



أمر استاد

السيد المهنـدـس / رئيس مجلس ادارـة

٤- مكتب الأدهم للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق .

تحية طيبة وبعد

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التواقيع ()

Cass.

عقد مقاولة

الموضوع :- استكمال تنفيذ اعمال الجسر الترابي بمشروع انشاء الخط الاول لشبكة القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح - الفيوم) بـالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٣,٥٠٠ إلى الكم ٢٦٥,٠٠ بطول ١,٥ كم اتجاه وادي النطرون (بـالامر المباشر).

رقم العقد: ١٣١٥ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الاثنين الموافق ٢٠ / ١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و مكتب الأدهم للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق .

ويمثلها السيد / أدهم خليلة احمد سيد
بصفته / مدير المكتب

رقم قومي / ٦٣٧ ٣٢٤١٠٠٣٢٤٠٠

بطاقة ضريبية / ٥٩٧-٦٨٨-٦٢٧

مأمورية ضرائب / طهطا

سجل تجاري رقم / ١٢٥٨٩

ومقرها /قرية كوم بدر - مركز طهطا .

حمسوت
ST

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

الأدهم خليلة احمد



التمهيد

بناءاً على موافقة مجلس الوزراء رقم (٢١٥) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٦ وذلك لاستكمال تنفيذ أعمال الحسر التراكي بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - الفيوم) بالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٣,٥٠٠ إلى الكم ٢٦٥,٠٠ بطول ١,٥ كم اتحاد وادي النطرون (بالأمر المباشر) بتكلفة تقديرية ٢,٩١٥,٢٠٩ جنيه (فقط وقدره اثنان وأربعون مليون وتسعمائة وخمسة عشر ألف ومائتان وتسعة حتىها لا غير) والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات " مكتب الأدhem للمقاولات العمومية وإنشاء ورصف الطرق " ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع استكمال تنفيذ أعمال الحسر التراكي بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - الفيوم) بالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٣,٥٠٠ إلى الكم ٢٦٥,٠٠ بطول ١,٥ كم اتحاد وادي النطرون (بالأمر المباشر) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد وواثقه ، وهي الأعمال التي أعنن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إنفقا على ما يلى:-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني لاستكمال تنفيذ اعمال الحسر التراكي بمشروع انشاء الخط الاول لشبكة القطار الكهربائي السريع (العنان السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح - الفيوم) يالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٣,٥٠٠ الى الكم ٢٦٥,٠٠ بطول ١,٥ كم اتحاه وادي النطرون (يالامر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والاسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يبلغ ٤٢,٩١٥,٢٠٩ جنيه (فقط وقدره اثنان وأربعون مليون وتسعمائة وخمسة عشر ألف ومائتان وتسعة جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفوات التى تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

ادمی خانہ ایجنسی



العدد السادس

يلتزم الطرف الثاني مكتب الاذهم للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطريق بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لتوقيع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٢٣٠٣٠٤٥ Ig2300303045 يبلغ وقدرة ٢,١٤٥,٧٦١ جنبه (فقط وقدره اثنان مليون ومائة وخمسة واربعون الف وسبعمائة واحد وستون جنبها لا غير) صادر من بنك التعمير والإسكان فرع الشيخ زايد بتاريخ ٢٠٢٣/١/٣ وساري حتى ٢٠٢٣/١٢/١٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

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

العدد السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكرامة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعيار 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 .

العدد السادس

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 يذات 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 والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فرقه، أسعار عن هذه الدفعة .

العدد السادس

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فمِنْعَلَّةً العقد أو تتفاوت على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلتجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ آية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخلاقيات التي تتحقق بالطريق الإداري.

النحو

العدد الرابع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتنقضى 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 بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

العدد 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 مسؤولاً عن حفظ النظام بمعنون 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 أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بعمرتكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقته الطرف الثاني

العدد الحادي عشر

يلزمه الطرف الثاني بعمل جمات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتى ستم العمل بمقتضاها :

العدد السادس

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعاده الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصارييف الإدارية الازمة

العدد السادس عشر

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

ادم فلبین امر



المادة الرابعة عشر

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

المادة الخامسة عشر

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

المادة السادسة عشر

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

المادة السابعة عشر

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

المادة الثامنة عشر

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

المادة التاسعة عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتها 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 .

المادة العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بهذه الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يت ammonia وحجم الزيادة أو النقص

المادة الحادي والعشرون

تخصم الضريبة 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 سددته على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١١ م .

محمد رفعت



البند الثاني والعشرون

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

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 أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينواد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحدة 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 واللزم .

الطرف الثاني

مكتب الأدهم للمقاولات العمومية والشاء ورصف الطرق

التوقيع (أدهم ظبيه احمد سيد)

السيد / أدهم خليفة احمد سيد
مدير المكتب

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المدينة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: استكمال تنفيذ أعمال الجسر الفراقي بمشروع إنشاء الخط الأول لنفق الشبكة الكهربائية السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - الفيوم)
في المسافة من كم ٢٦٢٤ + ٥٠٠ إلى كم ٢٦٥٤ + ٠٠٠ بطول ١١,٥ كم (اتجاه وادي النطرون)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس /
حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس /
منال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للمدينة الثالثة عشر (البحيرة)
مهندس /
نصر محمد طبيخ

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس /
سامي أحمد فرج



رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد /
أبوياكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والتختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الوchedia

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الأشراف والأستشاري مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكثفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرهاً متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجرامات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني ملائماً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاعلات الشركطة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف يأسنوب آمن يعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

- معمل الموقع

مدى العمل

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وهذا للتنموذج المتعدد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالهياكل الكهربائية طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف، هواء وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبنشبات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدى إصدارات بستمنتاته مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجميف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على العائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري
الشروط الخاصة

	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



Page 2 of 14

CONCRETE

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التحليبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللزمرة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن مسبق اعتماده للمعلم بالمعلم دون موافقة المهندس، المشارف.

وسيتم إجراء سكافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل التركنية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعدد ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة و ملتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أحجهة العمل بالوقت من قبل المعامل التركنية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مزهلهاته من المهندسين بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى، لخدمة لأحد المكاتب متقدماً المعاشر.

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوظير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلبي الـ حلقة وفقا للبرنامج الزمني، المعتمد.

Index

المقاول مستول عن توفير وصيانته احدث الاجهزه السماحية اللازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملعقات وجهاز قيام مناسب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال السماحية، والمقاول مستول عن معايرتها دورة واستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث الواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهو

الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

٤- لوائح المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

المعلم ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقفات التقديمة 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 شامل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التقديم لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه الشخصي مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغطية وتقدير للتفاقفات التقديمة بكل الدفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مكتماً يكتون بالتفصيل الشكال ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفوعات 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 اعتراض مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم اعتراض مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرمجيات الزمني للمشروع فيما عدا البيوت ومن السولار وجديد التسليح والأمن.

٦- تأمين سلامة المزور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريقة المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترنهاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المزور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها آثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المختصة المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمسحول على سكافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، وبحيث يلتزم الإعلان سكافة التفاصيل من حيث الموقع ومددة البدء ولندة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نقطة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيطه، وتصميمه ومتابعة أعمال التعميرات المرورية وتوجيه حرارة المزور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وسافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العدلي

الشروط الخاصة

التنفيذ، وتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهارًا في سلامة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل مكانة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستبداله تصاريج لازمة بهذا الخصوص وتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية ترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توضع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه من اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه وللتزم المقاول بتوفير احتياجات سلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة آمان.

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) شفاء رأس خبيث متوى باللامبرتوك وبها شريط عاكس ويكون معنوز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري وافن.
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوي.
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء اسود بعقدة ملابس.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن النقطة المشرفة على المشروع وتقديم الإفادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب - الحالات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل المحكى ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت المنهى عندهما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم شمع منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
 - حالة المقيم.
 - بدء وانتهاء الأعمال بكل مهمة.
 - أسماء مقاولى الباطن ومدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموظفه.
 - تاريخ تسلیم الرسومات والعينات ... (الخ وحالتها).
 - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - .. الخ) لأي من البند وحالتها.
 - المعدات
 - ظروف العمل
 - آخر صحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط المسبحة للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وظائية (أمن سناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والذى المقاسب «خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ» ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقابله استبداله بمهندسين آخرين معتمدين المعنى.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائية للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد مales والإناث المسننة.

