

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة سما جروب للاستثمار العقاري والمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٢٠٢٣/٢٠٢٢/٢٨٣) المفروض في ٢٤/٨/٢٠٢٢ بمبلغ
٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه)
لآخر والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد
اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
(قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى كم
٤٢,٦٠٠ بطول ٣ كم اتجاه برج العرب على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى المنطقة الخامسة
غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة

فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التواقيع (مطر)

عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
(قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى كم ٤٤٢,٦٠٠ بطول ٢ كم

الجهة برج العرب (بأهدر المباشر)

رقم العقد: ٢٨٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٤ / ٨ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلا من :-

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 ٢٧٨٠١٠٧٢١٠١١٥٩

بطاقة ضريبية / ٤٠٧٤٠٦٥٤٩

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 الهم



التمهيد

بناء على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى كم ٤٤٢,٦٠٠؛ بطول ٣ كم اتجاه برج العرب (بالأمر المعاشر) إلى سما جروب للاستثمار العقاري والمقاولات العامة . بتكلفة تقديرية ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنيه لغير) على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد اعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى كم ٤٤٢,٦٠٠؛ بطول ٣ كم اتجاه برج العرب بالأمر المعاشر . على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلىات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المعاشر ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها و تمامها و ذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المعاشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد اعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٤٣٩,٦٠٠ إلى كم ٤٤٢,٦٠٠؛ بطول ٣ كم اتجاه برج العرب بالأمر المعاشر طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنيه لغير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتمت المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة علي الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة سما جروب للاستثمار العقاري والمقاولات العامة " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا .

محمد كمال الرحمن



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 10181-2-2022-16 بمبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون ألف جنيه لا غير) صادر البنك العقاري المصري العربي بتاريخ ١٧ / ٨ / ٢٠٢٢ وساري حتى ١٦ / ٥ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية بتنبيه سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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 إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والممواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تتفاذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

محمد طلعت الحمر



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة 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 تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا 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 ، ويعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادى عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

محمد طارق



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يتجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

البند الحادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٦ م .

محمد كاظل الرحمن



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

سما جروب للاستثمار العقاري
والمقاولات العامة

التواقيع (محمد كاظل احمد)
السيد / محمد كامل الهم محمد
مدير وشريك

الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والجسور

التواقيع (حسام الدين مصطفى)
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البصائع - قطاعات غرب النيل)
قطاع العلمين - فوكة
في المسافة من كم ٤٣٩+٦٠٠ إلى كم ٤٤٢+٦٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه برج العرب)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس / حسام بدرا الدين	مهندس / عقيد مهندس هاني محمد محمود طه	عقيد مهندس / منال عمر

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	رئيس الإدارية المركزية للشئون المالية والأدارية
مهندس / سامي احمد فرج	عميد / ابوبكر احمد حسن عساف

ملحوظات هامة :-
على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

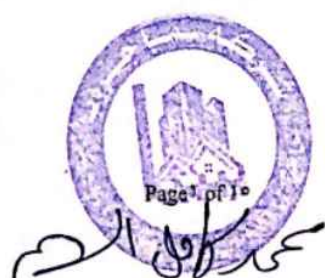
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرقان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً .
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئه بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيانات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات منكامل بالموقع او بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه فى إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكاتر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفزن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعقولة على الحاطط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبتت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر او أي مادة أخرى مناسبة.



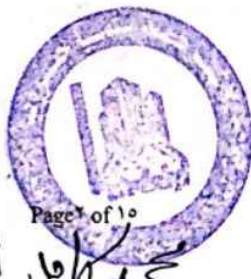
**أعمال الجسر الترابي لمشروعقطار الكهربائي السريع
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة**

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

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

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



مختبر الحرم



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

AASHTO

ASTM

ES1608

CONCRETE

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعمل المركبة بالهيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها 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 او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الآتى تلقي خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتملتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل و الاستلام الابتدائي للمشروع.



محمد طبل الحر



٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكير وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال.

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق اسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وحديد التسليح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان 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 مقتراحته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة .



المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقابل مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر 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 أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المالية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقيع 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 اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي -

اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقي .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال 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 دائمًا وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج 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 زغلول الحرم

Page 1



- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ابرتدائهم الأمان للعاملين و الذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله 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 بالفنت المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون مازمة 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 يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى 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 بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتkenل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعارفها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أولاً ثم الطبقات العميقة مناسب بحيث لا تتعرض لأى أدى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
الشروط الخاصة**

ز - 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 للمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطلوبة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم .٣

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الشائعي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوافظ السائنة من الدبש او الخرسانة - غرف التقنيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كلها على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسب واستعمال المدخلات الطولية والعرضية والقطاطعات.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة 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 تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، و تتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة الم tersimde الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة و يجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمتاح الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.



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

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - 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 مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبلات الإصطناعية والإقام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة 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 لشريطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.



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

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات من وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علّق الطريق كلّها 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 وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواتي مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثلثة (أو متقطعة) ومضيئة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم 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 فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

و- حاملي الرایات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواون الانزلاق) 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 الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والتصنيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .



محركات الهرم



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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم 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 التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم

التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير



محمد عاصم

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

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاریخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونيّة للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصویر الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصویر نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركة (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلیم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلیم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصنة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز



محمد كمال الحمر

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

المساجحة الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكبار، وتوفير وتتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تتضمن تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاتفاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس أو اعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

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

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان 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:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم 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 والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



محمد بن الحسن



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

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصلات القىاسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه أويحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهام وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافع اتربه لودر	أعمال الأتربة
٢	موزعات مياه (تاك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أويحاله ممتازه	أعمال الاساس
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أويحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	جرار زراعي مزود بمكبسه
٢	ضاغط هواء	



الجهات المختصة



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

- على المقاول تنفيذ كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفر تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصاصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الز



محرك الـ CRM



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

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متواسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاولة من التزاماته المترورة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية 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 البري 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 بموافقة 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 لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويفيد 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 جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت آخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.



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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهواشم :

إن العناوين والهواشم 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 وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم 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.

وللهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل 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 ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه إخطار المقاول كتابة بطلب الفحص 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 ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء 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 وترتبط عليه 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 الأخلاص بمسئوليته المتعاقدة عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قيله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

للحاق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من 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 يتحمل مسئول



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

مسئولاً 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 تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواه 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 المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نبوها 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 المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وينتظر المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشياء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منчен وسلم بعد انتظامها في الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة انتصراً في



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

المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التينظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس المعاير المعمول لها في ثبات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معانبة الموقع)

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

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

-طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التش gioin lazma وموقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

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

وأن المقاول قد إستكملا كافية المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفقات الأسعars تكفي لتنطيط جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات فى الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة وسلام التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتقارير المعملية والتحليلات المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.



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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدواه الكمييات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكرراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد أبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سوء المحلي أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأوليويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدواه العمالة والمعدات والتدفقات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكمييات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط القياسية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأشطحة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأشطحة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميد كما يلي

الدائمة بكل جلاء.



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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفقات النقدية على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك. وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تببير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تببيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمينية 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 الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين 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 بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، 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 بالإلتزامات 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 - تعيين الأشخاص المناطق بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض 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 سبب السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.



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

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

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

وعليه أن يصحح أي 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 لقصير 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 وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات 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 : (اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية 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 السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة زلزال أو الفيضان أو السيول 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 لاعتباره من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسق 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 خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليه في المادة رقم (١٧) بهذه الشروط ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف النسخة والرحلة



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

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

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بتصدار 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 مباشرة و حتى الأسلام الابتدائي للعملية ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، 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 وتوقع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية يستكمل إلى ٥ % عند

رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا ينفع اليه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعريض زماني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون 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 اللازمة لثناء 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 مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللاحزة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لـ كل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كل



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

تصصلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعفى إلى زمام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيف الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تنفيطيه بأعمال أخرى تالية)

أولاً : لا يجوز تنفيطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل سترجع تنفيطية أو حجبه عن العمل، وعلى المقاول



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

عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لأخر بما يلي:

إزالة أي مادة من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المنكروه وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تنصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول إثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذاخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءاً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كل بناء على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً: بإنتهاء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول، تجدر لآخر وتحت شرط



سحر كل الرحمن

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

سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق 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 وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه 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 سباقات 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 الازمة لتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلیمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، 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.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وقه كلياً درجة يرى بها المالك أنه

لإمكانه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ آلية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والأدوات المخوّدة الموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي خسائر أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال السابقة بالمشروع

شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع مانكيبيه من خسائر وأضرار

مكتف بالرسم



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

جريدة سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتنطية 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 المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويرجح محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام 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 للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفاصيلها أو إصلاحها وبخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتنفيذ 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 الإدارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المئوية من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي 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 .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدًا للإسلام النهائي، ومنتهى أسفirt هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعطي 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 وتتم بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب النكارة الفعلية مضانًا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن النية

- عند إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقدم المقاول المحضر الرسمي الشهادى لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي



محمد كامل الرحم



المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيباً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة 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 والالغاءات)

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 الصلاحيات 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 وفى حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغت تلك الكميات إلا فى حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد ف يتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للغيرات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات 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 كلياً لإنشاء وإنصاف 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 يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بحملها وتقطيف الموق.



