقـتـ لـآخرـ وـالـتـرتـيبـ
الـذـيـ يـعـتـرـهـ بـمـوـعـدـهـ كـلـيـاـ لـأـجـزـاءـهـ، وـمـعـ التـقـيـدـ بـأـيـ مـطـلـبـ وـارـدـ بـالـعـدـ بـالـنـسـبـةـ لـلـتـرتـيبـ الـذـيـ



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط العامة

سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزءاً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً ل範圍 العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتنقل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكنه المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقترنة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً: يعاسته ما ينص على خلاصه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.
ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلبيه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرزامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والهيئه الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

- أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وقه كلياً لدرجة برى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.
- بـ إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتقيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.
- جـ إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتفاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة يجراءه هذا الإصلاح .
- دـ إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر أمر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تفت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخلافه كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المذكورة في تقيذه العامل بغير مبرأة في تنفيذ العامل وذلك لاستعماله في تنفيذ العمل بغير مبرأة في تنفيذ أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ظلم أو نقص يلحق بالمقدار الذي يتطلب فيما يحق للمالك أن يسد الأعمال المتبقية بالغير المباشر بالغير
شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع مانكتده من خسائر أو أخطاء في



جراء سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجورة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا و يتم توفير محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

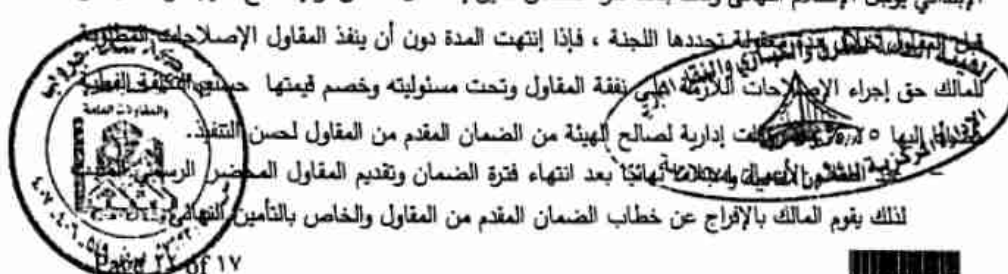
تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاصحال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إستلام الأعمال إستلاماً ابتدائياً ويقام المقاول ب تقديم ما يفيد مصادره ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة .

الاستلام النهائي قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بمحض بحثه بغير المقاول المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من



متحف العجم

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للإعمال وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر ما ينبع من عيوب حسبما
يطلب منه المالك أو المهندس خطاباً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون
هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء
الضمان.

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك، أو المهندس
فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقطع من المقاول تكاليف العمل
المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من
هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف
إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من
الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو
نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية
لأي بند العقد دون زيادة المتصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما
بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق
على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقات والأسعار مدعم بمستندات
مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وإرياح بالطريقة التي يطلبها
المهندس وتتغير قات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام
القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس
ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء
وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من
المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوي
النقل بين مواقع إنتاج وانتاج وتصدير وتصدير الكتبانية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود
المشروع إلا بعد مراجعته المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصرح باستخدامها.

لأنها داخلة في المقاول يعطى الحق الأعلى، لكي ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة
المتبعة وكل المواد غير المصنعة والتي قام بجلبها وتنتظيف الموقع.



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط العامة

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المترتبة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوة والكتامة والتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للغات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يتيح المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للغات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المترقبة بقائمة الكميات هي كميات تقدرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحددة لكل بند من بنود الأصوال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس ويفاقع عليه التنفيذ بما بلغت تلك الكميات دون مفاضلة أو زيادة في سعر البند المحدد

٢٠١٨ لسنة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨
الإمدادات العامة للطرق والجسور والمباني والآبار
الإدارية المركزية للشئون المالية والإدارية



المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيها من مستندات العقد .
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشارة مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينفي بنفس المبلغ وتستوفى بالخصم من مستخلص المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستخلصات المقاول، وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام النفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي ي Rossi عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و التي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات . ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصححها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر . وينظر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .

ويكون للمهندس والمالك سلطة تنفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيف او خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتتأمين الكوادر الفنية .
-التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن .

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد .

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها .

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

-التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

-تحصير الملاحة لقطع قرآن الكبوري والقطعان قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية للأنابيب
وتنمية وإدارة الطرق وطنية جاء بالقانون البريء لأسعار الطرق .

الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية



٢٠٢٢-١٠-٢٤

Scanned with CamScanner

المادة ٣٧ : (شهادات التفويت تجوب مطالبات فرق الماء (الآخر)

بموجب تحدى مطالبات الماء رقم (٤٢) لقانون رقم (١٨١) لسنة ٢٠١٦ العاشر تنفيذ المطالبات فيما لو حصلت مطالبات الماء المائية أو مطالباتها كل ثلاثة أشهر تنتهي من تاريخ فتح المطارات فيه أو الأداء المائي بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتفويت ونعتاته التي يحق عليه الطرفان وذلك لغرض التي تكون مدة تفويتها سنة التفويت على أن يعود المطالبات في حالة منعه للعاملات التي تتولى أوزان صادر النكبة تدوير الخامسة للتتعديل وهي : الاستهلاك - حبيبات - السوار وبيان اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨١) لسنة ٢٠١٦ العاشر منظمة تجوب المطالبات الصادرة والإجراءات المشتملة في هذا الشأن ومطالبات تغير الأسعار وإشارات تضليلها

- على المقاول تحديد مطالبات عناصر النكبة الفعلية للتتعديل وهي الاستهلاك - حبيبات - السوار فقط ضمن عرصات التي من واجب شرائها الإزالة القابلة للاسترداد الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أو غيرها من الجهات الأخرى المساعدة ، وعلى المقاول فيما تدعي شرطة الأسعار المذكورة غالباً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التشغيل.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار فيما لو حصلت مطالبات تغير المطارات أو مطالباتها كل ثلاثة أشهر تنتهي من تاريخ فتح المطارات فيه أو الأداء المائي بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتفويت ونعتاته التي يحق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد مطالبات عناصر النكبة لكل من العناصر الخاصة للتتعديل طوال مدة تفويت العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الذي .