مدونة ١٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مونديمن أو ملاحظه هنـى : ٢٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للتبرع



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوقع العملية والا مكان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول للموقع

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

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل شليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإيه موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، ونقوم المقاول بإزالة النشاث الملوثة والماء الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعام الهيئة، حكماً يسكنل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد المبول وتنظيف الموقع الذي يشكله وتسويته حسب تعليمات المهندس وموافقته.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمن الفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإنعامها من المهندس قبل بدء استلام الإ一回事شل للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال فترة الأداء المتحددة التي يحددها زميلة محدثة ياصلاح آية عربوب، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المتحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتخصيص التكاليف مع المساريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنهى عنها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية المسطحة أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو شروه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحابرها وطريقة إعدادها حتى يتحقق من الكشف عليها وإنعامها، بينما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وهذا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتمم من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة ملبياً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية لقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال وأعتماد المواد وهذا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

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، ويشتمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع باليدم بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د- المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين تسلسل كافية منها بالوقوع

دـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتنكليتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليقى عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من بعثته، وما لم يتم عملية القياس بشكّل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول بين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ- المخططات التفصيقية

حسبما يمكنه ضرورة سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونتأكيد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

جـ- التصميمات

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

دـ- التوفيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي ومكافحة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

هـ- المواد المستخدمة

يجب أن تتم جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شيك الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو محضنة بواسطة شركات معروفة، وتحتفظ جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكّل ويمكنها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقليل وتخزين المواد بمجموعة لا يزيد عن أنواع التلف أو تغير على خواصها وتخزن كافة المواد الوردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لمراجعة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويمكن المقاول مسؤول عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

زـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير العنيف للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير ملبي تتم الإزالة أو المعايرة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ- عمل الحفر والحسات

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

خـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤل عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعنى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: الترتيبات المرورية

أ- القيد باتفاقية المدرب والسلامة

على المقاول التقيد باتفاقية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال الفصل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواسفات 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 تقديره إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب بكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما يتوالى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ- مدخلات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف التكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيالية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتها لتزييف، وأварيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها للشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقمام البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وسيلة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق ككل أو جزئياً وكذلك إذا انتهى الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تقييد الأعمال وتقليل مراحته. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابس إزارة مقراء متواصلة (تابعة (أو متقطعة) وبمقدمة (وتوسيع لتحديد جوانب التحويلة لتجدر مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايد بحيث تكون الحاجز يوضح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وسيلة تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإذاتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والفايكنج والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصصية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس لاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- حامل الرؤس

يتلزم المقاول بتعيين الشخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفورية عاكسة أنشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الشروط الخاصة**

بادئاً : تقارير الانتهاء :

١- التقرير المدته:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع المقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسبية الطولية - القطاعات المرسنية - المختارات الراسية والافقية - ...) وكذلك اماكن التهارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمنى المقدم وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع المقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسسن والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يعلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالواقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالپند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاصبوعية :

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 والانتهاء خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المتفق و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

- بيان بالعدادات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للأعمال .

- تغريم بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تفويذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلصن جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals)، يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وسكنة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومحكاة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال ومتغير الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرسني



الشروط الخاصة

وتقاسيل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشات والستباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلصين وإن يتمصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل نفس متخصصين أثاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (مكملة نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النتيجيات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإلكترونية للصور النتيجيات (أو النتيجيات)، لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتمصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ودون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ليتم من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير شامل للمشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المنشي، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المزفقة والمأود الرائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب المدخل وتنظيم الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شهادة الأسعار

هذا المقدمة على أساس الحكيمات المقيدة وهذاً ما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وهذاً لفتات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصدة بقائمة الحكيمات المعتمدة من الهيئة، وتحتاج الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

لوصح حلقة الـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تحكمة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزدوجة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع تمثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشفير من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخان والورش، والتزويد بالآليات والكمبريوه، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وكما تشمل تحكمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبات لافتات المشروع المحددة بالواسفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت المزدوجة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشفير والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تحكمة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التعميلات المزدوجة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستلمة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل [إضافية مع تحليل أسماء التكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج- تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام النهائي، وبغير سعر العقد شاملة المواد والمعدات المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د- تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المختلطة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة الخلفيات وتسوية الموقع وتهذيب المجرى.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زالت بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات الأمان (تكاليف الأمور والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لباشرة العمل)
- تحكمة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (AS standard) ليندو العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلفة أنواعها وقتاً ما تمنى عليه القانون وشروط العقد.

ف- مدة العقد

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

ج- تسلسل التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تقييد الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بحسب المقاول.



ملحق رقم ١

نوع رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من ينوي المشروع [لا بد معايير ومواصفات المعدات الواردة طبقاً للبرنامـج الزمني المعتمـد والتسـريح باستخدـامـها]

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاريـكـية سعـه لا تـقـلـ عن ... طـن / ساعـه جـديـدـه أو بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ لاـ يـزـيدـ عـمـرـهـ عنـ ٢ـ سـنـوـاتـ علىـ أـنـ يـقـدـمـ المـقاـولـ شـهـادـهـ مـعـاـيـرـهـ منـ أـحـدـ الـجهـاتـ الـمـعـتـمـدـهـ قـبـلـ الـبـدـءـ بـقـيـدـ وـفـقـاـ لـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ وـتـحـدـيـتـ الـمـعـاـيـرـ كـلـ سـنـهـ أـشـهـرـ	١
	مفسـلةـ موـادـ	١
	مـبـرـدـ مـياهـ خـلـطـ	٢
	مـعـمـلـ خـرـسـانـهـ	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حد سب المشروع)	ماضـيـلـهـ إـشـارـهـ خـرـوجـ لاـ يـقـلـ عنـ ٥٠ـ كـوـاتـ	٢
	ونـشـ إـنـقـلـاـزـ	١
	مـكـلـارـكـ	٢
	لوـدرـ	١
أعمال الخطة المعتمدة من المهندس	مهـمـاتـ وـاـدـوـاتـ خـطـهـ السـلـامـهـ الـمـرـورـهـ	طـلـيـقـاـ لـخـطـةـ الـمـعـتـمـدـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
	راـفـقـ أـتـرـيـهـ لوـدرـ	٢
	مـوـزـعـاتـ مـياهـ (تـنـكـ مـياهـ سـعـهـ لاـ تـقـلـ عنـ ١٥ـ طـنـ)	٢
	جيـرـيدـ	٢
	هـرـاسـ تـرـوـهـ	٢
	بـلـدـوـرـ عـلـىـ جـيـزـرـ	١
	عرـبةـ قـلـابـ جـديـدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ	٨
	لوـدرـ	٢
	عرـبةـ قـلـابـ	٨
	تنـكـ مـياهـ	٢
أعمال الأساس	جيـرـيدـ مـزـودـ بـحـسـاسـ لـبـرـنـامـجـ جـديـدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ لاـ يـزـيدـ عـمـرـهـ عنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	٢
	هـرـاسـ أـسـاسـ حـدـيدـ وـزـنـهـ يـقـدـمـ ٢٤ـ طـنـ جـديـدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ لاـ يـزـيدـ عـمـرـهـ عنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	٢
	جيـرـارـ زـدـاعـيـ مـزـودـ بـمـكـنـسـهـ	٢
	ضاـغـطـ هوـاءـ	٢