**أعمال الجسر الترابي 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 ثبّن 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 إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً 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 تقديمها 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 المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد تكوه منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

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

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

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

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تدريبية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتن السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاضلة أو زيادة في العقد طبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨



مكتبة مصر



المادة رقم ٢٣ : [طريق القاضي]
يجري قيس الأعمال واقع المحظوظات المعتمدة وحسب طريق القاضي المحدد بالمواصفات التالية وفقاً للمادة
عليه على المليمة ما لم يرد صريح على ذلك في آية من مسندات القاضي.
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق من طريق القاضي وأن يقدر بمقتضاه قيمة العمل التي تم
إيجاؤه ، فإذا أراد المهندس قيس إلى جهة من الأعمال على طريق المقاول إرسال تمهيداً موافضاً للإشارة إلى
المهندس أو ممثله في إيجاد تلك العينات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها
له في منها.

المادة رقم ٣١ : [شهادات الدفع المعاشرة (المسنفات)]
يجوز للهيئة أن تصرف المقاول دفعاً مقدمة على الحسابات التي يتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة
المقدد بتوقيعه مقابل ضمان يكفي بنفس المبلغ وتستوفى بالخمس من مسندات المقاول بنفس
السبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم الحصول من أعمال مقرولة فيها ومسئولة بالحصر
الجاري وحسب المسندات التي يحصل عليها المهندس ويتم الصرف تضليلاً لمن
السنة رقم (٩٦) بالحكم القاضي رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٥ على أن يتم صرف المسندات بنظام
الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها المطابه قسم رقم الحساب الخاص بها و
الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المسندات ويتم تقديم المسندات من مت نسي إلى
المهندس على النحو المحدد من الهيئة بتوسيع بالتفصيل المبالغ التي يزيد المقاول نفسه مستحثها لها
وتصدر بالمستندات المعاشرة والتي يجب أن تتضمن التغیر المعاشر يقدم الأعمال خلال هذا الشهر
وذلك بالشكل المعتمد من المهندس وتناثق التجارب المعتملة .
ويكون للمهندس والشركة سلطة تخفيض قيمة أي مسندات جاردة قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم
وأعتقد بالسلطة المختصة .
ويكون الهيئة سلطة الحجز أو التغیر أو الخصم بحسب الحال من قيمة أي مسندات جاري لها بما أن
المقاول لا يقوم بما من مسؤوليته التي تتضمن ولاته على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكتب وانتقالات المهندس وعمل الموقع وتأمين الكادر الشفهي .
- التقصير في سداد الترمومات العمال أو مقاييسها .
- تقديم رسومات الورشة والمكاتب وغيرها وظاها هو مطلوب بوقت العقد .
- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الذي تم إثباته شاملاً بحال التزادات وجداول الترتيبات .
فيم يتم من هذه التزادات .

- تقديم التقارير الشهوية أو ملاحظاتها .
- التكميل بإجراءات إسلامة والأعمال وحماية البيئة والبيئة .
- التغيير أو تجديد وتألق التعليم .
- التغيير بالبنية اللامنة والبردة أيام العدد .
- تصرف الشركة التي يرسى عليها المطابه قيمة رسوم الكارات والمأذون المعددة بالشارة المعاشرة .
- تقبية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالشارة المعاشرة لإعسار الطريق .



ال المادة ٣٧ : (شهادات الفرع للتعويضات غير موقعة الأصل)
 يتم تحديد العقد طبقاً لل المادة رقم (٤٧) القانون رقم (٨١) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم العقود رفماً أو
عفواً بالسبعينية للبنود المتفقىء أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تتعاقب من تاريخ فتح المطارات التي أو الأنداد
المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتغليف و تعييناته التي ينبع عليه المطردان وذلك المفوج
التي تكون مدة تفريجها مدة التهور فأكثر على أن يقدر المقاول في عطاءه بتحديد العلامات التي تحمل لبيان
عناصر الكفاية للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - المطرد - وبنين اللائحة التنفيذية للقانون رقم
٢٠١٨ الخامس بتنظيم العقود الضريبة والإجراءات المتبقية في هذا الشأن وعلاقة تغير المطرار
(٨٢) وشروطه تطبقها

- على المطرار تحديد علامات عناصر الكفاية الفعلية التعديل وهي الاستمت وحديد والمطرد فقط ضمن
عرضة التي من واقع شرط الراكم التليبية للمسار المسار المسار من المطرار المركبي التنفيذية العامة
والإحسان أو خروج من الجهات الأخرى المساعدة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم شرطة الإسرار المذكره
عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .
- بحسب المقاول على التعديل في الإسرار رفماً أو خصضاً بالسبعينية للبنود المتفقىء أو مكوناتها كل ثلاثة
أشهر تقاديه من تاريخ فتح المطارات التي أو الإسناد العابر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج
الزمي التغليف وعديله التي ينبع علىها المطردان على أن يقدر المقاول بتحديد علامات عناصر
الكافة لكل من العقود الخاصة للتعديل طوال مدة تفريج المعلية وعفياً البرنامج الزمني المعمق من
المقاول مع عطاءه التي .
- في حالة عدم التزم المقاول بتنظيم قافية الإسرار المكتورة بالبند السابق أو عدم التزامه بفتح
معاملات عناصر الكفاية ضمن المظروف التي يتم استبدال المطراد .

بحسب المقاول على فرق الأقساط رفماً أو خصضاً خلال سنتين يوماً على الأكثرب من تاريخ تقديم المطالبة بهم
خلالها مراجعة وصرف تلك التدوير، وبجب احتساب أولوية المتقاعد في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات
المعادة على باقي المطارات الأخرى .

ال المادة ٣٨ : (المسقوفة عن إصلاح العيب)

حيى تكون الأصل ومستندات المقاول بالدانة التي ينبعها العقد عند تاريخ إفشاء ذرة الإخبار بالغوب
فيجب على المقاول القيام بإسكنال إلى عمل لإزاله ذلك بما في التراويح المحددة بشهادة المستلم، وإن يندى كل
العمل لإصلاح العيب أو الصدر وظفماً قد يخطر به من قبل المالك أو ثانية عنه ولذا أخفى المقاول
في إصلاح أبيه أو خل ذرة الفنان جاز للذلك أو من بطيءه تحديد تاريخ به إصلاح العيب أو
التعديل و يجب إعطاء المقاول إخطاراً معملاً بها التاريخ .

وإذا أخفى المقاول في إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول، وإن يحضر كالله من المبالغ المستحقة الفرع
المقاول جاز للذلك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول، وإن يحضر كالله من المبالغ المستحقة الفرع
المقاول، مضاف إليها ٢٥ % متساريف إدارة .
ال المادة رقم ٣٩ : (العداد التسقيفية المسؤول)

في حال وجود نفس في متاحات المطرد البيهقية والرسول فإنه يجوز المطرد الشافي أن



أصل العسر التراخيص المشروع المطلوب المعملي السريع
(المنطقة - خربة العلة)
الشروط العامة

الطرف الأول وقيمه بتنبيه تلك الاحتياجات المطلوب الثاني يغير احكاميات الطرف الأول فإن المطلوب الثاني يتقدم بما يلى :

- ١- ينوه المطلوب الثاني بحسب المولد البيونوينية والسؤال بموجب كتاب ممتد من المطلوب الأول إلى الهيئة المصرية العامة للنفط أو مشتراكها الثانية أو الجهة التي يعدها المطلوب الثاني عدم تجاوز الكميات التي يتحتها العمل فيها ونحوه المطلوب الأول بمطابقة مسؤوليات المطلوب الثاني بالكميات التي يتم تناولها عليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من المطلوب الثاني في العمل فإن المطلوب الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها بحسبه الكميات زائدة عن حاجة العمل فلأن المطلوب الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها المطلوب الأول أو قانونية تترتب على سعيه الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكى إليه بموجب هذا المقد.
- ٢- أن يشدد المطلوب الثاني على المطلوب الأول لوضم المطلوب الأول من مستحقات المطلوب الثاني قيمة مسؤولاته من المولد البيونوينية والسؤال مثما التي ينوه المطلوب الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للنفط ومشتركها الثانية أو أي جهة يحددها المطلوب الأول وتشمل قيمة تلك البالغ إية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقتت على المطلوب الأول إقامته تنبئه تلك الاحتياجات وتحتم المطلوب الثاني مسؤولية عدم سعيه الكميات التي طلبها المطلوب الأول لصالحه من المولد البيونوينية والسؤال.
- ٣- انتباه إلى ما ينص عليه هذا النحو وشذوذاته من عادات تأخير وحالات تفويت على المطلوب المطلوب الثاني فإنه يتحمل المطلوب الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال المقد بسبب تنازع عن تناقصه في سحب المولد البيونوينية والسؤال الأذمة لإنجاز أعمال المقد في موعدها حسب المدة المقررة المقددة والبنجع الزمني المعددة من المطلوب الأول ، وفي كل الحالات على المطلوب الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تنبيه كافة بمحاجاته وتنبيه في الموعد المحدد والبرامح الزمنية والإلتزام بهذه المقد.

ال المادة رقم ٤٠ (الضريبة والرسوم)
يلزم المقاول بسداد جميع الضريbs والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومتى دفعها المسئولة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ (تسجيل بيعات المقاول)
على المقاول (الشركة المدنية) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه على www. Etenders . Gov . Eg
المادة رقم ٤٢ (مدة سريان العطاء)
تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المظاريف الثانية .