- في حالة عدم الرزام المقاول بتقديم النكبة الأسعار المذكورة بالآئمه السابق أو عدم الرغبة بتقديم مطالبات عناصر النكبة ضمن المطروف الذي يتم استعاده المطابع .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار فيما لو خلصها خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة بهم خلالها مراعاة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتقداد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي المطابع الأخرى.

المادة ٣٨ : (المطالبة عن إصلاح العيوب)

من تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إقصاء فرق الإخطار بالعيوب في就得 على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن بذلك كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينطبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مفعلاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز للمالك بصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة.

المادة رقم ٣٩ : (المواءمة التنفيذية والمطالبات)

لهم جملة وأجهزة للطاقة والكلافير المائية والسوائل فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من المقاول -

الأول المعاونة في تسيير الاحتياجات بأكمل اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال فشل المقاول



تم تأمين

أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الملت)
الشروط العامة

الطرف الأول وفيما يتغير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلي الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر متى ما قام الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تنفيذ تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تغيير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

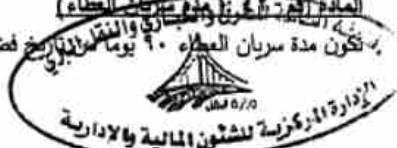
المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزム المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الماسورة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (موعد تقديم العطاء)
 تكون مدة تقديم العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقاسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات التقاسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أيه أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال الملكية والأسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملية والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات اللازمة لحملة الخدمات الفنية واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقم المهندس المشرف ببيانات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتاج الهيئة بحقها - وبما يتنق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا

بتطلب العناية لاستكمال الطريق أو تغييره ومتى تم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع



٤. إزالة العوالق والاشمادات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المرافق أو المنشاءات خلصة أو علامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأثره في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

○ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وبلغ المهندس بكل أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام بباحثات التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرارات المطلوبة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في المروق والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجلسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بحث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بباحثات التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب المروقية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.



٨. تعاون المقاول:

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان الجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لاتجاه هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبتت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة .والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاع التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسنان لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والفنانين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المقسم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة القطع الطولية المتباينة للمحور ونقطة الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعطيها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسحوي به في أعمال الإنشاءات والترافقـات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فلن نسب التفاوت المسحوي بها سنكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغول لا يزيد عن ٣ م للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوانط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- **التفاوت المسحوي للخطوة والكلسيدي والأنظر بالبرية** عن ١ م لكل ٣ متر .



• عروض قليل التعرض تستحب لازدهر عن ٢١٩٦ (٢٠١٩) من حيث التعرض المسافة بكيلو متر،
وغرق الاحداثيات لازدهر عن ١٠٠٠٠.

١١. نحو واقترب مصادر قبور

على المحلول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها لتحقّق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد مطابقة لمجموعة مضمونة يرجح تجربة مواد مطابقة لفترة والختام بالختام الهندسي المطلوب يمكن المحلول تقديم العينات من تلك المواد المستمرة بمجموعة تجربة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها وتنمية الحق في الموافقة من عدمه دون اعتماد المحلول ، وبفضل المحلول تكاليف إجراء الاختبارات لو تتمثل المحتوية على هذه العينات طبقاً للمواصفات، ونجزئ على جميع المواد الاختبارات التي يقرّرها المهندس، ويتمّ أحد العينات لإجراء الاختبارات بمحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتتواءل العينات هذه من المواد الموردة للموافقة، وإن رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصدر التزويذ فلا يمنع هنا من حلّ المهندس في نفس أيام مواد يتمّ تقديمها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المحلول تقديم عينات من المواد التي سيتمّ استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأصل بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك وأسلوب بثود الأصل المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أصل الرصيف يجب على المحلول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقليل لأنسي كلائحة وكذا لمواد طينة التلبيس والأسنان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كالبوريانا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومولد الأسنان.
- ٣- التحليل المدخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التخلص للمواد الكلية (لوس لجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تسميم الخليطة الأسفالية لطبقات الرابطة والطعمة حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات سلامة .. الخ بحسب تقييم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بدقة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأصل لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والتكثيف واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج لو داخل مطلق العمل بالطريق وبطول لا يتأل عن ١٠٠ م، وعلى المحلول تتحقق من السمات الافتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعدل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تغطية تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري بمعدل على بثود العقد، وللهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يرى أنها ضرورية لمعرفة مطابقات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



وَتَامِ الْحُمْرَة

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

١٢. الصيغة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صورة كافة الأصول المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصياغة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشان بنود الدفع المختلفة في جدول الكيالات وإن دفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعانكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رلت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة البكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بخواصها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقطيعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلمة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرؤية والسلامةثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل سلال التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التوانم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صغرى وفي المسالك يمكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تثبيت مواد وذلك اعتماداً على



كما يتم وضع إشارة "عمل وشتنلون" على حامل ثلاثي قبل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حملية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحملة غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بهدفه وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فوجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إذ حالتا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسمجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمل.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه صلتها قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو آية مراقبة أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لاشتاتها أو حملتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويسهلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قلامة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.... إلخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتخلص من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والعبرولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيد مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول مسبيباً في إثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلي المقاول أن يصدر بيلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق للمرة الضرورية فتحبظ أن تظل

أصل الإصلاح للأوقات الطارئ وذلك إلى حين إعادتها.