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الشروط الخاصة**

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة و Mayer المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	المعد
مجمع الخلطات (إن وجد)	محلطة خلط خرسانة مرتكزة أو توكيلية سعة لا تقل عن ...طن / سعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ ودفع للبرنامجه الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	١
	منسلمه مواد	١
	ميرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
أعمال النجوبات وتأمين مستخدمين الطريق (حد سب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكتوات	٢
	ونش إنقاذ	١
	سكلارك	٢
	لودر	١
أعمال الآتية	مهامات وادوات خطه السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
	رافع آتية لودر	٢
	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جرieder	٢
	هراس آتية	٢
	بلدورز على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تلك مياه	٢
أعمال الأساس	جرieder مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هرلين أساس حديد وزنه في حدود ٢٦طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمحاسن	٢
	ضااغط هواء	٢



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة وشموليتها وعدد كل منها إثناء التفيد.
- سلامة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأتباعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الحكيميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى (إضافةً قد يراها ضرورة لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) مكتملة متوسطة عن كل يوم تأخير لا توفير المعدة الواحدة . ولاتغفي تلك التحصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) هدية العمل**

الشخص	عدد	معلومات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب، القلي	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحطيم وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والملاجئ والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

يلزمه المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سين من علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠) جنية عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجمعة المختصة

A circular blue stamp with Persian text. The outer ring contains the text "سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران" (Organization of Archives and National Library of the Islamic Republic of Iran). The center of the stamp contains the date "۱۴۲۸/۱۰/۲۲".



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتسميات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى إلى جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني 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 يلتفها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد ومكمل ذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية 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 بإجراه أي عمل قد يمسه عنه ضرر أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأية تغيير في الأعمال إلا بناءً على جواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بمعارضته أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتغيير التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ذاتما ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول طلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

تـ- عند وقوع خلاف بين المهندس الشرف والمقاول في تفسير أي من البندود آثاره التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي دفع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب 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 بمماثلية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والأنظمة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق 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 المالك ، على أن هذه الوافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن بكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تجارة من الصنف بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليه

العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول الحكيميات العدل حسب الحكيميات الفعلية المتوفّرة بها على الطبيعة وتقديمها 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 تمازن بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حقظ الخطط)

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 المسننة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواو المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنبيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتزكي بها وهي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي تنظمها 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 السعر المائلي لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المنفذة.

- المساحات المتاحة للأعمال الموقته في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والوكالات المتقدمة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العمليات طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومساريد المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تعميقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتم رفعه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد إستحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة التكاليف وثبات الأسعار تكفي لقطعية جميع التزاماته المتربطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً لوكأنه هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات المقد في مواقع الكباري والمعابر السفلية والمشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يقتيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق التي 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: يتلزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني الفحص وأوليوات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني قرر توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكعوبات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضعاً به طريقة العمل وأوليوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون الطرف الثاني مسئول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث 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 ويوضع فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه 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 مicieتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعقسط بالاضافة إلى التسخن الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقته على المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالخرائط الازمة هى جزء الأعمال الموقته التي يزعم المقاول تقديمها أو استعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميل لخاتمة الأعمال الدائمة بمحك كل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك 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 بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتمثيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تقديم المواد البيومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه 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 وبمده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متفق وسلم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالالتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجردة تسلمه [شمار] خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتناسب 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 المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب التقني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط 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 والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلم.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمتنع 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 سوء السلوك أو غير صفات أو مهمل في أدائه 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 سعيه على النحو المبين أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن ينظم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال **وهو يوافقها** بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يكتفى إليها المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يكون من



الشروط العامة

شانها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مسائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والnamib على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإزالة والحماية والرافعية لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (احتياط المقاول للأعمال المتقدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية تامة عن الحفاظ على الأعمال المتقدة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل الموافل الطبيعية أو ما يسبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو القيسarian أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسببه لقى أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكتفى 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 دراسته طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كباريات سكة حديدية أو تليفونية أو إشارية أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق 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 حسانتها بدون تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات المقدمة على المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتتصوم عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والملاحة والتجهيزات والملاجئ والمواد المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البعد وإزالة الانقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكتفى المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التبرير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التبرير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد.

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

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم وثائق التأمين بموجب قوله (جنيه يقدر ب (٥٪) عند توقيع العقد .



الشروط العامة**المادة رقم ١٩ : (الأذار والأشياء ذات القيمة وغيرها)**

جميع الأذار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأخرى أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأخرى 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 أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تحديد تحفظ نتيجة امتلاكه لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك ككتابية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون الزام 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 يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثداء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للمعملية.

ويكون المقاول مسئولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لتكاليف الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كل شفافية تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بتأييد المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكل التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توسع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالتوقيع، 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 ثغرات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتتم المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة طرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة من يقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كممصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللاحقة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرد من تنفيذه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً 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 لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد مخالفة المعايير)

للمالك أو المهندس إثبات مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

إزالة آية مواد 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 ومتاسبة.

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

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول إثبات 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 إيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وباعتبار قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص].

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال هو تسلمه الموقع كلياً ثم حزيناً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة بـ~~برخصة العمل~~ من الهيئة، وعند تدبير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام ياصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك بكله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتوفيق الذي سيجري بمحاجة تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول مكتباً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبيده في الأعمال وفقاً لطاقه العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وهي حالة إستلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم مدير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تقييد الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الواقع وفقاً لما هو مبين في مخططات المقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الواقع عليه أن يحصل عليها على تقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تقته الخاصة سيارات 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 المعلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستثلاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حرفة المدحور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، مكتماً لا يتم صرف فرق اسعار اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذه ملبياً 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.

ولهيئة 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 مسيره أو وقته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

بـ- 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 من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح.

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

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار مكتوب دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يمكنون مستثلاً عن اي ثلف او نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأشكال والسمكانيات وان يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر او اضرار من جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يتحقق الضمان النهائي لتفعيل تلك الغسالات والأفران 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 اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوبة كما يحق له اتخاذ كافة الاجرامات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)
الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتابياً يتم إثبات الفياب في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعروفيها ومكداً الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للقواعد المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مدارده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التسمية الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنس أسفرت 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 التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبغضون للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقش أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجى الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها التفصي أو إصلاح العيب أو إصلاح الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرء وقت ممكن بعد إنتهاء أي يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والأمانة ورض بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



الشروط العامة

وفي حال إخالق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبيتة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس علماً بالحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها 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 إدارة.

المادة رقم ٢١: (التعديلات والإضافات ، الإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال خارج استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتباره من المهمة.

ثانية: 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 يزددي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند العقد المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الحكميات إلا في حال طلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة حكميات العقد فهتم الاتصال على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاولون بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للछنوات والأسمار مدعم بمستندات متعددة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارة وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس ويعتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تعبيطاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المدفوعة والتلوّن)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصصة حكلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه 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 حkan النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل هي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال الموقته المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتى قام بحملها وتتنزف الماء.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المتعدد، 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 ويفسّر 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.

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



الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المذكورة ومعدات النقل ومساكنة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقدرة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في العائد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.
ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متظورة 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 للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالرصاص الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الحكميات المدعاة فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية ، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلي تلك الحكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وهذا للعائق فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد .
وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقدر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتاجه عشرة في المادة (١٠) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينعكس بنفس المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنا ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم الشامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من سلخ الى المهندس على النموذج المعتقد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثقاً لها ومحسوبياً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة المستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها لصالح المهندس وذلك كلها بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
 - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولين الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
 - الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصريف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والمرازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمماً أو خفضها بالنسبة للبنود التالية أو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعيده من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تقييدها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - المسول وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعلقة في هذا الشأن ومعدل تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتربية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية وكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتفقة أو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعيده من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لمجمل من العناصر الخاسنة للتعديل طوال مدة تقييد العملة وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبندين السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمماً أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايير على باقي العطاءات الأخرى .