المواصفات التقنية
أولاً: لاحكام عامة

- ١. الكود والمواصفات**
- كما ورد بالشروط المقدمة فسوف تقتضي الأعمال الرايدة بهذا العقد وقاية المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأ��اد والمواصفات الثانية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبية نسخة أصلية كاملة من المقر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل اعتبار أن المرجحة الكود تكون في حدود المواصفات:
- الكود المصري لأعمال الطريق الخضراء والمطوية ، والكود المصري لمبادئها التالية وتصميم وتنفيذ الأسفلات
 - المواصفات التقنية الصاربة عن الهيئة العامة للطرق والنقل والنقل البري(١٩ مجلد)
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - لائحة الأ��اد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأ��اد والمواصفات المذكورة عليه.

٢. المطلوب:

يعتبر سعر العقد شامل لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومتاجر الإشراف وجهازه الإصال السلكية والتحولات والتنظيمات المبرورة وكافة الأصول المؤقتة والدائمة وأ يصل المعدية والإعلان المشروع وأ يصل المساحة والتوصيات و جميع المواد والعملية والمستلزمات والأدوات والمهن وكافة التسويقات اللازمة لخدمة الخدمات الثالثة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الإقنية والجهات ذات العلاقة وإجزاء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة علىوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وتقدير المحسن وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما يذكر بالي من متقدرات العقد أنه على نفق المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التدريبات واللهمات والدورات بما في ذلك الضرورية المعاشرة المفروضة لبطل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والهدف والتعديلات في العقد:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقم المهندس الشرف ب Modification أو رسومات إضافية لرسومات العقد وذلك لإضافة تفاصيل مبنية من العمل ويجب مراعتها واعتبارها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعددة من الهيئة لها قوة رسم ذات ، وتحتفظ الهيئة بحقها . وعما يتفق مع شروط العقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زراعة أو نفخ في الكهوف وتغييرات في تصميم الإشاء بما في ذلك التغيرات في ممول الطريق أو الإشاءات أو تغير اتجاهها أو كلها على وجه الذي يعتبر لا زاماً أو مرجعيتها، وهذه التغيرات أو التحديثات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الشخص وليتزام المقاول بثواب العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الجوع على الهيئة باليه توقيعها.



٤- الإلالة المعاول، والاشادات والتخلص من مخلفات، الهيئة أو المرافق أو المشاهدات على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يوزع جميع الأجهزة أو المراقبة أو المنشآت التي تخدمها خصصة أو عامة بسوغى إنزالها عن حرم الطريق أو ترجلها أو إعادة بذاتها مع مثل المخلفات إلى الأماكن التي تخدمها الهيئة ونفع الإنفاق على إسقاط البند المستحدث في حالة عدم دعمها بالاتفاق والاتفاق الموحدة على إزالة أو ترجل تلك المخلفات بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥- التنظيم الشهائى:
عد إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم والدفع النهائي (الإسلام الافتراضي) يقدم المقاول على نفقة الخاصة بتهيئة المعمل وتنظيف الطريق والمساندات الجلوبية التي تغيرت معالمها أو منها أو تهتها أو تهتها بحسب العمل من جميع الأنشطة والمواد الرائدة والأعمال الشكلية الموقعة والمليلى والسداد و يجب تزويده جميع أقسام العمل بلواءه في حالة مرغبة لاقفه وبالصورة التي يوافي عليها المهندس.

٦- صلاحيات المقاولين:
تأكيدها بما ورد بالملاءمة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي به مثل المقاول يقدر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المدجر ومعدلات سعر العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول قفسنة الرسومات والمواصفات وجعنه الوسائل المتقدمة بتفيذه المقاول من جلب المقاول بصورة مقدرة.

٧- التأكيد بالمواصفات والرسومات:
القاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسطنق افقى) يكامل تصميمها على حسبه و المبنية البراجمة والإعداد عليه تعيين الكوادر التقنية المختصة لتأكيد وإبلاغ المهندس باليه اختفاء أو ملاحظات بكتابها في الرسومات لاتهام التأكيد.
٨- على المقاول القيام ببحث التربة التأكيدية وتقديماً ما هو محدد بمذكرة التأكيد في موقع الكبارى والمعرات الطيبة والمشاتل اللذان تم تكسيرهما، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كل المطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعنى والتحقق من تكسيره الأسسات، وعلى القاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجلسات والإجراءات التأكيدية على أنهية تأكيد لبحث التربة التأكيدية مبكرة التحقق من تكسير الأسسات، الكاري قبل التسليم حتى لا تكون سبباً في تأخير تفيذه أصل الكبارى.
٩- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات الحفارات التربية من ذوي الخبرة والكفاءة العلمي ببحث التربة التأكيدية والمطلوبة ، ويشمل ذلك على الجهات وأخذ العينات والتحليل الموقعة والتجرب المعملية والأعمال المكتبية، وتحليلات واعداد التأكيد المزدوجة للتأكد من كافية تكسير الأسسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المورد أو العمل المدجر الذي استعمل فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات ولها أدت إلى حد غير مقبول فعندها يجب إلالة العمل وإيقافها أو تصحيفها من قبل المقاول وعلى نفقة.



٦- **مغلوط المقاول:**
من أجل تنسق جهود العمل أو المقاولين المتضمن مع جهود المهندس وتسهيل حركة الرواد وضمان إنجاز جميع مرافق العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في مرحلة التشاور مع المهندس لتربيبه برنامج عمل مقول لا يجزء هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٤- **روبوتات الإضاءة والخطوط والمتاسيف**

على المقاول إنشاء نقاط ثانية حول المشروع محددة المنشوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الإنترنت، الأرضية) الحديثة الموجهة المتاحة لدى الهيئة المسئولة العاملة للسلامة وإنشاء وثبات روابط موزعية (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد التقرير النهائي والرفع المساحي لأجزاء المسرى بالمساقات التي تقررها المهندس لضمان تقطيعه ملائقي للتعويذات، والمقاول مسئول عن تحديد وتحقيق محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوادر التصديرية وأعتمادها من الهيئة او من كانه الهيئة وتلياق بتشكيل الطابعات الطولية والعرضية الإلزامية وتحديد زوايا الأذراف الموضوعة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحدرات الأفقية والارتفاع التصديرية .

و يتم وضع المنشوب التصديرى وتصريف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنزحى على مساقات ملائمة يقرارها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأسلى لحلب كميات الأصل التربيعى وطبقات الرصف ، و يتم إشارة هذه القطاعات والغير آمنة التشكيل من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء فى التنفيذ . و يتم الإحتفاظ بالملحق من هذه البيانات فى سجلات موقعة ومشتركة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتنبيه مهندس المساحة والتقييم اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات الملاحة والألوان الهندسية والكتلية اللازمة .
وعلى المقاول استكمال الروبوتات من الاستشارى المصرى بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبوتات وتحديد الخطوط والمدبل وتنبيب المقطع الطولية المتسلسل المدور و نقاط الربط وفقاً للتخطيط العام الموقع والحداثات المعلنة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورة ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمدبل والمدبلات ، وهذه الروبوتات والملابسات تشكل ضرب خط الموضع الذى بها وموجهها بعض المقاول ضرب آخر ضرورة ونقوم بالأصل المطلوب .
ولا يجوز القيام بعمل قبل التنسق وموافقة المهندس على خطوة المقاول لتنبيه هذه الروبوتات ، ويكون المقاول مسئولاً عن المسماطة على جميع الروبوتات والمدبلات وفي حالة العيب بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نقطه الخاصة .

٥- **القلادات المسموحة به في إنشاء الإضاءات والروبوتات**

- ١- مالم يتم التنص على تصويف معاشر الملك قبل نسبة التلوك المسموحة بها س تكون كالآتي :
• فرق الرأسية في خطط الشانغول لا يزيد عن ٣ مم للحافظ أو العود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحافظ التي ترتفع عن ٣ أمتار .
• فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية .
• الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .



- فروقات تكلفة التأمين المدفوعة لا تزيد عن ١٥٪٠٢٠٪٠ حسبما هي محددة في التأمين المساعدة بالكيلو متر، وتفق الأحكام الآتية لازيد من ١٠٠٪٠٠٠٪٠.

١١٦ تحديد اختبار مصداقية المعايير

على المقاول تقديم عينات من المواد الخام المستخدمة لتنفيذ من مطابقتها للمواصفات المطلوبة ، وحال توفر مواد معملية بالموقع طلبية لفتح هرارات وتفوي بالمواصفات الفنية والتحسينية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المذكورة بشروق المبنية لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها والمبنية الحق في الموافقة من جهة دون احتراض المقاول ، ويتم المقاول بطلب إجراء الاختبارات أو التحليل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتحترم على جميع المواد الاختبارات التي يقر بها المعايير ، وتم إأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المعاين وطبقاً للطرق التقليدية وتقدير العينات عادة من المعاود الموردة للموافق ودار على المعاين الامانة في تحليق العينات من مصدر التوريد بلا يطلع هنا من حق المعاين في رفض أي مواد يتم تلقيها إلى الموقوفة و تكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استئجارها قبل الدخول في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وكافية مطلوبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك اسعار بثواب العمل المذكورة تناهياً بطلب إجراء هذه الاختبارات قبل الدخول في أعمال الرصيف بحسب على المقاول إجراء الاختبارات الثانية كحد أقصى على مواد الرصيف المزمع

卷之三

- التصنيف كافية وكذا المعايير طبقاً للقياسين والأساسين.

-
تحدد نسبة تحمل كالبنورينا (CBR) لمعدلات القراءة المسموكة في الموقع ومواد الأساس.