محمد راشد العزم

Scanned with CamScanner

١٧. حملة الممتلكات الفنية والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر سبب جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة باعونة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معادلة لذلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقام كافة التقييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصادحة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتواصل التفصيلي لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوى العمل والآليات والمعدات للمهندس للراجحة والإعتماد وقد تكون المعاينات المطلوبة في تقييم تعيينها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الاعتبار قدرات المعاينة



ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلي المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدراً عليها (بالتقبيل) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تتعفف مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حرف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود ب المستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكتناف الموقته وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



ثاتنا: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



Scanned with CamScanner

باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتلازمة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات الالزامية بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئصال التصاريح المتعلقة ببيان الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، فيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القبض والدفع لبنيود الأصل.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتتأمين الاستراحة والمركبات بالتنقل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلزامات والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتتأمين معدات إطفاء الحريق ب باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٥ كجم تعلق على حوانط المكاتب والمخازن بمكان بارزة بالبعد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا العدد وتتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتؤمن وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيليات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتؤمن مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الالزامية لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطة الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القبض والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره مقدمة لباقي بنود المشروع.



٢.١ تطهيف وتنظيف مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاصناف والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطرق بمنطقة القاطعات ومواقع جلب المواد بمستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع البكتيريات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تصلها قوام الكمييات يجب ان تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقلاً الجذوع والحفريات التي ترفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة او الرمل النظيف ودكها لنسبة دك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية) تجهيز الترميم (بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والتمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آثار في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.



٣-٢-١



الباب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن نكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحنوى الرطوبة) - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه نكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة (وينضم حفر المجاري المائية ومرافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمصالطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والمivil والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس .

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوازن عليها المهندس ولا تستلزم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية وديك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية وديك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم لاستكمال الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من تشغيل وديك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلي المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الصخور الطبيعية أو من الترميم الكثلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريده وتشغيل وديك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلي المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
ويستخدم المقاول مaires المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القواسم والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتراً مكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية وديك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى المقاييس العمومية وتثمين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .



مصدر مواد الردم يكون من تخرج الحفر الصناعي المثبت بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها وفقاً لبيانات جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .



جهاز مالى

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد ن涕فة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وبنكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (A-1-A) أو (A-1-B) أو (A-2-A) حسب تصنیف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجة عن ٣ بوصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجة عن ٤ بوصة.

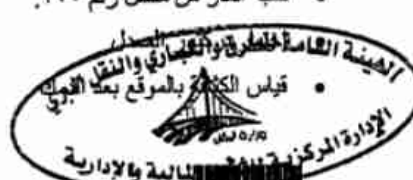
ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعنا.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلق طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبيعة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة التمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية التمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، والتلفوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمسحوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها وبنكها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنظري للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠



- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والنملة وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة.

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأروحة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المتككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطلب الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠%.

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحد التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما

الرقم	المقدمة للمهندس والمفتش والكفالات والمفتش للمهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى ذلك أنه لا يمكن استخدام	المواد
١	طبقة الأساس لا تزيد عن ٣٠% من الماء (٦٠% ماء و٤٠% رمل).	الأدوار المؤكدة لتشريع المالية والإدارية

تحـمـلـ الـعـمـلـ

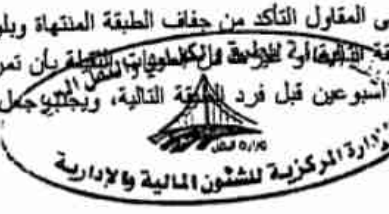
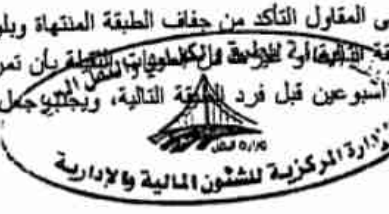
١٠٠	١٠٠	١٠٠	"٢,٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥,٥٥	" ١,٥٠
٩٠-٦٠		٨٠,٥٠	" ٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي يجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجلين يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساست طبقة الورحات ويتم الدنك على طبقات يسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الترش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جنب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدنك حتى يصبح السلك الكامل للطبقة مدكورة دنًا تاماً متسارعًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار. ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قبة مستقومة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لـ  لنقل مواد الطريق  على كل طرقها وأن يتم التأكد من تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الانتهاء من طبقة الأساس في مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لـ   الطبقتين.



أعمال الجسر الترائب لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
المواصفات الفنية

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بضاعة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيتمونية.

• **حدود المعايير :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود المعايير في المثلثيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

• **أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصري للطرق .

- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
 - حدود Atterberg للجزء العلوي من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد المسولة عن ٣ %)
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
 - تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت C-١٤٢-٧٨-٧٨ ASTM ب اختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .
 - أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
- وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• **القياس والدفع**

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدك من خلال الرفع المعاين التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسموت ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، وبشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريرا المزود بأدوات التحكم في المنصوب والمطلع النهائي ، وأعمال الدك والتسوية والاختبارات وإعادة أمكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم دفع المبالغ المتفق عليها في كل كيلومتر طبقة العرض عن طبقة الأسفلت بزيادة الازمة التشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل



محمد سالم المعلم

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١-٤ الحاجز الخرسانية (النبو جرس) :

١- وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني ذات وجه واحد ذات وجہین وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩،٩ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والمدك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م، ط والفتنة شاملة بالمتر الطولى .

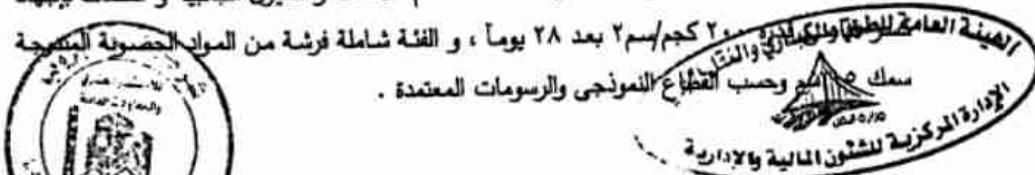
ج - الفرشة الخرسانية العادية أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك أسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشجار من الحديد ٥٥ ٥٥ م وجميع ملابزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

٢- أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإتجاه



ج- نابل العم
Page ٣٧ of ٣٨

• المواد

- الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى سلسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥ % منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المولد الناعمة والطين الذى تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣ % بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعذر نسبة الفالاد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٤٠ %، وأن يكون الركام مطابقاً لامتنابيات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالياً من الأملال والمادة الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠،٥ %، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٠،٤ % .
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية وال biomechanical للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يعود إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشكرة، ولا يجوز إستعمال أي شكرة تحتوى على أحذى من الأسمنت شكل بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها، ولا يجوز العينة يستعملها في أي عمل من الأعمال.