المادة ٢٨ : (المسؤولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستلزمات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إتقانه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرار وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تباهة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان حول المقاول أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بذلك في الحالات الآتية :



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، ومكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفق المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن ينضم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعطابنة مسحويات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الوكل إلى بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو ينضم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المتبع من الطرف الأول ، وفن كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته متكاملة عن تدبير كافة إحتياجات وتنفيذ في الموعود المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضوابط والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضريب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المسارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتدبيرها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف النهائية.

لم يتم طلب



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع
المواصفات الفنية**

**المواصفات الفنية
أولاً : أحكام عامة**

١. الأكواب والمواصفات

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

- المكتوب المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية ، والمكتوب المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والمكتوب المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للمطريق والنقل (AASHTO).
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبلا أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأعمال

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجويفات الموقع بما فيها الإقامة ومسكناً لـ الشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللامسلكية والمعويات والتنظيمات المرورية وسكنة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعامة والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستلزمات والأدوات والمهامات وسكنة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئناف التصاريح والمواافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وبذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآي من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لثل هذه التفاصيل من المشروعات .

٣. الإشرافات والمحنة والتبدلات لا العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتحتقر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتقر الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في طبل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يتعذر لازماً أو مرجحاً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلتزم المقاول بتبول العمل بعد تغييره حكماً لو مكان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة العوائق والاتساعات والتخالص منها:

على المقاول بعد التسبيق مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقيق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الخلافات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستخدمة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقلامة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب البول وتطهيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقاضي والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعها في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يواكب عليها المهندس



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية**

٦. سلامة المنشآت:

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

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول) - مستعد افتراضياً بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والإعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في موقع المكتباري والمرات السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الواقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشن، إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التاكيدية بمickra للتحقق من تصميم أساسات المكتباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجمادات وأخذ العينات والتجارب الوقافية والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فلندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيفها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تفاؤل المقاول:

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المتعدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبيل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. وسائل الإنشاء والخطوط والمتانيس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسوب والواقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأقنية ، الراسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبثث روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم ميكروسكوب بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد البرازيليات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالساقطات التي يقررها المهندس لضمان تقطيعه مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستحدم الأدق وتحديد المحتويات الأدقية والارتفاعات التصميمية.

و يتم وضع النسبة التصميمية وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسارات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التالية وطبقات الرصيف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبيل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بالوقوع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحظومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرمجيات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والسكنية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والبيول ومناسبات المقامع الطولية المتالية للمحور وتقاطع الرؤى وفقاً للتحطيط العام الموقع والإحداثيات المعاطة لإنشاء المكتباري والمبارات والاشتاءات والمحاجات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والبيول والمتانيس، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الواقع التي بها ويعطيها المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاؤها وتنبيتها على تكلفته الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافيرات

ما لم يتم النص على تمويف مقايير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية فى خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق دراسكمياً فى الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * التفروقات فى الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متراً.
- * فروقات قفل الترافيرات المناسب لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي محيد الترافير المسافة بالكيلو متراً، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ٦٠٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص البدنية المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللبيئة الحق في المراقبة من عدمه دون انتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً لطرق القياسية ، وتتولى المقاولات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تلقيها إلى الموقع ون تكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآلية مكحلاً أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافات للترابة (تجربة بروسكوتون) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لأقصى كثافة ومقدار مواد طبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
٣- التحليل المنطلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسلقية والبلاطات الخرسانية ومسكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمساس .. الخ.
٥- تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والمسطحة حسب ما مسجّر ذكره في هذه المواصفات.
٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استفنتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والعمل وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على هذه نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطلب لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المسماكيات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تحكماً لإعداد وتجهيز القطاع التجاري بمحل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأشيدية وذلك على نفقة المقاول.

لله الحمد



١٢. المسننة خلال الإنشاء

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وابدئى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرتبطة فى جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطالع بشأن بنود النفع المختلفة في جدول الكلميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال

١٣. لوحة المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مساحتها اثنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً للتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملعوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة وشموزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- مسقاة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. إعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متفرعة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلفة التدريبات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والملصوم علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملامح المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مساحتها اثنى وفقاً للنماذج النيسائية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأشواء المسكلة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للمعدات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز حماية على الهيئة دون أي مسوقة على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود الفوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هردية مقرأة في منغوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوين مواد وذلك أثناء الليل من الفرب و حتى صباح اليوم التالي

مكما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحة تحذير مدحورة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء مسفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحوث توجيه السير سهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الشوئ بشكل ينثر الحواجز دون استعمال خدو السيارة مكما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مرفق صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات اذ حاصل على موافقة المقاول، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافلات والإشارات الضوئية والأشواط الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للمعتمدات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات الرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الماء أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد [جراء جميع الترتيبات اللازمة لإرشادها أو حمايتها أو ترحيلها وقتاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة ومواعيدها] .

وعلى المقاول التفصيق ويسهيالات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو بترول أو غاز...[الخ]) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب، إلى أدنى حد والمبالغة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التفصيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لعكس سلاري أو نتيجة إنسدادها أو زوال ركيائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الخضورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وهي أن يحفظ بكل عناية - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها الهندس أو يأخذ عنها بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنتها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية متكاملة عن كل شرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعنى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

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

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والهندس وجهازه الشرف ومعلم الواقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما هي ذلك الحسابات التصميمية وكذلك [عدد الرسومات حسب المذكرة وأدة التشغيل لآية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والقارير الشهرية والدورية والصور وأقلام التصيير الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعلق جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال].

وعلى المقاول تقديم أساليب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشترفة ذيل اليد، في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

لهم كاملاً له



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

تتم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحثومة من المقاول على أن تتمكن مصاحبة لعمليات التسلیم الموقعة علىها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيف التنفيذية لعنصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المسئلية والإرشادات وتقدّم سبل قواب الإشارة وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الاعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرُّفْض أو التصحیح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالرُّفْض) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بوجهها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هنا ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليتها عن أي خطأ أو خلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح.

٤١. المعدات والمأود المشوّنة باللوقع

جميع المعدات والمأود المشوّنة والأدوات والمهام المقررة والاسكالك الموقته وانتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملخص التصميمات التنفيذية

يعود إلى الهيئة حق الالتجاع والملكيّة الحصريّة لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويعطى على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ناتئ: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

باب الأول: الأعمال الأولية

تحتضم الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكلفة التجهيزات وآخاله موافق التنفيذ من آية عوائق وترجمة للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمـة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستكمال التصاريـح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقـة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضـيف العمل ومتطلبات الإنشـاء وطريـقة القياس والدفع لبـنـوـ الأـعـمال.

٤٣. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لمثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش وممحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والبركـيات بالتنسيق الأولـد بالشروطـ الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيـق المـكان، والتزوـيدـ بالـلـيـاهـ والمـكـهـرـيـاهـ والإـنـارـهـ والإـلـاصـالـاتـ السـلـكـيـةـ والـلـاسـلـكـيـةـ والـخـدـمـاتـ الـصـحـيـةـ والـإـسـدـافـاتـ الـأـوـلـيـةـ، وتأمين معدـاتـ إطفـاءـ الحـرـقـ يـاسـتـخدـامـ طـفـاـيـاتـ لاـ تـقـلـ سـعـتهاـ عنـ ٥,٤ـ كـجمـ تـعلـقـ عـلـىـ حـوـالـهـ المـكـابـ وـالـخـازـنـ بـأـمـاـكـنـ بـأـرـزـةـ بـالـمـدـدـ بـالـتـوزـيـعـ الذـيـ يـعـكـرـهـ المـهـنـدـسـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة ينبع من هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتأتية للطريق والتي تتاثر مداخلها بأعمال التقىدة ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتلك المالك وفراود جهاز الإشراف ، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولمدة مماثلة من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة ، والقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمشروع (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستويات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظيات الخلطة وأية مهان أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورده الشئ لأصله وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات ، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* **القياس والدفع**

لا يتم الحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع

١.٢. التطبيقات وتعديل مسار الطريق

* **وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجر والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق القاطعات ومواقع جلب المواد بامتناع الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الآخر من هذه المواصفات ، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التطبيقات والتعديل.