-
التحليل المنفي للمراكم المستخدم في طبقات الأساس والطبقات الخرسانية.

-
تحدد نسبة التأثير المعاود الصافية (loss factor) المستخدمة في الأساس والطبقات الخرسانية وكذا الإختارات الأساسية الأخرى كالترنج والموزن الملاحي والمتخصص .. الخ

-
تضميم المادة الأساسية لطبقات الرطبة والبساطة حسب ما يصرح ذكره في هذه الموصفات.

-
عمل معاشر لمحو العادات المستحدثة من خلطات استثنائية وخرسانية ومواد زينة ومعدات مساحية .. الخ

-
يجرب تقييم تأثير هذه الإختارات مع عينات من المواد المستحدثة بدءة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تقييم

-
الأصل تأثير صلاحية المواد وأقرار سبب الماء والرمل والكلك ولإعطاء التقييمات الخاصة بالتأثير والتقييم تم تقييمها على ضوء تأثير الإختارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مملحق العمل بالمشروع ويتطلب إلأي عن ١٠٠ د و على المطلوب النجاح من السدكات الفرعية لطاقة الرصف الموجودة بالسومنات، طبقاً بإن جميع هذه الإختارات يجب أن تتم في محل السوق بعد ذلك تغير مكانة أبناء وتجهز القطاع التجاري بمحل على قيد العقد، والهنس التي في الجراءة التي

-
احتياجاً إلى إجراء إهمالاته المائية لتحققها والتكتيكية .. وإلا ظرفية المثلثة



١٣. الصيغة خلال الإثبات:
على المقاول الحصول على السوق وكافة مشترياته والتي أصبحت في حوزته بحسب محضر استلام الموقع وكذلك صياغة الأصل المنجزة خلال فترة الإثبات وحيثما أصر عليه المدعي في المشروع، وبحسب إجراء هذه الصيغة بمعدات وألذى عملية كافية بهذه الصيغة على العمل المنجز من طرق وبيانات في حالة مرخصة في جميع الأوقات جمع تكليف أصل الصيغة خلال الإثبات وقبل المشروع بحسب أن تتطلب في المسار وحدات العطاء بشمل بود النفع المستحقة في جدول الكهرباء وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأصل.

١٤. لوحات المشروع
خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كهدى لدى بالمقدليلات التي تحددها الهيئة ثبتت عددياً الموقف وعددها مفهومها بالإتجاه المعاكس ويضم الماء باسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتثبيت به العمل وعدد التقليدة تكون متزوجة في حل رات الهيئة ضرورة لذلك بلوجهة البكرونية للد التشارلي للأيم المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصديمه الإنذان الذي متزوجه بإعادته وزارة القوى وسلطوب المعمول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة و الجهات المسئولة قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلكها عند إنهاء الاجابة إليها وظاً لبيانات المهندس.

١٥. المعدات
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والإلات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التشغيل.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражفة.
- التاريخ المنوي لتوارد المعدات بمواصفاتها بالسوق وفترة الخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل درى جهل الإشراف بالبنية أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأصل.

١٦. أصل السلامة والأعمال أثناء التشغيل:
في مناطق التقاطعات والموابع التي يتم التعامل فيها مع طريق متوجه للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمينة الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن بالالتزام بكافة التعليمات الصدرة من الجهات الأمينة المسئولة وعلي المقاول الالتزام بمتطلقات ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التشغيل والمتصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وبحسب أن توفر العلامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول كهدى لدى وفاة الشخص تقليدية المعقدة وبحسب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشرارات المضمنة والأصوات الكاشطة التي ت Khalل عدم وقوف حوادث مستخدمن الطريق أو إضرار المركبات على أن يوضع المقاول بتحريم المسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول المخطط المترعرع لا يزيد من المهاجم وجة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع كهربائية المطر السلامه وهي أن تزود القائم بالعمل بعلام حمراء تهرازاً وتكون الإيجابة والإنارة الليلية علرة عن أصوات كهربائية فردية صفراء في منزف وذلك لم يكن المطر والأمكن الأخرى المطرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثبات



كم يتم وضع إشارة "عمل يمتلكون" على حمل ناشئ قابل للتطبيق بموقع العمل مثلاً وثبتت ملائمة عملية مع لوحت تشير مدونة بالاحمر والابيض لمحبة خوف التفتيش المترقبة، وكذلك يتم استخدام اسحاء صفاته بصفاته (وينصي) بحيث تكون المحاجر المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجهات بحيث توجه السير بسموله ومساقط تدريجيه، ويجب ان تشاء هذه المحاجر لاثاء الليل ضوء اخر عادي مع اضواء و مضيبيه على جانب خط السير وذلك للتباه، ويجب ان يوضع الضوء بشكل يظهر المحاجر دون استعمال ضوء الضوء كما يجب ان تشاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق بالبلون الاصفر.

إذا كان هناك تقطع طريق قائم صودي على اتجاه السير فجب ان يتم على مرحلتين(انسفل) لتجنب حركة المرور، فلن تقدر تلك فعلى المقابل قبل المباشر فيه وبالاتفاق مع المفتش وجهاً للمرور المستخدمة في المسار بالسيطرة طبقة قطع الطريق، وإن يتم القليل في الأوقات لازدهرها بحركة المرور، أما في المناطق التي فيها حركة المرور فتم اللطخ خلال الليل.

وعلى المقابل أن يضع في جميع الأحوال الإيسبيه واللاقات والإنارات الصوتية والأضواء الكاذبة التي تكمل عدم وقوع حوادث أو اضرار للمراكب على أن يغدو المقابل بتقييم المفتش المقترن الاختفاء من جهاز الإشراف وجهاز المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقابل ان بعد العالة اصلها بسرعه وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١١. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأفعال الموجدة بطلق العملية وحدله المرافق وخطوط الخدمة في الموقع التي تكتون فيه عليهه قريبة من هذه المرافق وعلى تقىق، ويشمل ذلك خدمات القراءات المسالمة أو خطوط الهاتف أو الملاحة الكهربائية (الكريبت) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو لية مرافق أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقمة أو الخسارة أو الأذى، ولا يجوز بهذه العمل بعد إيجاده جميع الترتيبات الازمة لإنشائها أو هدمها أو تدميرها وفقاً للمواصفات الجيدة صالحية الخدمة وموعد المفتشين.

وعلى المقابل تقديم وتنمية ملوكه مراقق كافية (الرضوة أو هوائية أو مياه أو بندول أو غاز الخ) الحصول على التسليح الزرمه في صلبات إلها أو تزويدها أو إعادة تزويدها من أجل سلامة المفتش بحضور مفتشة وتحليل من الإذون في أصل إعلان الترحب إلى الذي حد الحيوانة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توبيها هذه المرافق وكذلك التسليقات مع مرورية المسالمة لإسكندر أصل تزويذ الملكة، ويتصرد دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وكذلك الترحيل أو الإزاله أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت.

الهيئة سلم يكن المقابل متسبباً في إثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت، وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة الكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ريكارتها، فعلى المقابل أن يباشر بإبلاغ الهيئة المستخدمة والمأمور بها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورة فيجب أن تقل أصل الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقابل حتى إعادة الخدمة.



١٧. جعلية المستكبات الخاصة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤولة كاملة عن المحافظة على المستكبات والمواقع الطبيعية وادعتها إلى حالاتها الأصلية وذلك لمجتمع المستكبات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل عقلية - من حيث أو التصرّر بمعنى علامات حفود الأرضي وعلامات حدود الأهلة إلى أن يعادها المهندس أو يأخذ عطاً بعدها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أسلحتها وأي تغييرات ينزلل.

ويكون المقاول مسؤولة كاملة عن كل ضرر أو آثى يحصل للمستكبات من أي صفة كانت في الشاه تغذية العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيبة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت سبب إلى عيوب في العمل أو المواد، ولإعنى من هذه المسؤولية الإعد الجاز المشروع وقوله: عاد حدوث أي ضرر أو آثى بالمستكبات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو تنفيذ العمل تغذية من كل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه المستكبات إلى حالة مماثلة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل الحق تلك التصرّر أو الآثى بها، وذلك بل ينبع به بأصلها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا التصرّر أو الآثى بتصوره مفترض.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاص بعمل الملك والمهندسين وجهازه المشروع ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيه للذين ينجزونها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للأعجلة من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الدائمة بالمعدات والمواد ورسومات الرؤس التفصيلية وإلا اصطناعية (إن وجد) بما في ذلك المسابس التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس والذات التشغيل لآلات الاجهزه موردة في العينات والنتائج والقياس الشهري والموسمي والرسور وأقام التسليخ الخاصة بتنويع المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات التسلیخ ولبيان معلومات أخرى مثل جرائم من العمل أو تكون لازمة لإسكندر الأصل.

وعلى المقاول تقديم طلوب التقييم لكل بلد واعتباره من المنطقة الشرفة قبل البدء في العمل لكل بلد على حدى ويشمل على المقاول تقديم طلوب التقييم لكل بلد واعتباره من المنطقة الشرفة قبل البدء في العمل لكل بلد على حدى ويشمل

المعدات والأفراد وخطبة الموجة وثوابن السلامة. تقدم كافية التقييمات بالعدد المطلوب ممتدة ومحترمة من المقاول على أن تكون مصادحة للذان التسلیخ الموقن عليها من قبل المقاول و على المقاول خلال (٢٠) (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العلم التقييد.