ج.م.إ.ن.ج.م



ج.م.إ.ن.ج.م

• ويجب أن يثنون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقاول، ويجب ألا يكون ملائصاً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تنطية الأسمنت المشون في جميع موقع العمل بالمشع المعانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

• المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملام والشوائب والكريبتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكريبتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

• ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

• إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

• ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .

• متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكوناته الخرسانية بالطريق الموصى به الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي أو التفريز لاستخدام معدات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط على ٣٠ ثانية بعد إضافة الماء كافية لخلط المكونات وتوزيع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس، ويجب عد الخلقات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.



ج.ر.العجم



نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخليطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تدبير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترفض.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخليطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زالت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بناانا صب الخرسانة إذا زالت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.م.١٦٥٨-١٩٨٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

نمك الخرسانة: يجب نمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذلك العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالاً يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإنعام عملية الهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الطبقات العاملة للطرق والمباني كل القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في أي موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة اللباني عن سطحها.



تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قواط خرساني متجانس، أما أجهزة الهز الطعيبة فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات المعصى الكبير في باطن الخرسانة وتطفيتها بطبقه من المونة تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنبلة: جميع أعمال الفرم والصنبلة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورشة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك ألومنيوم لا يقل عن 1 بوصة ومنبطة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون الأواح الصنبلة متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والمقطع للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنبلة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلاله ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة الجديدة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مرآة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وضد الخلطة وضد تصميم الخلطة كحد أدنى ت العمل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التجليد العيبي للبروكار والركام الكبير
- هبوط الخرسانة



- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط لخرسانة بعد ٢٨ يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعامل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٣م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أى إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، وينتظر المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاثات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

٦- القیاس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٧- الرصف الخرساني

• **وتحظى بالقيمة العامة للطرق والكباري والأنفاق**
بالметр المسطّح أعمال توريد وتنفيذ طبقة رصف سطح الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من **ال MATERIALS LTD. المحدودة المركزية** على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقام جهد للكسر بها



عن ٤٠٠ كجم / مم ٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بألياف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة . تم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترا في المرة الواحدة و يتم عملية دعك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و يتم معایرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دعك الخرسانة و يتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيط السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني . و يتم عملية التشطيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع التفاصيل (التعدد - الانكماش الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على ان يكون حديد التشطيط الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها للديولار بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتسبيط ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسبيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٥ متر للفاصل العرضي و ٤٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تتم المنفذ بتصميم مستند بنوته حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رواد) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.



رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر اللنة	الاجمالي
٣-١	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية يسمى لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢- متر) ويسعى لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لنقل عن ١٥ %) ورشها بالغاہ الاصولية للرسول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و التوك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جلاة (٩٥ % من الكثافة الجافة التصموي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المنوچية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تنفيذات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٤ جنيه للكم بالزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تصويرات وتخليط و اختبارات ونقل لموقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع (١) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٥٠٤. <p>علاوة مسافة النقل ١٦٥ كم</p>	م³	١٧٤٧٣,٩٤	٨٥	١٤٨٥٢٨٥
	علاوة تحصيل رسوم الكارته والموزانين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	م³	١٧٤٧٣,٩٤	٢٢٧١٦١	٣٩٨٧٥٥٤



٠١٠٠٠ - - - ٦٠٠٠٠٠٠٠



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة سما جروب للمقاييس والتلوينات العامة .

تحية طيبة وبعد ،

تتشرف بعلن نرسيل رقم مسند العقد رقم
٢٠٢٣/١٠٢٧/١١٧ يبلغ
(١١٥,٧٠٠,٠٠٠) جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه)
لأخضر والمعوق بمن الشركه والمدينه بشان قيام الشركه بعملية "إسناد
أعمال الحرس الثوارى والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
السرريع (الخطين الدلتان - العصمه الإداريه - الخمسين - مطروح)
(قطاع الطيران - فوك) فى المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى
٤٦٠,٢٠٠ كم اتجاه التوربو على ان يتم التنفيذ طبقاً لشروط
ومواصفات الهيئة الخالصة بهذه العملية هذا وستولى "الناظمة
الخاصة" غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموعظ
للشركة فوراً .

وتقضى بقول ملخص الاختام ،"

التوقيع (

محمد

محمد / أبو يحيى احمد حسن عباس

رئيس الادارة المركزية

للشؤون المالية والإدارية



المسيرية (العينين الإدارية - العينين - مطروح)

قطاع التعليم - لوكهست) في المسلاة من كم ٦٠٠,٦٤٩ إلى الكم ٦٠٠,٦٤٤ بطول ٣ كم

أجهزة القياسية (الأقصى المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٢٠٣٢ / ٥١١

أنه في يوم الإثنين الموافق ١٧ / ١٠ / ٢٠٢٣ كلاً من :-

حضر هذا العقد بين كلٍّ من :-

الجنة العامة للطرق والجباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري .

وقدرهما ١٥١ طريق التصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " سما جروب لاستثمار المقاول والمقاولات العامة "

ويمثلها السيد المهندس / محمد كامل لهم محمد

- بصفته / مدير الشركة

بطاقة رقم ٢٧٨٠١٠٧٣١١١٥٩

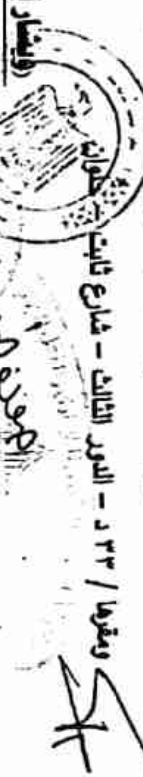
بطاقة ضريبية ٤٠٧-٤٠٦-٥٤٩

ساموية ضرائب / الاستثمار

سجل تجاري رقم ٥٧٦٢٢ مكتب سجل تجاري استثمار القاهرة

وقريها / ٣٣ د - الدور الثالث - شارع ثابت

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



الإسم: محمود عبد الرحيم

الاسم: محمود عبد الرحيم

الاسم:

بناءً على مذكرة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال العصر التقليدي والأعمال الصناعية
لمشروع القطار الكهربائي المسارين (العنوان - العاصمة الإدارية - العين - مطروح)

قطار العين - فيك (إلى المسافة من كم ١٠٠,٦٤٩٣ إلى كم ١٠٠,٦٥٤) بمطورو
استرشادا بالقانونية الموجدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال العصر التقليدي والأعمال
الصناعية لمشروع القطار الكهربائي المسارين (العنوان - العاصمة الإدارية - العين - مطروح)
قطار العين - فوكه (في المسافة من كم ١٠٠,٦٤٩٣ إلى كم ١٠٠,٦٥٤) بمطورو
بالماء المشتركة على الأتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة
الجانب المشتركة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم الموارد والمعدات والعملانية وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها
الأعمال الملقنة بالإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وتقديمه
وذلكقه، وهي الأعمال التي أعلم الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بأمر العباشر
ولما كان المقاول قد قدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذه وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إلقاءه على
شروط العقد ومواضعته وخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم هذا العقد ولما كان
الجهات العامة رقم (١٨٢) قد اقررت بقبول صاحب العمل بالإسناد بالامر المشتركة الذي تبرمها
العرض المقدم من الشركة قد اقررت بقبول صاحب العمل بالإسناد بالامر المشتركة الذي تبرمها
البرق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٠/٣/١٦ وبعد أن أقر المقاول باهتمامها وصيانتها للعديد التي على
ما يلى : -

يعتبر السيد الفريق وكيلة الشركة وكتاب الواردات الفنية والعرض المقدم من
الطرف الثاني وكافة المكاتب المت璧لة بين الطرفين والشروط الخاصة والمادة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد
ومنها أحكامه .

يلزم الطرف الثاني بتقديم إسناد أعمال العصر التقليدي والأعمال الصناعية لم مشروع القطار
الكهربائي المسارين (العنوان - العاصمة الإدارية - العين - مطروح) (قطاع الطريق - فوكه) في المسافة
من كم ١٠٠,٦٤٩٣ إلى كم ١٠٠,٦٥٤ بمطورو (فقط وإلاهه العباشر طبقا للمواصفات
والعيارات وأسعار المعيينة بالجدول المرفق والذي يهد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها
١٠٠,٧٥٠٠٠ جنية (فقط وإلاهه خمسة ملايين وسبعمائة ألف خمسمائة لا غير) شاملة كافة
المصاريف والرسوم المقررة بما فيها ضريبة الفحص الضريبي طبقا لمعاييره وفقا لشروط وثائق العقد وتغير
هذه القبضة تقديرية وتنمية المحاسبة التهابية طبقا لمعاييره المنفذة على الطبيعة بالقدرات التي تحدده
بمعرفة الجهة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البنك الشات

يلزم الطرف الثاني "شركة سما جروب للتنمية والمقاولات العامة " بتقديم الأعمال
المستند إليه طبقا للمواصفات التفاصيل وذلك خلال (٢٠) شهرياً من استلام الطرف الثاني للمواعيد غالباً من
المواعيد وقد قامت الشركة بالمعاهدة لتوقيع الأعمال مثل التعاقد المعنية التامة التأدية للجهة مثروعا
ولمازها .

الإمام العزى حسني

وزير النقل



قسم الطرف الثاني خطاب رقم ١٠٢٣١ - ٢ - ٢٠٢٢ - ٢٤٥٠٠٠ فقط وفترة ماقبل ذلك حتى لا يغير صادر البنك المركزي المصري العريبي بتاريخ ١٢ / ١٠ / ٢٠٢٢ حتى ١٥ / ١٠ / ٢٠٢٣ ولم قيمة الديون البالغة المستثنى بواقع % من قيمة الإيجعلية المقعد لا يزيد إيجاز ما يعادل ما نتفق عليه أو ما يتعذر استلام مفسر لجنة الإسلام من السلطة المختصة. ويتم احتفال ما يعادل % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمانات إعمال نتظر لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويوليه بعد مضي منه بعد الاستلام الموقت أو تأثير خطاب ضمان معقد من أحد البنوك المحلية يتمفي سرمه بعد مضي ثلاثة يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً المادة رقم (٤٠) من قانون تنظيم التعاملات تبرعها الجهات العامة رقم (١٨١) لسنة ٢٠١٨

يشتمل الطرف الأول بالطريق السادس أربعاء العسل ولذلك طبعاً للضريبة والضرائب بالمادة (٥١) من قانون تنظيم التعاملات التي تبرعها الجهات تبرعها الجهات العامة رقم (١٨١) لسنة ٢٠١٨

إذا تغير الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المعينة إليه طبعاً لما يرد بكراسة الشرط والمصروفات القوية كلها أو جزء منها طبعاً للمعياد بابن الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني عرفيه التأخير بالحسب وعلى العودة المتصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاملات التي تبرعها الجهات العامة الصدار بقانون رقم (١٨١) لسنة ٢٠١٨

يجوز للمهيئة صرف بعده مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معقد بين القبعة والصلبة وغير مقيد بباقي شروط وسائل المعلومات حتى الاستئصال الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعلاها لاحظ رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاملات التي تبرعها الجهات العامة رقم (١٨١) لسنة ٢٠١٨ من مراجعة ما نصت عليه هذه المادة بيان مستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبية لبيانه العمل بصورة فعلية لإذراجه المشروع لا يصرف لفروع استئجار عن هذه الدفعة.