* **متطلبات الإنشاء**

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشتمل قوائم التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم دم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها المواتق بمواد دم ملائمة أو الرمل النظيف ودستها لنسبة دعك لا تقل عن ٩٥% من أقصى مكتافحة جافة ، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة الملوثة (تجهيز القرفة) (مسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى مكتافحة جافة وآخذ أ في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

* **القياس والدفع**

* **يتم الحاسبة هندسياً**

الباب الثاني: الأعمال الترابة

٢.١ أعمال الحفر

* **وصف العمل**

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الحكبات - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دستها حتى المكتافحة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دستها والتي لا تستعمل لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسقطة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقت الانتظار والقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمساطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمقبول والأبعاد بالرسومات وتقديرات المهندس



عندما لا تكفي حكميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أولاً من توسيع مناطق الحفر .

* البنود *

- حفر في تربة عادي : وهي جميع النوع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أقل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفويض ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب المكثفي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التفاصي والسمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفويض ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسياً من معدات ميكانيكية توعاً وعدداً بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القوام والدفع *

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والسمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس المعمومية وتشون المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل *

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها ومواقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار وألأشعاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وديمكتها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٤) أو (١ - ٣) أو (١ - ٢) حسب تصنيف الأشتو .

يتم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقسم مكثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٢ يوماً .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقسم مكثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ١ يوماً .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الواسقات الفنية

عندما لا تتحقق مokinat مواد اللازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستعين الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوازن عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٤٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باختدال التربة من توسيع مناطق الحفر.

* **البنود:**

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتاسبة والصخر والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متاسبة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالتدوير ويمكن حفرها باستخدام البشوارز والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل العجيبة بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التآسیس مع توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الحكتي المتاسب جداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التصف والسمير يشمل توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه للمهندس مناسباً من معدات ميكانيكية توغاً وعدداً بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* **القياس والتقطيع**

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الحكمب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والسمير يشمل تحديد التبؤل وتشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة الخلفات وتوسيع التسوية إلى المقاييس المعمومية وتسويون لمواد الالاتصال الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* **وصف العمل**

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشحذيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار وألأشتاب أو أي مواد ضارة ويشع في اختبارها ودمكها الواسقات القياسية للهيئة وإن لم تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات :

* بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسعك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٣ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسعك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ١ بوصة .



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

بعد الوصول بالردم إلى التسوب التصميمى أسلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التأسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقة الأساس التالية.

أعمال خبيثة الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابضة لأنفس كثافة جافة، وتقاوالت المسحوج به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالتسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولازيد عن ٧٠ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ٧١٪ ، مما يجب لا يتدنى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة الطائلة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرثتها وديمكتها.

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

- التحليل المختل للمواد التقليدية والرفيعة بالترندين
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠.
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- إختبار بركنتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمع
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمع، والتدرج حكلاً ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتلر للسكعب من واقع القطاعات المرضية التصميمية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمع وتهذيب البول والتسوية والإختبارات وإزالة نواعج التسوية إلى المقالب العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج لتكسير حكمارات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج لتكسير حكمارات من الأحجار الصلبة المترسبة .

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج لتكسير حكمارات (وهي الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المحسكة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة، و يجب أن يتطابق الرسمكام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المختل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأشكيل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٪.

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج لتكسير حكمارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات المسلاحية



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية**

والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفحص لا تقل عن 80%

مجال اللدونة لا يزيد عن 8

حد السبيولة لا يزيد عن 20

عدمية الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من الحجر إلا بعد اعتماد المعاير من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من الحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحد التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

الدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)
٢٠٠		١٠٠	
١٥٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	٦٥-٣٠
١٠٠-٤٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	٣٠-
٦٠-٣٠		٨٠-٥٠	٢٧/١
٤٠-٣٠	٧٥/٤٠	٧٠-٤٠	٢٨/٤
٢٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	١٠ رقم
٥٠-٣٠	٤٥/٣٠	٥٠-٣٠	١٠ رقم
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	١٠ رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويتمكن أن يطابق الرسم المخطوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمعقود المصري والمواصفات القياسية لمحمد الطرق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المتأتية للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد معاينات المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متهجية لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسنات طبقاً للوحات ويتم الدعم على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أحداً في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدعم والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية وجوز الهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك، وإجراء القطاع التجاري بالمدادات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وثباتية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دعم مواد طبقة الأساس فوق هردها بحيث لا تقل نسبة الدعم عن ٩٨ % من اقصى كثافة معملية .

ويستمر الدعم حتى يصبح السماك المتكامل للطبقة مدحوكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق متسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدعم في مواقع مختلفة .

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدر مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب الا يزيد

فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية .

لله وللمهندس



ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة ويتوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعمريات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعادن الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسابيعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب (إلى درجة مكافحة لامرين الربط بين الطبقتين). بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بمساواة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعروق (إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيوتومية).

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التفاصيل ودورق الاتصال وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكتوب المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخامسة لعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (بكل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر) على آن تشمل الآتي:

* التحليل للنخل للمواد الغليظة والرملية (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكتوب المصري للطرق).

* تجربة لون انجلوس (مقاومة البري والاحتكاك) (ويجب ان لايزد الفاقد بعد ٥٠٠ للة عن ٤٠٪)

* تجربة برسكتور المدخلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزد نسبة الامتصاص باللياء بعد ٢١ ساعة عن ٢١٪)

* حدود Alterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزد الفاقد بعد ٧٨ وحد المسبيولة عن ٧٦٪)

* نسبة تحمل حكايلقورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٧٨٪)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتناثت Claylumbs ASTM C-142- 78 C-142- 78ASTM ياخذ ذلك بتسية لا تزيد عن ٥٪.

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها البتة لازمة للتحكم في جودة العمل. وتكون فيه حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد العمل والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.

* التفاصيل والدفع

بعد التأكيد من سعك الطبقة بعد الدمع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب مكميات طبقة الأساس بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرضية التفصيلية ، ويشمل المعم مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمع، والتسموية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات (إلى ما مكانت عليه).



الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحاجز الخرساني (النوجوس)

١- وصف العمل

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد ذات طبقة واحدة وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوة والتفاصيل المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجه واحد

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحقق الاستمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القبر (الياف البولي برويلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي برويلين عن ٩٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد سماكة الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشادات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فواصل تعدد مكمل ١٢ م. ط وفتنة شاملة بالتر الطول .

ج - القوسة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والاتصال الشامل عمل اشواير من الحديد ١٢ م وجسم ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

٢-١ أعمال الجماهير بالخرسانة العادي

*** وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سماكة ١٥ سم للأكتاف والأذوال الجانبية والخدمات بإتجاهات مكثفة قياس قدره ٢٥ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترسبة سماكة ١٥ سم وحسب القطاع التمويжи والرسومات المعتمدة .

*** المواد**

الركلام الصغير يجب أن يكون الركلام الصغير من رمل طبيعى سليمان وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن مكثف الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقاسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، وإن لم يتحقق الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥٪ مم عن ٢٪ بالوزن.

الركلام الكبير يلزم أن يكون الركلام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركلام الكبير أملس بل يمكنون حد الزوايا يتدرج في العجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقاسية المصرية).

ويجب أن يكون الركلام الكبير صلدة لا تتدلى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوسون عن ٧٤٪، وأن يكون الركلام مطابقاً لمتطلبات المواصفات التقاسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركلام الكبير في أشكال من مقاسات فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركلام.