٢٠. برسومات الرؤس التفصيلية

على المقاول توفر مكتب في استشاري مع قوى ثقى متخصص لإعداد رسومات الرؤس التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التقنية لمناصر العمل المختلفة بالطرق والأسفل الصناعية والإنشاءات وتقديم قولب الإنشاءات والمقاسات للرجوع والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في البرنامج العمل الفحص لهذا في الإعتبار قد تتم المراجعة.



ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس المراقبة والإعتماد، والذى يدور بدوره بمراجعة خلال ٥ أيام على التسريح اللازم وإعادته تسليمها للمعهد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للرسوم من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

١٠. بما من تزويج استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مذكرة عليها بالرفض أو التسريح فعلى المقاول خالل ٥ أيام على التسريح اللازم وإعادتها تسليمها للمعهد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للرسوم من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال قيام إعاده هذه الرسومات مذكرة عليها (النقل) أو (القبول من استئناف الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجهها مع استئنافه هذه الملاحظات أثناء التقديم وعلى قيام بتسريح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات للهيئة المعاشرة، فإذا لاقت مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن لاي خطأ أو حرف أو اختلاف يزيد برسومات المورثة التفصيلية عن ما هو موجود ب المستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية الشاحن السائع عن تكرار إعاده الرسومات للتصحيح.

١١. المعهات والمعدات المشرونة بالملف
جميع المعدات والمواد المشرونة والأدوات والمهمات المختبرة والأدوات المزودة ونتائج الملاحظات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم لذرء مذكرة عليها يجب استئنافها كلها في الأصل الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح كلامي من المهندس.



بياننا: المواصفات التقنية لأعمال الطريق



الباب الأول الأعمل الأولية

تحضير الأعمل الأولية الأعمل الطارمية لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب المؤقتة والمغقول والمهندسين وإنشاء وتجهيز المورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتنزيل الموقع بقاعة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق ورجل الخدمات الثانية والثالثة وتنزيل بأصال التنفيذ وإزاله الموجودات وعمل كافة التسويقات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات المعنية والمسؤول لإستخدام التسلسلي للتنفيذ، كذلك تحضير الأعمل الأولية لتنزيف وتجهيز المخرالات المؤقتة وتنزيتها الجسمات التكنولوجية وكل ما يلزم بهذه العمل دون عائق، ويفعل على توسيع العمل وخططات الإنشاء وخططات التفاصيل والدفع بأدوار العمل.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

- **وصف العمل**
تشمل الأعمل إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب المؤقتة الممثل المالك والمهندسين والمغقول وإنشاء المخازن والورش وخططات الناطق (الفرسانية والإقليم)، ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإشارة والوصلات والبرادي بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنقية المكان، والترويد بالجهاز والإثارة والاتصالات بالسلكية واللاسلكية والخدمات المسحية والإسلامات الأولية، وتأمين معدات إطاء الطريق ب باستخدام طريقيات لا تقل سعتها عن ٤٠ كجم تonn على حافظة التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٣) بالمواصلات الموضعية بخلاف هذا العجلة وتأمينها تحسين أصل التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٣) بالمواصلات الموضعية والمعدات خلال تنفيذات العمل ولذا وتأمين وصياغة طرق موقعة الرؤوم حرمة النزول من وعلى موقع العمل المتاحنة وكذلك الكروات المتاحنة المطريق والتي تتأثر منهاها ب أعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لتنقلات متللي الملك والوزاد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدة داكس من السيارات كما هو مدد بالشروط الخاصة، والمغقول سريل عن الحصول على الأرضي الازمة لجعل هذه التجهيزات.

ويجب على المغقول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عم (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة وتحقيق المترجح لإعداد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

ويجب بهذه التنفيذ يجب تنقل جميع التجهيزات المؤقتة خلال المدة المحددة بممتدادات العقد، وبعد الانتهاء من الأصل يجب إزالة معدات الخطوط وأدوات وأجهزة موقعة خودودية لاستهلاكها بمقعده العمل وقابلة بيعه إزالة معدات الخطوط وأدوات وأجهزة موقعة خودودية لاستهلاكها بمقعده العمل علىها التجهيزات، وتنزيل ملكية كافة المهندس ورد الشئ للأصله وإخلاء طرف المغقول من ملابس الأرض المقام عليها التجهيزات، وتنزيل ملكية التجهيزات المؤقتة للمغقول بعد النتهاء الأعمل وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من يطلب عنها.

- **الأليس والطلع**
إنضم المدينة عن هذا البد بالاعتبرة مصدرا على باقي بلد المشروع.



١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

- وصف العمل
يشتمل هذا العمل تنظيف وزارة الشاش والأشجار والجذور ورفع والتدخل من جميع البذقات الأجراء والغزارة عن والمدخلات داخل حدود الطريق أو الطريق بمناطق القطعات وموقع جبل المواد ببستانه الأشجار المقرر الإبقاء عليها وفقاً لأحكام البناء الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقلول وقحة جمع البذلات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وудائياً من الصدر أو التسوية إثبات عينات التنظيف والتطهير.

- متطلبات الإشارة
على المقلول أن يضع حدود الإشارة وبعد البهدن المشرف جمع الأشجار وغيرها من الأشجار المراد الإبقاء عليها ووجب إزاله جميع جذور الأشجار ويعنى حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وذلة كافية العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكهربات يجب أن تزال أو تنقل ويتم ردم الطريق الناجبة من إزالة وتحريضها أو زراعة لها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وكذا نسبة حممه لا تقل عن ١٥% من الصرس كافية والحرار التي تزكي منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وكذا نسبة حممه لا تقل عن ١٥% من الصرس كافية وجابة مع نقل المدخلات إلى المقلب المعمودية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.
بعد ذلك يتم إبعاد وتجهيز السطح لاستغلال طبقات الرسم التالية أو طبقات الأرض (بسكاكه لائل) على ٣٠ سم مع الوش والتسوية والملك حتى نسبة ٩٥% من خلال حوث الطبيعة (العلوية) تجهيز القرفة (بسكاكه لائل) على ٣٠ سم مع الوش والتسوية والملك حتى نسبة ٩٥% من الصرس كافية جافة وإنما في الاعتبر إبعاد الاختلافات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

- الفيلس والطلع
 يتم المحاسبة هنا.



الطب الثاني لـ عمال التربية

اعمال المطر

• وصف العمل

• ४५८

• التبليغ والدفع

- يتم قياس وحسب هذا البند بالغير المكتسب من وقع القطاعات المرضية التصديرية والسرع ويشمل تهريب المدول وشغله وتصدير ودخل المطبع التصديرى لقطاع البرق والأكاليف والإختيرات ورائحة الخلافات ونوع الشهادة إلى العمالء العمومية وتشون المواد المثلثة المسالمة للرمد على جانبي القطاع.

اعمال الردم

٦٣٧

مصدر مواد الردم يكون من نوع المقر الصالح لجودتها ونوعية المنشورة على استخدامها في البناء



سید

وتشمل هذا العمل تفريغ أصل الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف بـ ٣ ملمسة فوقها المهدى على
الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تنفيذها حالية من جنور الأشجار والأصناف أو أي مواد صناعية وتنفيذ
وتحكيمها الوسائل التقليدية البسيطة وظيفة أن تكون مواد الردم ذات تصريف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (١-١-٤) حسب
تصنيف الأشجار.

تم أصل الردم على طبقات كالتالى:

- بالسبيكة الأولى من شفافى الجسر الرئيس مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسكن
الإتزان عن ٥ سم مع المدى للاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من النوى كثافة جافة بحيث لا تزيد النوى
بسمك الإتزان عن ٣ سم.

- بالسبيكة الثانية من شفافى الجسر الرئيس مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات
النوى حجم في الأحجار المترتبة عن ٣ سم.

ويجوز للبيئة المراقبة على الفرش سماكة أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الطماع التجاربى بالمدان
الطبقة التي مستخدم فى هذا المشروع على أن تتحقق كفاءة الخرسانات المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة وتم إجراء كافة
الختبارات عليه للتأكد من تناقضها قبل المشارة فى التنفيذ موقعاً.

بعد الوصول بالرمل إلى الشدوب التصعيبى أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح البهائى حسب
بعض المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاعة، ويجب الالتزام بالخط البهائى مدة إتزان عن
٣٣٣٣ ألمم بدون تفريغه بطبقة الأساس التالية.

أصل ضبط الخطوة لأعمال الردم تزداد عيارات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدنك ويعمل
المقاول على إزالة كل موردة ١٤ سانتيمتر من انتهاء عملية الدنك، ويجب الالتزام بنسبة الرطوبة بالذكر من ٦% من نسبة الماء
الأصولية المائية للأقصى كثافة جافة، وتقاولت المسحوب به من شدوب طبقة الردم البهائى لا تزيد عن ٣ سم مقابضة
بالمسحوب الصدوس المعد بالرسومات التفصيفية ولازم عن ١٠% من سماكة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كيلوفورنيرا
عن ١٠%، كي يجحب الاتجاهى للفرق بين مسحوب أى تقليق على سطح الجسر الرئيس عن ± ١٥ سم، وفي حالة عدم

متلبنة التتابع للمساحفات المطلوبة توفر ذلك عيارات أخرى مقاربة لتحديد المقدمة المذكورة لهذا الوسائل والتى يجب على

المقاول اعتماد حرفها وتحكيمها.