إذا أخل الطرف الثاني بغير الطرف الأول دون وجده إلى القضاء فرض العقد أو تغيره على سبيله يحتمل الطرف الثاني ، وفى هذه الحالة يصبح الديون البالجي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل مصاروة تدخل بها فيما فردى الأسماء والماريل الإدارية من إيداع مستحلاً أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة فيها كانتها يكون للطرف الأول أن يرجأ إلى خصمها مستحلاً على إثباتاته كافية وذلك على عدم اتساعه من حيث طرق الأولى في الرد على الطرف الثاني

إن ظهرت أي أعمال مسجدة خارج نطاق المقاييس لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواضيع المتفق عليهما وتنقضي المضروبة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بمعرفة السلطة المنصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحويل إسماعيلها ومتناسبتها للأسعار السوقى والمطابق وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (١٦) من القانون رقم (١٨٠) لسنة ١٩٨٥ يصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البنود
يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القواليين والسلوائح الحكومية والمحاسبة ذات الصالحة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد بما يكون مسبلاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتتنفيذ الطرف الأول بأي حال 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 يتلزم الطرف الثاني بتحاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتغيير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إدخاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقه الطرف الثاني.

المادة الأولى
يلزم الطرف الثاني باتباع المدرسو إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للتعاقد من الاستشاري وإدارة الهندسة الذي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضها .

المادة الثانية
يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومتناشرات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد ولإذا شرط في إلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التقنيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحويله المصروف الإدارية اللازمة

المادة الثالثة
يلزم الطرف الثاني باتخاذ كافة التدابير والمقاييس اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القرارات المسحلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القرارات والآدلة واللوائح المنظمة لعمادة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة المرافق كما يتطلب ذلك الترتيب بالاتفاق على كافة المرافق التي تكون بمعان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات يتحمل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون انتقامية على الطرف الأول .

الـ

الله ي Bless the people

بالتقدم للطرف الثاني بضم عصاً موسع مذكرة العقد وحسن تنفيذه على وجهة الأصل لمدة سنة واحدة لجهة الأصل فيما تناولت الإسلام الإسلامي للأعمال وتحملي الإسلام التهمي وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨١) لسنة ٢٠١١، بعد أن تطير العقود دون إخلال بعدها بالعمول النصوص عليها في القانون المدني أو في قانون آخر، ولكن مستثلاً عن بدله العمل سلبيه لتناهيه منه الشخص طبقاً لشروط العقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب فوجيه على نفعه فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحمليه.

تنص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كلية المنازعات التي قد تنشأ من جراء تغير أو تغيف هذا العقد.

غير كل من طرقها العقد بمراجعتها على أنه تمديد تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء به بعد هذا العقد بعد توقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد.

ينتفخ الطرف الثاني بحقه في صر妥 شديدة الرساددة تظر على أسمار المسماك (الأرض) متن - العذر - المسماك (والسلال) وفقط للمسامات المحددة في عطائه لذلك الشهود وقام بما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التقاضيات التي ترميها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨١) لسنة ٢٠١١ وطبقاً للتعريفات والمعدلة بالقانون المراد بالـ (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التقاضيات التي ترميها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٩٦) لسنة ٢٠١١.

حضر هذا العقد من شهادت نسخة تسلم الطرف الثاني تسخه منها ، وأحيطنف الطرف الأول

الطرف الثاني
باقى النسخ للعمل بموجبها عند اقتناءه والدردوم .

بيانات الطرف والجواري
والمسؤوليات العامة

التوقيع
أحمد محمد ناصر / حسام الدين وكتابي
رئيس الهيئة العامة لطرق ونقل ركاب

التوقيع
محمد كمال محمد
الوزير

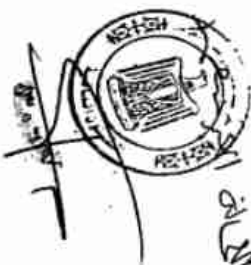


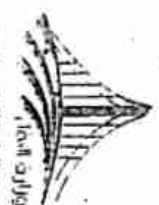
اعمل المسر الرأسي لمشروع العدل المدرسي السريع
لتابع المعلم / أبوة
المسافة من كم ١٢٦٠٠ إلى ١٣٥٠٠ بطن كم (جبلة الريان)

رقم الخط	نوع العمل	المسافة كم	الجهة	الجهة	الجهة	الجهة	الجهة
٤٧٨٥٦٩٥	اعمل الرسم	٨٥	الجهة	الجهة	الجهة	الجهة	الجهة
٦٧٣٦٣٦	اعمل الرسم	٦٦	الجهة	الجهة	الجهة	الجهة	الجهة
٦٧٣٦٣٦	اعمل الرسم	٦٦	الجهة	الجهة	الجهة	الجهة	الجهة



محمد بن العباس
العامري





وزير المالية والمالية
المالية العامة للبلد والمجلس
رئيس مجلس الإدارة

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة سقا جروب للاستثمار العقاري والمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ..

تنشر بفن نريل رقم م DAN شمس العقد رقم
٢٠٢٣/٩٢٢٢٦٥١١ (٢٠٢٢/١٧/١٧) بمبلغ
٨٥٠,٧٠٥,٧٠٠,٠٠ فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنديا
لأغراض الموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بمصلحة "إسناد"
السريع (العدين الفخذة - العاصمة الإدارية - العدين - مطروح)
لقطن العطين - فوكه (في المسافة من كم ٤٣٩,١٠٠ إلى الكم
٤٤٤,١٠٠) بطول ٣ كم التجاه التوليد طوى أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية مما وستولى لـ "المنطقة
الخاسدة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع
للشركة فوراً .

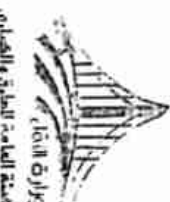
وتقضوا بقراركم فعلى الاحترام،

(التوقيع)

عبد / أبو يحيى احمد حسن عشاف

رئيس الإدارة المركزية
للبنون للمالية والإدارة





عقد مظاولة

وزارة التربية والتعليم والجامعة
المدينة الجامدة لالطاقة والجباران
رئيس مجلس الادارة

الموضوع: إسلام العصار الرئيس والمدير العام للأعمال الصناعية لشركة قطر الكهربائية
المسير (العدين المسئنة - العاصمة الإدارية - العسلين - مطروح)
(قطاع التعليم - لوكه) في المسافة من كم ٤٤٦٠ إلى كم ٤٤٦٣ بطول ٢٠ كم
الاهد: المسؤولية (باقوم مصر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٥١١
إنه في يوم الإثنين الموافق ١٧ / ١٠ / ٢٠٢٣
حدد هذا العقد بين كلا من :-

العينة العامة للطرق والجباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين معظلي

- بمصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري .

وغرداً ١٥١ طريق النصر - بجوار معدة التقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و سقا جروب للاستثمار العقاري والمقاولات العاملة .

- بصفة / مدير الشركة

ويمثلها السيد المهندس / محمد كامل لهم محمد

بطاقة رقم ٢٧٨٠١٠٧٣١١٥٩ / ٣

بطاقة ضريبية / ٤٠٦-٥٤٩-٤٠٧-

ملوريه خضراب / المستشار

سجل تجاري رقم / (٥٤٢٢١٢٣) يمثل مجل تجاري استثمار القاهرة

الـ
وغرداً ٣٣ د - المقر الثالث - كفرناحيل - حلوان

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

محمد رضا الرسبي





وزارة الماء والطاقة
المدينة العالمية للطاقة والمياه

بياناً على موقعة السيد الرئيس / وزير النقل على إسناد الحمر والنفط الصناعية

لمشروع القطار الكهربائي الشريطي - العارض - مطرود (الخط العظيم - لوحة) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى كم ٤٤١,٣٠٠ كم الحادى والتيليفزيون العازم (العاشر) إلى سما حرب للاستثمار الفضائي والعمالات العامة. فقط وإنها (فقط) وفده خمسة مليون وسبعين ألف خمسين (٥٧٠٠٠٠٠) كم إن تم المحاسبة استرشاداً بالفائدة الموحدة للطرق ولها كان المالك يرعى في إنجاز لائحة العين المسدحة - العاصمة الإدارية - العاملين - مطرود (القطاع العظيم - قرية) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى كم ٤٤١,٣٠٠ كم الحادى والتيليفزيون العظيم (الخط العظيم وشعل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تغذى الأكعده بما فيها الدجبل العائد لها الفرض ويشعل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تغذى الأكعده بالقدر الأعمى العالية والإضافية والتكميلية والتدعيمات التي يطلب المالك من المقاول القوارب بها وفداً لشروط العقد ومواصفاته ومحظاته ووسائل المستدوات المرفقة به وعلى قانون تنظيمها وصيانتها وذلك بعد إلزامها ونيله، وفي الأعمال التي أعلن الطريق الأول عن رغبته في تنفيذه عن طريق الإسناد بالامر المباشر وأسماى إن المقابل قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنتفيها وتنفذها عن طريق الإسناد بالامر المباشر على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته ووسائل المستدوات المرفقة به وعلى قانون تنظيمها وصيانتها وذلك بعد إلزامها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ قد اقررت بقولها صاحب العمل بالإسناد بالامر المباشر للعقد على الرئيس / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٣/٦ وبعد أن اقر الطريق بأهليتها وصيانتها للعقد على ما يلى :-

البيان

يعبر السيد الرئيس والوزراء للتوكيلات المتولدة بين الطرفين بالشروط الخاصة والعلمية جدياً لا يخرج من هذا العذر.

الطرف الثاني وكافة العടائب المتولدة بين الطرفين بالشروط الخاصة والعلمية جدياً لا يخرج من هذا العذر.

البيان

بياناً على موقعة السيد الرئيس / وزير النقل على إسناد الحمر والنفط الصناعية لمشروع القطار الكهربائي

بتقد المطرود (الخط العظيم - العاملين - مطرود (قطاع العظيم - فوكة) في المسافة المسديدة (الخط العظيم - لوحة) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى كم ٤٤١,٣٠٠ كم الحادى والتيليفزيون العازم (العاشر) إلى سما حرب للاستثمار الفضائي والعمالات العامة. فقط وإنها (فقط) وفده خمسة مليون وسبعين ألف خمسين (٥٧٠٠٠٠٠) كم إن تم المحاسبة استرشاداً بالفائدة الموحدة للطرق ولها كان المالك يرعى في إنجاز لائحة العين المسدحة - العاصمة الإدارية - العاملين - مطرود (القطاع العظيم - قرية) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى كم ٤٤١,٣٠٠ كم الحادى والتيليفزيون العظيم (الخط العظيم وشعل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تغذى الأكعده بما فيها الدجبل العائد لها الفرض ويشعل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تغذى الأكعده بالقدر الأعمى العالية والإضافية والتكميلية والتدعيمات التي يطلب المالك من المقاول القوارب بها وفداً لشروط العقد ومواصفاته ومحظاته ووسائل المستدوات المرفقة به وعلى قانون تنظيمها وصيانتها وذلك بعد إلزامها ونيله، وفي الأعمال التي أعلن الطريق الأول عن رغبته في تنفيذه عن طريق الإسناد بالامر المباشر وأسماى إن الم مقابل قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنتفيها وتنفذها عن طريق الإسناد بالامر المباشر على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته ووسائل المستدوات المرفقة به وعلى قانون تنظيمها وصيانتها وذلك بعد إلزامها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ قد اقررت بقولها صاحب العمل بالإسناد بالامر المباشر للعقد على الرئيس / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٣/٦ وبعد أن اقر الطريق بأهليتها وصيانتها للعقد على ما يلى :-

البيان

يلزم الطرف الثاني طبقاً للبيان رقم (١٨٢) شهر من استلام الطريق الثاني للموقيع حالياً من

المساحة وقد قالت الشركة الكهربائية لمصر على إسناد العدة للمدينة العالمية للطاقة والمياه شرعاً ولقولها.

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولياً كلياً عن أي ضرر يُسبب أي من عامليه أو القرير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عاملية أو إحدى الأموال في المسليلة الفارغة على طرف الثاني وحده.