ويجب أن يكون الركلام خال من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ٠.١٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم مقم ٣٧٧-١٩٩١ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقاسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للتكسير، ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورده إلى موقع العمل سائب أو داخل شكائر ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج ومكثف وزن

لله ولهم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب
المواصفات الفنية

- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شحکارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شک بها أو التي يلاحظ بها أي آثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمالي.
- ويجب أن يكون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الا يكون ملائماً لسطح الأرض، بل يجب عزله بارضية خشبية تعلق كعما يجب تنظيف الأسمدة الشون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يحتوى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وأختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.
- * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمحبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعاجنة الخرسانة، ويشترط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضبوطة وهي الطين والماء المائية عن ٢ جرام في اللتر.
- * ويجب أخذ عينة من المياه وأختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لها الخلط عن (٧).
- * إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موددة من مصنع معتمد بعيوب ملتفة وعليها التاركمة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بأختبارها ومتطابقتها للمواصفات التقنية المصرية بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

* **متطلبات الإنشاء**

تحريم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الوظيفة بالرسومات أو التصويمات عليها في جدول المكونات قبل التقىيد، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتراكي، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب التیاس على التحمل بعد ٢٨ يوماً في ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تجعل نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم صب الخرسانة الخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترافقها بخفة فانه يجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترافقها بخفة.

يجب الا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صفيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوبة بالأجلة والشاشة مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لبان كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطال عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا التفصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطال عن ٤٤ درجة مئوية.



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البوليلينين سميكة ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حكماً يقرره المهندس.

يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمحکوتات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاً يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهرز في الموضع التقريري من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات متفرقة لا تسمح باستخدام آجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة الليسانس من سطحها.

تستمر عملية الهرز بواسطة الرذاذات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهرز المصطنعة فتشتمل على كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنتهي بطيقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مسترياً.

المالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المالجة بالياخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والستنة: جميع أعمال الفرم والستنة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب ونوع وشكل البطاطن المطلوبة وتقديم رسومات ورثة التفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطاطنة لراجعتها واعتراضها من المهندس قبل الإستخدام على أن ي تكون سمك الواحها لا يقل عن ١ يومنة ومتبرة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساعدة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتتوسط أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطاطن وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون ألواج الصنفنة متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحبقة يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقطع للتحاميات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعن المقاول من متكامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متناظرتها.

ويلزم أن يتم تقطيف، أسطح الصنفنة من الأوساخ وفتحات التجارة وخلاقه ثم تنسى باللاده مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استثناف سبب القوابل الأفقية بعد تصدف الخرسانة يجب تقطيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم وش طبقة من الليسانس أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط العروق

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموضع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة محددة أدلى تعلم التجارب المبدئية الثانية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الجيولوجي للركام الصغير والركام الكبير

- بيوط الخرسانة (Slump Test)

(Compacting Factor Test)

- تجربة معامل الدملخ (Compacting Factor Test)



لله الحمد

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية**

- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب البليتية بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع الناجم للخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجاري من وقت لآخر على محكمات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة محكمات قياسية لمكعب 250 سم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً. ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في أحد المعامل المتعددة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إخراج ما يراه مناسباً من إجراءات ذاتها سواء بتكسير الأجزاء الميبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الحبوب في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاومة للحبيبات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للحبيبات" ويراعى أن يرتكز في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المحكمات.

٦- القواسم والتدفيع

تم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تفصيلاً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأيادى المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المسر تكلفة المواد والتعدلات والتقليل والمعلمة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٧- الرصيف والخرسانة

*** وصف العمل**

بالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك 28 سم بعد الرصيف وتحكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن 60 دقيقة ولا يتقل جهد الكسر بها عن 400 سكجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن 21 درجة مئوية و يتم تسليحها بالراف بوالبروبلين ذاير بمعدل 400 جم / م² خرسانة . تم عملية الرصيف باستخدام فينير وصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفينير مجهر لرصيف قطاعات عرضية تصل الى 12 متراً في المتر الواحدة وتم عملية دعك الخرسانة من طريق البرازات المجهرة بالفينير وتم معابر البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكفارنة دعك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاشكال مع مراعاة الحدود المسموحة المنسوب عليها في المواصفات لنسوب المسطح الخرساني . وتم عملية التشطيب والمعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب وتجانس رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات للمواصفات على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية وأيضاً الرش باللياء وتنعيتها بالخيوط الرطبة لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البند جميع القوامات (التعدد - الانكماش الطولي و المرخش - فاصل الاشداد الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تصفيح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الائمن مدحون بعادة ايزوكسينة عازلة او ما يشابهها للديبورل بقطر 22 مم و طول 45 سم بتصنيف 20 سم في القوامات العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر 16 مم و طول 75 سم بتصنيف 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و التوجيهات التصميمية لتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للفواصل العرضية و 0.5 متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم الل福德 بتصنيف مستند بنوع حماية تقييد عكفين ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشعار الميكانيكي للفواصل الائتمانى بسمك 2 مم و يعمق 1 سم و توسمة الفواصل بسمك 9 مم و عمق 2 سم . ويتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك وود) و مادة مطاطية مقاومة للتلوث و الحرارة جيدة لجميع انواع القوامات الطولية و المرخشية بالفينير والمواصفات

لله حمد



أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الوامضات الفنية

* التفاصيل والدفع

تم الحاسبة على جميع أعمال الخبراء الهندسية على أساس هذه التكلفة المتقدمة ولها تأثير المعايرة بالرسومات المعمدة ويشمل السعر تكاليف المواد والتعديات والتقل والعمالة وإعداد التورم والبطة والبيز والدهن والمعاجنة وأجراء الاختبارات ودفع ما يلزم لنهاي العمل.

أوامر فنية لـ



استكمال تفاصيل اعمال الجسر الترابي بم مشروع انشاء الخط الاول لشبكة القطار الكهربائي السريع

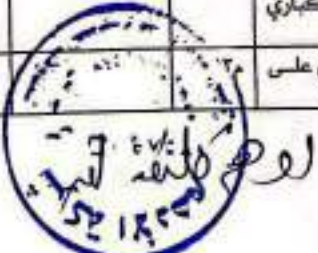
(السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح - القسم)

في المسافة من كم ٢٦٥+٠٠٠ الى كم ٢٦٧+٠٠٠ بطول ١.٥ كم (اتجاه وادي النطرون)

الاجمال	سعر الفنة	المكممه	الوحدة	بيان الأعمال
١٥٣٩٠٠٠	٥٧	٢٧٠٠٠	م٢	<p>١- اعمال تحميل وتوريد ونقل اثريه مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الاشغال التسوية بمسكع لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢٠ متر) اسفل منسوب القرمة و يمسكع لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (٢٠ متر) من منسوب القرمة لاستكمال التسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (على الاقل نسبة تحمل حكايلقورن لا تقل عن ٧٢٪) والارض الطبيعية متقدمة ورثها بالياء الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات الفرعية التموذجية والرسومات التصميمية المعمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المكباري و التعليمات الهندس الشرف و الفنة شاملة بالاضافه المحكم .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٪ جنيه لحكم ١ كم بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل عمل تسويفات وتخليط و اختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم - البند لا يشمل القيمة المحجرية .
٨٠٠٠	٨٠	١٠٠٠	م٢	<p>٢- بالتر المحكم اعمال تكسير و زالة مبانى او خرسانة عاديه او مسلحه او ارممه او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات الهندس الشرف و الفنة شاملة مما جممه بالتر المحكم مسافة نقل ناتج التكسير حتى ١٥ كم .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنيه للحكم في حالة الزيادة او النقصان.
١٢٠٦٠٠	٢٠١	٦٠٠٠	م٢	<p>٣- بالتر المحكم اعمال حفر (باستخدام البليزروزولك بناء على توجيه المنطقة لسرعة ثهو الاعمال) لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وشبة الصلطع بالات التسويف و الرش بالياء الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٧٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحميل ونقل اثريه الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور المحكمه و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات الفرعية التموذجية والرسومات التصميمية المعمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المكباري و تعليمات الهندس الشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنيه للحكم في حالة الزيادة او النقصان.
٢٥٠٤٠٠٠	٢٥٠٤	١٠٠٠	م٢	<p>٤- بالتر السطح اعمال توريد وصب خرسانة عاديه بمسكع ١٥ سم لحماية الاكتاف والبيول الجانبيه تتكون من ٤-٢ م من دولوميت مدرج + ٤-٢ م رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبرولي أن يمكن السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملاح والماء الفربه والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية اسفل البلاطة للوصول إلى التاسيب التصميميه على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢ وتشطيف السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التصميمية المعمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و المكباري و تعليمات الهندس الشرف .</p>
١١٧٠٠٠٠	١١٧٠	١٠٠٠	م٢	<p>٥- بالتر المحكم اعمال توريد وصب خرسانة عاديه لتفصيل قدمه سقاله وعلويه للاكتاف والبيول الجانبيه تتكون من ٤-٢ م من دولوميت مدرج + ٤-٢ م رمل حرش + ٢٨٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبرولي أن يمكن السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملاح والماء الفربه والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية اسفل البلاطة للوصول إلى ال TASIP التصميميه على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢ وتشطيف السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التصميمية المعمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و المكباري و تعليمات الهندس الشرف .</p>
				<p>٦- اعمال حفر بالمعدات اليدكانيه كهربائيه فس تربة صخرية و محمل على البند الآلى :</p>