اختبارات الجودة يكتفى الإختبارات المشار إليها فى هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حلولها كذلك
منفصل حيث تتضمن لسعر الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتى يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية
المواضىء المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتى:

- الحليل الداخلى للمواد المائية والرغوة بالشرفة
- حودود Atterberg من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٧٠
- اختبار بروكور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد التشكك



جامعة الأهرام للمياه والري
جامعة الأهرام للمياه والري

- إنثيل نسبة تصل إلى ١٠٥٠ متر في كل : الكثافة المائية بالموقع بعد المد والجزر.
- أي إنثيل آخر في المحيط في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف.
- وعلى أن يجري قوس الكثافة بالموقع بعد المد والجزر على كل ١٠٥٠ متر.

• **الليس والدلع**
يشتمل وحسب هذا البند بالمشروع المكتوب من واقع التفاصيل العرضية التقنية والسرير بشكل تفصيلي وفقاً لبيانات وسائل النقل والسكك وشبكة الماء والشوارع والإنفاق الشهري إلى القابل للمعرفة.
الباب الثالث طبقات الأسس

٣-طبقات الأسس ناتج تكسير كسرات

• **وصف العمل**
يصل هذا العمل على ظل ونريد وتحت مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسرات من الأجر الصلبة المتدرجة.

- **المواد**
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسرات (وهي الأوجه الكثرة لا ظل عن ٦٠%) ويكون من قطع طبلية قوية ذات زوايا حادة وذليلة من الحمارة اللينة أو المعدة أو المواد الضخوية أو غيرها من المواد الشاردة، ويجب أن ينطبق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:
 - القليلة للتغير في الشاهء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدى رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالشكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠%.
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسرات وفي حال توفر مواد محجوزة بالسوق تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه بجزء المليء السادس للقطعان بستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة والتدرج والتأكد من تحفتها الخالصين الهدمية الدائمة على أن يحصل على المدى المقصود في هذه المادة السبيبة التي تراها الهيئة المختصة من قبل الهيئة في هذا الشخص.

- نسبة تصل إلى ١٠٥٠ متر لا تزيد عن ٨%.
- موج الطرد لا يزيد عن ٣٠%.
- حد السيولة لا يزيد عن ٦٠%.
- حد الارتفاع لا يزيد عن ٨%.
- عباد الأنشطة

هذا وأن يسع بظل المواد من المحرر إلا بعد اعتماد المحرر من المهندس المشرف مع متطلبات صلاحية المواد من المحرر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً للإحدى الترتيبات الآتية والمبنية بتجهيز التالى وثناها يقرره المهندس مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول لمدينة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



كشح مواد طبقة الأرض

نوع المدخل	النسبة المئوية للدخل (أ)	النسبة المئوية للدخل (ب)	النسبة المئوية للدخل (ج)
٦٠٠	١٠٠	٧٠٠	"٦٠٠"
٩٥٧٥	١٠٠	٨٥٥٥	"١٥٠"
٩٠١٠	٩٠	٨٠٥٥	"١٠٠"
٧٥٤٤	٧٠٤٠	٧٠٤٠	"٧٤"
٦٠٣٥	٦٠٣٥	٦٠٣٥	"٨٢/٨"
٥٥٧٦	٥٥٧٦	٥٥٧٦	"٥٧"
٣٠١٠	٣٠١٠	٣٠١٠	"٣٠"
١٥٥	٢١٥	١٥٥	"٢٠٠"

ويعنى أن يطبق الركيم المخلوط أي تدرج آخر للمبنية الأرضى طبقاً لما ورد بالكود المصرى والمواصفات الرئيسية لمدينة الطريق والكتابى طبقاً للتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

متطلبات الإضاءة

بعد إعتماد مصادر الموارد وال الخليط التصميمى فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تتفيد طبقة الأرضى بديث يتم خلط مواد طبقة الأرضى بالماء خارج الطريق واستكمال المبنى ثم يتم نقل خليط طبقات الأرضى المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كذيل مخابس يتم فيه باستخدام البترول المزدوج بحسب اسال طبقات الوراث و يتم ذلك على طبقات يسمى في جنود ١٥ سم أخذها في الأعلى للاختصاص الطبيب ذلك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات توزيعية وبحوز الهيئة الموقعة على الفرش يتمك أكبر من ذلك بعد قدم المعاين بطلب ذلك وإجزاء القطاع التحريرى بالمعاذن الفعلية التي مستخدم فى هذا المشروع على أن تتحقق كافة الشخصيات المطلوبة وثانية متطلبات الجودة و يتم إجراء كافة الاختبارات عليه التأكيد من تناولها قبل المعاين فى التفتيش مواعينا، وتم فرد الخليط على طبقات وبإعراض المطلوب بالقطاع العرضية المقدمة بما فى ذلك الرضى الإضافى للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسنان فى كل جانبيه ويجب مواد طبقة الأرض فور فردها بحيث لا تقل نسبة الماء عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية، ويسترد الماء حتى يصبح السكر الكامل للطبقة مذكرة كما تما معاينتها إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم ينجز الماء بذوق طبقات سطح الطبقة ونفس نسبة الماء فى موقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأرضى المذكورة بمراقبة آلة متقدمة طبقاً لها أربعة اختلاف فى موقع مختلفة ويجب الالتزام

فرى الإطلاق عن ١ سم فى الاتجاه المجرى والعرضى وطبقاً للمعايير التصميمية. ويجب على المقاول التأكيد من جانبات الطبقة المائية وطبقاً لدرجة كثافة من الثبات قبل إدخال الماء فى الماء طبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأرضى المائية او يجب الاتركى طبقة الأرضى مدة تزيد عن ساعتين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة المجرى رطب إلى درجة كافية لامتصاص الرطوبة بين طبقات.



بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة صدوره طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك
والغوص إلى أن يتم رش طبقة التشريب البترميونية

- **حدود السماحية :**
يتم الجرور فيها بخوض حدود السماحية في التالبيب وفروع الادatic ومسك الطبقات إلى المواصفات القائمة للهيئة
العلمية للطرق والكلوري والكود المصرى للطرق.
- **أعمال ضبط الجودة**
 - يرجع إلى التروبوط الخامسة المعروفة الأجهزة اللازمة للعمل وتجرى التجرب طبقاً لـ التسلیمات المدنیس (كل ٥٠٠٥ متر
كمعب أو تقطیر المصدر) على أن تشمل الآتی:
 - التحلیل المدینی للمواد النباتیة والرفیعة (يجب أن يتوافق مع الترجم العالم لمختبرة الهيئة الأساس بالمواصفات القائمة
 - للهيئة العلمية للطرق والكلوري والكود المصرى للطرق.
 - تجربة المس انتظار (متقدمة البرى و الاختبار) (يجب ان لازيد المقاد بعد ٥٠٥ لتر عن ٦٠٪)
 - تجربة البرکر المعنابة
 - الوزن النوعي ونسبة الاستخلاص (يجب ان لازيد نسبة الاستخلاص بالبياد بعد ٢٤ ساعة عن ٩٠٪)
 - حدود Alterberg للزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (يجب ان لازيد محل اللزوجة عن ٨٪ وحد السوائل عن ٥٪)
 - تحديد كاليفورنيا (يجب ان لاقل عن ١٠٨٪)
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (يجب ان لاقل عن ٧٨٪ - ٧٣٪ - ٦٤٪ - ٣٧٪)
 - تحديد نسبة الفاقد بالوزن تقييمه (١٤٣ C-ASTM)
 - تحديد كثافة الطين (يجب ان لاقل عن ٥٪)
 - اى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتقدير الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
 - وتكون قيم حدود الفاقد لتنقیص التجارب كما هو وارد بالمواصفات التفصیلیة وعلى ان يجري قبل الكفالة بالموقع بعد
العملاک و الترجم كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والذيل**
 - بعد إتماك من سلك الهيئة بعد الدوك من خلال الرفع المساحي التفصیلی يتم قياس وحسب كميات طبقة الأساس بالمنفر
المکعب وفقاً للأبعاد التفصیلية لطبقة الأساس الهيئة على الرسموت ووفقاً للطبقات المرخصة للتفصیلیة ، ورشل السعر
كافة الأصل من قوريد الماء والخليط والثلل والفرد بالاستخدام الويژد بلوات التحكم في المشرب والسلط
الهلي، وأعمال الدوك والتسوية والإنتشارات وإعادة ماكينة المصانع إلى ما كانت عليه.
 - وتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الإثبات بلواجهة الازمة للتشغيل بعد اثنى ٢٥ سم من كل
جناح .



الباب الرابع: الأعمال الفرعية

٤.١ المعايير الخرسانية (التي تم حبسها):

١- وصف العمل:

يتطلب هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وذات وجة واحد ذات رجبيه وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والبيانات المبنية على الترمومات أو التي تقرها المنشئ.

بـ حماجز خرساني وجة واحدة:

أعمل إنشاء حواجز خرسانية وجة واحد بلارتفاع ٨ سم من الخرسانة المبنية والمتألقة المعززة لها لارتفاع عن ٢٥٠ كجم/م³ بعد ٦ يوم من الصب بالطبيعة ومتخوى الإسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الذاتية التصميمية واستخدام المثير (البلاك البولى بورولين) لمنع الترشح على أن لا يقل محتوى اليونت البولي بورولين عن ٣٪ كجم / م³ على أن يكون المختلط وأدبيك موكونى مع معلبة الفرسانة بعد الصب بمثقب بعدارة وتجفيف خصبة لسد مسلم الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لإقليم النماذج الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات، وتتمثل عمل الترم والشادات على أن تكون الحواجز المبنية ألمقاومة ذات سطح النسق وكما يليه الترم وعمل وعمل قفادات لتصويب مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات ونقطيات المهندس المشرف ويتم عمل كل ١٢ م طول الشادة شاملة بالمؤشر الضوئي.