يشتمل العقد على تفاصيل العقد المبين من قبل طرف الأول

يقدم طرف الثالث بحسب تفاصيل العقد المذكورة على استثنائي الجهة

أ - الشروط العامة

غير المطرد بين العينين كل منها يصدر هذا العقد هو العدل المختار لها، وإن جميع المعاملات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ونحوها لغة إنجليزية، وهي حل أحد الأعمال محل هذا العقد وإن بذلك يقوه الطرف الأول بإذنه المكتوب على حساب الطرف الثاني من ذاته أو مستفيضاته مع تحويله المساريف الإدارية الآتية.

ب - الشروط الفنية

غير المطرد على العوائل العينين بهذا العقد صحيحة ونحوها لغة إنجليزية.

ج - الشروط المالية

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للقرير عن الأصل محل هذا العقد كلياً أو جزئياً.

د - الشروط الأخرى

يسري على هذا العقد لحكم لجنة التحكيم الصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٩٦٨ فيما لم يرد به نص خاص .

هـ - الشروط الخاصة

تحتمل طرف الأولى الحق في تعديل كميات أو حجم العقد باتفاقه أو القlausula أو بالسبة لكل بند يذكر الشرط والمعلمون أن يكون الطرف الثاني الحق في المطالبة بما ذكر عن ذلك، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ومحاجة الإعتداء وإن يحصل التعديل خلال فترة سريان العقد فإذا يوازن ذلك على ألوبيه الطرف الثاني فيزيد عليه، وإن تحمل طرف الأصل إذا تطلب الأمر ذلك بالقرار الذي يتاسب بحجم الزراعة أو اللصق

جـ - الشروط والشروط

تحتمل المشراب بالرسوم والمطالبات المقررة قانوناً والمسمدة على الطرف الثاني من هذا العقد قبل القيام بعملية المفع لتنفيذها وذلك لعدم قدرة الممثل المعني بذلك على تحمل المسؤولية طبقاً لأحكام القانون بما سند له على طبقه وإذنه بالاستمرار بالقانون رقم ١٧٣ لسنة ٢٠١١ م .



محمد بن سلطان

بلطفه



وزارة الطيران
المصرية

الجهة المختصة بالادارة

رئيس مجلس الادارة

عبد العال والشريف
يدين الطرف الثاني بضمان الاعمال موافقاً على العقد وحسن ترتيبها علىوجه الاكميل
لسددة سندية لجنيس الاعمال قبساً مسن تشارلي الإستلام الإنجلزي رقم (١٨٦١) لسنة ١٩٢٤م
وتحت الإنسلام النهائي بذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (٣٠١٨) لسنة ١٩٧٣م
يخلع بعده الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر، ويكون مسلولاً عن بعده
الأعمال سليمية القاء منه الضمان طبقاً لشروط التأمين فإذا ظهر به أي عيب ينوه باصلاحه طبي
ذلك فـلا يجوز في إجراء ذلك للطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وإن ثبت مسلوبية .

تحتفظ محكمة cassation والنقض
بتنفيذ النساء الإداري بمجلس الدولة ببيان
كلية المنازعات التي قد تنشأ
من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

عبد العال والشريف
يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تغيرات تجريها الجهة المنفعة ب مجلس الدولة على
ما جاء به بهذه العقود بعد توقيعه عليه عند مردها لها الفقد .

جعفر الطهطاوي
يجعل الطرف الذي يتحققه في صدور الرسالة التي تضر عطلي السمار
السموا (الأسمنت - الخرسانة - المصانع) وقبضا المعاملات الجديدة
في عطالية تلك النسوة (فقا لاما جاه) بالمدينة رقم (٤٧٤) من قانون تنظيم العقود
والعدل المواربة بالقانون رقم (١٨٠) وطبقاً للتعريفات والمعرفة
العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩١٩) لسنة ٢٠١٩م .
حضر هذا العقد من شركات نسخة تسلم الطرف الثاني بنسخة منها ، واستقرت الطرف الأول
بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاكتفاء واللزم .

الطرف الثاني

سهام جربوب للمستثمار العقاري

العنابة العامة والتجاري
والمؤلفات العامة

التوقيع ()
السيد / محمد كامل العام محمد
مدير وشريك

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



اصل المسر المرسل لمشروع المطر المدمرى السريع
بيان المرسل لمست اخرى
المسنة من كم ١٣٤٠٠٠ الـ كم ١٢٥٠٠٠ بطول ٣ كم (الجهة الغربية)
الجهة الغربية

رقم	بيان الاصل	العنوان	نوع الملة	الإجمالي
٢	اعتماد الرسم			
٣	باست لمحات اصل توبيخ وذيل توبية مسافة المتر ٦٠ م المراسلات و التغليف بالستيك الاصغرى بازديه عن ٥ سم حتي متسورب ٢-٣ دسم بارزه عن ٥ سم لاستكمال التغليف الصوصون لتشكيل المسر المرسل والكتف (مسنة) تحمل كلفوريا بال وكل عن ٥ دسم ورشحها الجاهزة المطردة المسنة في نسخة الطرتبة المطورة و البند الجيد يحمل لمسنة المرسول الى القسيس كله ١٥% من الكلمة الجادة (القرآن) وقام تقطيع طبق الماء السمسيجية و الماء العاملات غير مائية وارسالهم للضربي المسندة و اللد ابعض مسنداته لفنا للاصول المسندية و موالده المهددة للفرد و الكبار و موالدهم المسند مسندة اللقى بين ٩ كم و ٧ كم اعتماد متر ٦١ جبهة الم جازية او الفرسان بخلاف المسند المسنر يحمل عمل شعوبيات و تقطيف و اتلاف و اصل سريج الكتل	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	٦٣٧٣٦٣
٤	البيان (١) من كم ٣٩٥ الى كم ٣٩٠ بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	٦٣٧٣٦١
٥	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	٦٣٧٣٦٢
٦	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	٦٣٧٣٦٣
٧	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	٦٣٧٣٦٤
٨	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	٦٣٧٣٦٥
٩	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	بيان المطر المدمرى السريع	٦٣٧٣٦٦

بيان المطر المدمرى السريع