ملحوظة : اسعار البند تقدرية لحين التفاوض

Page 1 of 1



استكمال تنفيذ اعمال الجسر الترابي بمشروع انشاء الخد الاول لشبكة القطار الكهربائي السريع

(السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح - القويوم)

في المسافة من حكم ٢٦٤٠٠٠ إلى حكم ٢٦٣٤٠٠٠ بطول ١.٥ كم (اتجاه وادي النطرون)

الاجمالى	سعر الفتة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
				<p>١- تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>٢- ازالة المبوب الحانياه باستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>٣- توريد آتية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال التسوب التصميمى لتشكيل الجسر والأتاف (نسبة تحمل كتاليفورنيا لا تقل عن ٧١٪) ورشها بالبلاط الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى ويتم التثبيت طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمعى مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p>
٥١	٥٤	١	٢م	ذات جهد من (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ^٢
٦٠,٥	٦٠,٥	١	٢م	ذات جهد من (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم ^٢
٧٦	٧٦	١	٢م	ذات جهد من (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ^٢
١٥****	٥	٣****	٢م	<p>٧ بالتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الأشجار والزروعات والخلفات هي مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٠٣م والختل منها بالقالب العمومي تهديداً لأعمال الرفع الساخن لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠ م على أن يتم صرف علاوة ٢٥٪ جنية لكل اكم بالزيادة او النقصان</p>
٤٥٠	٤٥٠	١	مطر	٨ بالتر الطولى اعمال الجسات بالبريمه والبند شامل معاجمهه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
٤٣٦٠٠	١١٤٠٠	٢	كم/متر	٩ بالكتل او متر الطولى اعمال ازاله احتالش بعختلف انواعها ميكانيكيها من داخل قاع المصرف بكمال عرضه وكل مايلزم فهو العمل طبقاً لوجهات النطقه ونقل ناتج التطهير للمطالب العمومية والفتة تشمل بكل مايلزم فهو العمل طبقاً لوجهه المنطقه (عرض القاع حتى ٥متر)
١١٥****	٢٢	٦****	٢م	١٠ اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (اللوادر والحفارات ذات الـ زراع الطويل) لتنفیذ حفر المصارف البديلة طبقاً للأورنيك التصميمى المعتمد من هيئة الصرف ومحمل على البند تحميل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمعى مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وتسليمها للجهة المسئولة من هيئة الصرف . - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنية لكل اكم بالزيادة او النقصان
٣****	٢٥	١****	٢م	١١ بالتر المحكم حفر وتطهير قاع المصرف بارتفاع يصل الى المستر من منسوب التشغيل لزوم اعمال التأسيس والاحلال اسئل منسوب قاع المصرف باستخدام اللوادر والحفارات ذات الـ زراع الطويل ونزع المياه وسد جوانب الحفر والسدادات والتحويلات المطلوبة من نقل الخلفيات خارج الموقع والقياس طبقاً للاعمال بالطريق وتشغيل بكل مايلزم فهو الاعمال ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمعى مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنية لكل اكم بالزيادة او النقصان
٤٠٠	٤٠٠	١	٢م	١٢ بالتر المحكم توريد وتنفیذ وردم احجار سبك يشارح بين ٢ الى ١٥ سم بنسبة ١:١ بحسب امتصاص لا تزيد عن ٧٪ ولا تحتوى على اي المواد التاجمة او البودرة (مارنة من ماربل - ٤٠٪ مواد طلبيه او بيت التعلم يتم تنفيذها حسب تفاصيل اعلانات التراخيص يصل ٠٠٠ اسم حتى أعلى من اعلى من ماربل) للبناء الاشتراك والـ



ملحوظة : أسعار البنود تقدموها لحق التفاوض

Page ٤ of ٤



الله كريم له

استكمال تنفيذ اعمال الجسر التراقي بمشروع انشاء الخط الاول لشبكة القطار الكهربائي السريع

(المدخلة - الماسمة الادارية - العلمين - مطروح - الفيوم)

في المسافة من كم ٥٠٠ الى كم ٢٦٤٠٠٠ بطول ١,٥ كم (اتجاه وادي النطرون)