جـ الفوهة الخرسانية العلوية أسلوب الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمل تردد: وصب فوشة من الخرسانة العلوية أسلوب الحواجز الخرسانية وجة واحد مقابض ٤٠٠ سم طبقاً للمواصفات الموقعة وتعليلات المهندس المشرف وجده الكسر لا يزيد عن ١٠٪ كجم / م³ وذلك مطابقاً للناظمة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودملك أسلوب الفوشة وعمل الفوهة الألزامية اللحام والإشكش وتشمل عمل الشادر من الحديد ٥٠ ٣٠ ١١م وحجم ملليمتر المثير.

٤.٢ أعمال العمليات بالخرسانة العلوية

١- وصف العمل:

يشمل العمل حملات من الخرسانة العلوية سلك ١٥ سم للأكتاف والمبول العلويه والتدسات بإنجيهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/م³ بعد ٢٨ يوماً، و الفوهة شاملة فوشة من الماء العذب وتحتها المنشئه سلك ١٥ سم وحسب المطالع المعماري والمواصفات المعمدة.



• **المواء:**
الكلام الصغير: يجب أن يكون الكلام الصغير من رماد طبقي سلبي وارد من مصدر مفتوح ومن محاجر مفتوحة، ويجب أن يكون غالباً من الترب ودون كل الترب الشارة بالغوصة وتحديد التسلق، و يجب أن يكون الأول مطابقاً لاشتراطات المؤهلات التقنية المصرية (إم.ق.م) رقم ١١٩٠٣، ويذكى أن يكون الأول من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل قيادة ١٠ سم ويدور على الأقل ٦٧٪ منها عالماً تقريباً على مدخل قيادة ٣ سم، ويجب الإفرز من تحت المولد الخامسة والستين التي تمر من مدخل ١٧٠ سم عن ٦٢٪ باللون.

• **الكلام الكبير:** يلزم أن يكون الكلام الكبير ولدرا من معاير أو كثارات مفتوحة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مولد غيره، ويفضل أن لا يكون الكلام الكبير أليس على يمين حارزها يتدرج في المهم (أى يحيى جميع المظارات بالنسبة المطلوبة في المؤهلات التقنية المصرية).

• **ويجب** أن يكون الكلام الكبير صد لا تقدر نسبة المقذف فيه ضد اختصار المعدن الجلدي عن ٤٠٪، وأن يكون الكلام مطابقاً لافتراض المؤهلات التقنية المصرية المصرية رقم ١٠٩١ لسنة ٢٠١٠، ويتم تفريز الكلام الكبير في أكثر من هاين فضلاً يمكن تفريز هاين من ٥ سم حتى ١٠ سم، وعطاين من ١٠ سم حتى ١٠ سم حسب المطالبات الإعتيادية الأكبر للمطرتب الكلام.

• **ويجب** أن يكون الكلام خالي من الأملاح والمولد الشارو بالغوصة وتحديد التسلق، ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكروتات في الكلام الصغير أو الكلام الكبير عن ٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلورات في الكلام الصغير أو الكلام الكبير عن ٤٪.

• **الأسمدة:** يلزم أن تكون الأسمدة المستعملة مطابقاً للمؤهلات التقنية المصرية رقم ٣٦٣ لسنة ١٩٩١ للأسمنت البوريلاتي العادي المؤهلات التقنية رقم ٣٥٣ لسنة ١٩٩٦ للأسمدة البرولاتي المقاوم الكبريت.

• **ويم** إختبار الأسمدة لهذا للمواصفات التقنية المصرية رقم ٣٦٣-٢٠٢٢ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذة منها للمؤهلات التقنية المصرية رقم ٣٦٣-١٩٩١ (طرق اختبار جاذب الأسمدة)، ويجب أن يكون الأسمدة من النساج مصلحة الأسمدة المصرية المفتوحة ويجب أن يعود إلى موقع العمل سلك لون ذاتي شفاف ويجوز للمهندس المرخص عليه وأختباره التأكيد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشكرة، ولا يجوز استعمال أي شفافة تخفي على أحواه من الأسمدة تذكر بها أو التي يلامع بها إلى غير الطريق، حيث يستلزم في نفسها ولا يجوز بسعدها في أي صل من الأصل.



العنوان قبل رفعه، المتعدد على حسب من صلاحتها.

أعادت إليه رسمية الخطاب حتى توزع المولد بالشاطئي وتصفعه الشاطئات التي ألون وألهموا والمعونة

四

القسم الثالث (الكتاب): يجب أن يضم جملة تقبيل المؤمنة بآيات الموسوعة أو الموسوعة في
أي من مقالاتها أو ملخصها أو مقدمة الكتاب من مقالاته، ثم الكسر المطلوب في
أي مقالة أو ملخص أو مقدمة كتاب آخر.

• ۱۰۷

ان لا يحتوى على ماء البارد او اي مواد أخرى ضارة بالجنس.

١٤٤٠-١٩٩٦ (اضالات المفردة).

خامسة مورداً من مصلح مفهـد بعـوتـاتـ مـائـةـ وـطـهـاـ السـكـةـ وـالـدـلـمـةـ الـتـنـيـةـ وـتـارـيـخـ السـلـاحـةـ وـسـعـىـ الـمـوـاصـاتـ الـقـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ الـخـامـسـةـ بـهـاـ مـوـلـهـ

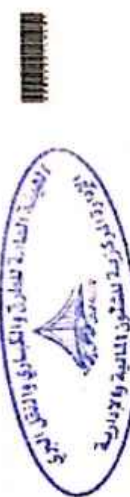
إن إثارة وجد معنوي المولود يثير المعنوية وهي التعلق والمراد العلائق عن آخر في الشر.

وهو ينبع من مفهوم العدالة الاجتماعية، وهو يتحقق من خلال توزيع الموارد بين الأفراد في المجتمع.

الطبقة: يجتاز تكون الميدان، المسقطة في احتفال تلقي المؤسسة التالية وظيفتها من الامانة والى انتقالها الى مسؤولية اجتماعية وعامة وعالية المؤسسة، ويشترط على ما

3

لهم اذ سمعتني فاجعلني من ملائكتك الالهان واجعلني من عبادك الصالحين



نقل وصب الخرسانة؛ يجب نقل الخرسانة بعد النخل وصفيتها في الترمر في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة ممتنعة على أن لا يؤثر وبطئ نقل الخرسانة على جهاز الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكيد من عدم حدوث انفصال جببى في مكونات الخلطة.

يلزم أن يتم صب الخرسانة المخلطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات موخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زالت الماء عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب أن تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٠ م و يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المولد الكهربائي الخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثابه صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الحراري صفيتها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغطير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجهزة والمشكوف مع نظافة السطح تماماً وصب مزنة لباقي كثافة قبل به صب الخرسانة الجديدة.

لما زادت درجة الحرارة في النقل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الابد بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة إذا الأجهزة الماء، ويجب الالتزام الشام بتعليمات المهندس في هذا النصوص، وهذا يمنع بناءاً صب الخرسانة إذا زالت درجة حرارة الماء في النقل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سلك ٢٥ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة المازنة قبل الصب مباشرة وتختبرها طبقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم قم ١٩٩١/١١٦٨٨-١٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

بعد ذلك يجب دمل الخرسانة حيث باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادي حدوث انفصال جببى المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٢٦٠٠ نفخة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرفة المiero ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بال تمام عملية التوزيع في المواريث المفترضة من الخلطة الخرسانية في وقت واحد والمعدل المطلوب لصب الخرسانة، يفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القوام عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة هز الدائنة، كذلك تستخدم أجهزة هز القوام في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإنزال الجهاز وتحريكه داخل الخلطة.

يجب الإلاجئه إلى الأجهزة الدائنة في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإنزال الجهاز وتحريكه داخل الخلطة.

يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأجزاء.



كتاب رقم



تشر علية الموز بواسطة الموزات الداخلية أو موزات اللون حتى يتم الحصول على قلم خرساني متخصص، أما أجوزة الموز السطحية فتشتمل لهذا كافيه لدن حبيبات الصوص الكبير في باطن الخرسانة وتخفيتها بطبقة من الموزة تعطي سطحا فاصاً مسقفاً.

المعالجة والتطهير: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إما استخدمت وسائل خاصة للتخلص التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع أصل الشدات المائية والمسدنة، جمع أصل القراء والمسدنة فوق المعاشر بمعرفة بعمل التصنيبات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمعايير ووضع وشكل الطائرة المطلوبة وتقدم رسوبات ورشة تقطيبة مع المسابات الصناعية لها مع جيارات من اليمامة لمراوحها بإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سطوك الموزها لا يقل عن ١ يوماً ويعينه بواسطة مكالات ويكون جعي أركان الخرسانات المسدنة في الكرات والأصددة مسطحة ووضع أبعاد وأشكال الشطف برسوبات الورقة، ورشه تقطيب المطابات وقاً لتقطيبات الصانع، ويجب أن تكون قوام التقطيل على أبعد لا يزيد عن متراً واحداً لتجاه وأن تختوى على كل ما يتم تجعيله ثانية حتى يهزأز بها عن تحرك المصال فرقها أو من جراء حبس الخرسانة أو خلاكه، وأن تكون القراء المسدنة ملائمة للعامات بما لا يزيد عليها زيد الخرسانة وبيان أن تركب تقطيبة وبعل معها إلىاتها بدون أن تسبب لها هزة أو صدام مع الخرسانة ويترجع استعمال التقطيل بالقطط القويات، واعتماد المهندس لمعلم هذه التصنيبات لا يعطي العقاراً من كامل المسؤولية عن تلك الأصول، وعلى المقاولين قبل وضع الخرسانة داخل القراء التأكد من صحتها.

ويجب أن يتم تقطيف أسطح الصناعة من الأوابع وغضالت التجاوذ وذلكه يتم تنفس بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فوق الصعب: يزرض على قوام الصعب أن تحدد صيغة على الوحدات التفصية ويتم ملائكتها مع المهندس لاعتمادها إذا اتطلب الأمر، ويجب عند اشتلاف صب الوهاب الأقوية بعد تحمل الخرسانة يجب تقطيف سطح الخرسانة القوية بفرشة سلك وظهر الرقام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليسي أو أي مادة تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

- **مروفة وضفت الموز**:
ضمن جعله لصيغة الخرسانة على المقاول تقديم بيان بالإختبار التفصية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعدد الخلاطات وعدد تصميم الخلاطات كحد أدنى تعلم التجارب العينية الثانية لاختبار أحسن النسب الموزنة

- التدريسي الرقام الصغير والرقام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)



- تجربة معامل المركب (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط الخرسانية بعد 28 يوماً.

- مقاومة التذبذب في الاحماء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط حد عشر ٢٨ يوم في التجارب العينية بالمعمل بمقدار ١٠% عن المقاومة المطلوبة لآلة التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأستانة المستخدمة في التجارب مساوية تلك التي مستخدمة في تقييد الإصال.

ويجب أن ينخفض انتاج الخرسانة برفقة دقيقها، كما يجب حصل ثبارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المتذبذبة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويؤدي على الأقل اعتماد واختبار سعة مكعبات قياسية لكل ٥٠ م٢ من الخرسانة الباهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترق كل منها حد عشر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ١٨ يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في محل الموقع أو في أحد المعاملات المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفنية للمواد والمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إخراج ما يراه مناسباً من إجراءات فنية مزالة بتكسير الأجزاء المعيبة أو حمل إضافات على تلك الأصل أو في إيجاده أنجز براه المهننس ضرورة، وتحتمل المعاشر جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثروبات في الأرض وطبقاً لاتيارات المهندس فيما يستعمل الأستانة المقاييس الكثروبات وذلك في جميع أصل الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكتات الأرضية ويطلى عليها خرسانة مقاومة الكثروبات، ويؤدي أن يليزد في الإعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر النوع الخرساني المستعمل مطابقاً للمطلب بالرسوات أو ببيان الكثيت.

٤-٣-٢. المقاييس والمطابق
تم المعايير على جميع أصل الخرسانة هندياً على أساس قلة التفريغ المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسوات المختبرة، وتشمل المعايير كثافة الماء والمعدات والنقل والمسالة وأخذ القرم والبلطنة والفر و والسكل والمعالجة ووزعها الإعتبارات وجميع ما يلزم لدور العمل.

٤-٣-٣. الرصيف الخرساني

٤-٣-٣-١. رصيف العجل

بالقدر المسطح أصل تزويد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستعمانية العالية سبائك الرصيف و بالقدر المسطح أصل تزويد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستعمانية العالية سبائك الرصيف و تكون مولدة من أحد الخلاطات المركبة المعدنة على أن لا يزيد الفرق عن .



من ٢٠٠ كجم / سم ٣ بعد ٦٨ يوم و التردد درجة حرارة الغرستة وقت الرصف عن ١٢ درجة مئوية و يتم تثبيتها باللبن بولي بروبيلين فيليبر بعدل ٩٠ ٩م / ٣ غراسلة . يتم عملية الرص باستخدام فيفر رصف خرساني حيث المسطح على ان يكون البشر مجرد لرصف فلاترات عرضية تصل الى ١٢ مترا في المرة الواحدة و يتم عملية حراك الغرستة عن طريق المهالات المدورة بالمتناشر و يتم معايرة المهالات قبل بدء عملية الرصف وذلك من كثافة دعك الغرستة و يتم عملية شططيب سطح الغرستة عن طريق المعالجة المائية للشططيب السطح على الجبهة الامثل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصلات لمنسوب السطح الفرسالي . و يتم عملية الشططيب و المعالجة المائية لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل البكابيكية لضمان التظام الشططيب و تخلص زرش مادة المعالجة الكيماوية المائية المطلوبة للمواصلات المدورة على نسبة المياه التجوية المسطوط الشططيب حوتة شرفة شعرية و اقصى الرفع باليد و تقطيعها بالذيل الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محلل ابصري على اليدين جمعي الغواصا (الشد - الاكتشاف الطولي و العرضي - فاصل الاشاه الطولي) مع قرورة و تزكيكه جميع المولد الازرق لربط الملاطات مع بعضها من (حديد ، قشط ، مولسر ، مواد عازلة) و على ان يكون حيد الشططيب الاسلس مدهون بعدها لبوبكية عازلة او ما يطهها للبياز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بانقضاض ٣٠ سم في التوصيل العرضية و حيد الوريط في التوصل المطوي ينضر ١١ سم و طول ٥٧ سم بانقضاض ١٢ و ذلك طبقا للمواصلات التقنية و اللوائح الصناعية تتم اعمال فواصل الانكمالي العرضية و الطولية في مسالك الارتداد بقدر حدوثها تغطي عمق الغواصا بين الملاطات المفاصل الطولى الا اذا تقدم المفاصل بتصنيع مستند بقوته حسنة تغطي عمق الغواصا بين الملاطات بمسند المنشار الميكانيكي للصال الاصطباري بستوك ٣ سم وبعمق ٩ سم و قويمة الغواصا بستوك ٩ سم و يتم ملء الغواصا بعدة حشو الغواص (البالون رد) و مادة مطاطية مطورة لموقود و الحرارة عمق ٣ سم . و يتم ملء الغواص بعدة حشو الغواص (البالون رد) و مادة مطاطية مطورة لموقود و الحرارة جيدة لجفاف نوع الغواص الطولية و العرضية مطابقا للشروط والمواصفات

- القبول والطبع
- تم الحاسنة على جميع أصل الغرستة هندسيا على اسلوب ثقة المتر المسطح وفقا لايام المحددة بالمواصلات المعددة، ويشمل السعر كلة المولد والمعدات والتلف وصالحة واعداد الماء والبخار والمك المعالجة ومحاره الإختارات وجميع ما يلزم فهو العمل.



محمد الحسين



الخط	الرقم	بيان الأصل	بيان الأصل	المقدمة	الكتاب	سعر الكيلو	الأجهزة
٢٠	٢٠٧٦٥٦٥١	أصل سهل ووردي ذاتية ملائكة للسلطات و تطهيرها بالستلزمات الذرىءة بمسك إزاره عن حضم حتى شربه (٢٠٠٠) و يسمى لأنه من ماء لا يسكنه الشرب (العصمر) لتشكل (العصمر) الرطب و العصاف (عصاف) فضل على غيرها إلا أن (١٥%) درجة بالعصمر الاصغر الوصول إلى نسبة الطلق (١٥%) طهارة العطرة و ذلك فهو بالعصمر إلى النسبه (١٥%) كثافة جملة (٩%) من الكثافة العالية المصغر (و يتم التقييد بذلك للناسوس المصغر و القلبيات العرضية المؤذنة والرسوبات العصصبية المعدنة و اللذين يحيطون بشريحة العصمر الاصغر و وسائل البناء البلاذر و الكباري و مدخلات البهنس الشرف. ـ سلة القلبي و الكباري و مدخلات البهنس الشرف. ـ بزيادة أو التقليل في (١٢٠٠) جنية كل كم ـ السعر يشمل عجلات و تجهيزات و وسائل الحفاظ ـ السهل. ـ السهل و مثله في الماء الصغير (٣٠٠) جنية كل كم ـ مثلاً مسافة القلبي (١٢٠٠) من الكيلو (٣٠٥) إلى (٣٠٠) كم	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢١	٢٠٧٦٦١٣٥	مقدمة سهل ووردي الكاريز و الموارد الطبيعية للنهر الرابع الغربي	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٢	٢٠٧٦٦١٣٦	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٣	٢٠٧٦٦١٣٧	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠



محمد كاظم الرحمن



مركز الاستشارات الهندسية
للتغط و المطارات و الطرق
(خبراء دوليون)
دكتور/ سعد الجيوشى



**مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العين السخنة - العاصمة - العالمين - فوكة)
المقايسة المعدلة بعد التفاوض لبناء الاعمال تنفيذ شركة سما جروب للمقاولات العامة اتجاه برج العرب
القطاع من المحطة ٤٤٢٦٠٠ إلى ٤٤٣٩٦٠٠**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٢	اعمال الردم				
١٠٣	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب ٢ متر و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشغيل الجسر والاكتف (نسبة تحمل كالغيرونها لا تقل عن ١٥ %) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنسبات التصميمية والقطاعات العرضية التفويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مساحاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢ كم - يتم احتساب علوة ٤,١ جنيه لكل ١ كم زيادة</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحرجة طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من ٣٩٥٤٠٠٠ إلى ٥٠٤٤٠٠٠</p>	٣م	١٧,٤٧٣,٩٤	٨٥,٠٠	١,٤٨٥,٢٨٥
	علولة مسافة النقل ١٦٥ كم				
	علولة تصليل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية				
	الاجمالي				٥,٧٠٠,٠٠
	(خمس مليون وسبعة مائة ألف فقط لا غير)				

8