الاجمالى	سعر الفتة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
				٥- سُم ويتم الدمل الجيد للطفلة بهراس زنة ٢٥طن حتى ثبات الطبلة اسفل البراسات على ان لا يتم التنفيذ الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب العملية عليها والبند يشمل اجراء التجارب العملية والحقبة (اختبار السواع التحميل قطر ٤٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EV٢/EV١ عن ٢,٥ باستخدام حمل مقداره KNA طبقاً لاموازها بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح المطوى ونحو العمل طبقاً لاصول الصناعة المتازة ومواصفات المشروع وتليميـات المهندس الشرف.
٢٦٧٥٠٠	١٠٥	٢٥***	م²	٦- بالتر المكعب توريد وتنفيذ ودم من ١ وسـن ٢ متدرج ناتج مكسرات بنسبة ١:١ بنسـبة امتصاص لانزيد عن ٢٢ ولاحتشـى على المـاد النـاعـمـة او الـبـورـدة (مارـة من مـنـطـلـل ٢٠٠) نـهـائـاً او سـوـاد طـفـليـة او بـيـتـ النـفـلـ ولايزـدـ نـسـبـةـ الـفـاـقـدـ بـجـهاـزـ لـوـسـ انـجـلوـسـ عنـ ٣٢ـ يتمـ تـفـيـدـهاـ طـفـلـةـ تـاسـيـسـ السـارـ اـسـلـلـ سـطـحـ الـبـهـاءـ بـعـقـعـ ١٠٠ـ سـمـ حـتـىـ اـعـلـىـ منـ اـعـلـىـ مـنـسـوبـ الـمـاءـ الـأـرـضـيـ بـحـوـالـيـ ٥ـ سـمـ ويـتـ الدـمـلـ الجـيدـ للـطـفـلـةـ بـهـرـاسـ زـنـةـ ٢٥ـ طـنـ حـتـىـ ثـبـاتـ الـطـبـلـةـ اـسـفـلـ الـبـرـاسـاتـ عـلـىـ انـ لاـيـتـمـ تـفـيـدـ الاـ بـعـدـ اـعـتـمـادـ الـاحـجـارـ وـاـعـتـمـادـ الـتـجـارـبـ الـعـلـمـيـةـ عـلـىـ هـاـنـهـاـ يـشـمـلـ اـجـرـاءـ الـتـجـارـبـ الـعـلـمـيـةـ وـالـحـقـبـلـةـ (اـخـتـيـارـ السـوـاعـ التـحـمـيلـ قـطـرـ ٤ـ٠ـ سـمـ) عـلـىـ انـ لاـ تـرـيـدـ نـسـبـةـ EـVـ٢ـ /ـ EـVـ١ـ عـنـ ٢ـ,٥ـ باـسـتـخـدـامـ حـمـلـ مـقـدـارـهـ KـNـAـ طـبـقـاـ لـامـواـزـهـاـ بـالـمـاـصـفـاتـ الـخـاصـةـ بـالـعـلـمـيـةـ كـلـ السـطـحـ المـطـوىـ وـنـوـعـ الـعـمـلـ طـبـقـاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ الـمـتـازـةـ . - مـسـافـةـ النـقـلـ لـاـقـلـ عـنـ ٢٠ـ كـمـ . - يـتـ اـخـتـيـارـ عـلـاـوةـ اـجـنـيـهـ لـتـكـلـ اـحـكـمـ بـالـزـيـادـةـ اوـ النـقـصـانـ . - السـعـرـ لـاـشـمـلـ قـيـمـةـ الـمـادـ الـمـحـجـرـةـ .
٢٤	٢٤	١	م²	٧- بالتر المـسـطـحـ تـورـيدـ وـتـركـبـ طـبـقـةـ مـنـ التـسـيـجـ الصـنـاعـيـ جـوـتكـسـتـاـبـ التـشـاـلـ لـاـيـقـلـ عـنـ ١٠ـ وـيـتـ اـعـتـمـادـ طـبـقـاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـقـنـيـةـ الـمـتـعـدـدـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـمـلـاتـ طـبـقـاـ لـامـواـزـهـاتـ الـمـشـرـوـعـ وـتـلـيمـيـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـشـرـفـ . ذات وزن لا يقل عن ٢٠ حجم / م²
٢٢	٢٢	١	م²	٨- ذات وزن لا يقل عن ٣٠ حجم / م²
٢٩١٠٠٠	٤٢	٧***	م²	٩- ذات وزن لا يقل عن ٤٠ حجم / م²
١٥٠٠٠	١٠٠	١٥***	م²	١٠- بالـتـرـ المـكـبـ اـعـمـالـ تـورـيدـ وـفـرـشـ طـبـقـةـ تـاسـيـسـ (Prepared Subgrade) مـنـ الـاـحـجـارـ الـصـلـبةـ الـمـتـدـرـجـةـ نـاتـجـ تـكـسـيرـ الـمـكـسـارـاتـ وـالـمـاطـلـةـ لـلـمـاـصـفـاتـ وـاقـصـيـ حـجـمـ الـتـحـبـيـبـ ١٠٠ـ وـاـلـاـيـزـدـ نـسـبـةـ الـمـارـ منـ مـنـطـلـلـ ٢٠٠ـ عـنـ ١٢ـ وـالـتـرـدـ الـوـارـ بـالـاشـتـرـاطـاتـ الـخـاصـةـ بـالـشـرـوـعـ لـاـقـلـ نـسـبـةـ تـحـمـلـ كـلـيـفـورـنيـاـ عـنـ ٢٥ـ %ـ وـاـلـاـيـزـدـ نـسـبـةـ الـفـاـقـدـ بـجـهاـزـ لـوـسـ انـجـلوـسـ عـنـ ٢٠ـ %ـ وـاـلـاـيـزـدـ الـامـتـصـاصـ عـنـ ١٥ـ %ـ وـاـلـاـيـقـلـ عـمـاـلـ الـمـروـنـ (EV٢ـ) مـنـ تـجـربـةـ لـوـجـ التـحـمـيلـ عـنـ ٨٠ـ مـيـجـاـنـسـكـالـ وـيـتـ فـرـدـهـاـ عـلـىـ طـبـقـيـنـ بـاـسـتـخـدـامـ الـاـلـ التـسـوـيـةـ الـحـدـيـثـةـ عـلـىـ انـ لـاـ يـرـيـدـ سـعـقـ الطـبـقـةـ بـعـدـ تـعـامـ الدـمـكـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ وـرـشـهاـ بـالـيـاهـ الـاـصـولـيـةـ لـلـوصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـرـطـوبـةـ الـمـطـوـرـةـ وـالـدـمـكـ الجـيدـ لـلـهـرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ اـقـصـيـ كـثـافـةـ جـاـفـةـ قـسـوـيـ (لاـقـلـ عـنـ ٩٥ـ %ـ) مـنـ الـكـثـافـةـ الـعـلـمـيـةـ وـالـفـتـتـ تـشـمـلـ اـجـرـاءـ الـتـجـارـبـ الـعـلـمـيـةـ وـالـحـقـبـلـةـ وـيـتـ اـعـتـمـادـ طـبـقـاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـقـنـيـةـ الـمـتـعـدـدـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـمـلـاتـ طـبـقـاـ لـامـواـزـهـاتـ الـمـشـرـوـعـ وـتـقـرـيـرـ الـإـسـتـشـارـيـ وـتـلـيمـيـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـشـرـفـ . - مـسـافـةـ النـقـلـ لـاـقـلـ عـنـ ٢٠ـ كـمـ . - يـتـ اـخـتـيـارـ عـلـاـوةـ اـجـنـيـهـ لـتـكـلـ اـحـكـمـ بـالـزـيـادـةـ اوـ النـقـصـانـ . - السـعـرـ لـاـشـمـلـ قـيـمـةـ الـمـادـ الـمـحـجـرـةـ .
١٥٧٥٠٠	١٠٥	١٥***	م²	١١- بالـتـرـ المـكـبـ اـعـمـالـ تـورـيدـ وـفـرـشـ طـبـقـةـ اـسـلـلـ مـنـ الـاـحـجـارـ الـصـلـبةـ الـمـتـدـرـجـةـ نـاتـجـ تـكـسـيرـ الـمـكـسـارـاتـ وـالـمـاطـلـةـ لـلـمـاـصـفـاتـ وـاقـصـيـ حـجـمـ الـتـحـبـيـبـ ١٠٠ـ مـمـ الـىـ ١٠ـ مـمـ وـاـلـاـيـزـدـ نـسـبـةـ الـمـارـ منـ مـنـطـلـلـ ٢٠٠ـ عـنـ ١٠٠ـ مـمـ كـمـ اـلـىـ الـدـارـ بـالـاشـتـرـاطـاتـ الـخـاصـةـ بـالـشـرـوـعـ لـاـقـلـ نـسـبـةـ تـحـمـلـ كـلـيـفـورـنيـاـ عـنـ ٢٨ـ %ـ وـاـلـاـيـزـدـ عـمـاـلـ الـمـروـنـ (EV٢ـ) مـنـ تـجـربـةـ لـوـجـ التـحـمـيلـ عـنـ ١٠ـ مـيـجـاـنـسـكـالـ وـاـلـاـيـزـدـ

ملحوظة : أسعار البند تقدر بـ ١٢٥٠٠

Page ٢ of ٤



١٢٥٠٠

بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالى
<p>نسبة الفاقد بجهاز اوس انجلوس عن ٢٠٠ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و يتم طرحها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سعر الطبقة بعد تمام العمل عن ٢٠ سم و رشها بالبايد الاصمولة للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمعك الجيد بالهراستس للوصول الى اقصى مكتافقة جاهزة قصوى (لا تقل عن ١٠٠ من الكثافة المعملية) و الفئة تشمل اجراء التجارب العملية و المختالية و يتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع ممتلكاته طبقاً لمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تفاصيل المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم - يتم اختبار علامة اجهنه لكل ٤كم بالزيادة او التفاصي - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية 				
<p>بالتر المسطح توريد و تركيب طبقة من التسويج الصناعي جيوجرويد مستورد التدخل عن ٦٠٪ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع ممتلكاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تفاصيل المهندس المشرف.</p> <p> ذات قوادة ٢٠ ك. ثبوت في الاختامen Biaxial ذات قوادة ٢٠ ك. ثبوت في الاختامen Biaxial</p>				١٧
<p>بالتر المكعب اعمال توريد و بناء تحكمي من الدبيش سلك ٤٠ سم من الاحجار الصلبة والسليمة الداخلية من البقع والمرور الطربة لا يقل اضلاعه عن ٤ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٦ والا يزيد الامتصاص عن ٦٪ والا يزيد التأكيل عن ٧٪ و يتم استبدال الوجه الخارجي اجناب الدبيش وجعلها قائمة الزوايا وتكون الوننة المستخدمة من الأسمنت و الرمل بنسبة خطط ٢٠٠ كجم /م٣ من الرمل الحرشف النظيف مع الصكولة المرفرفة بالصكولة الخيطية الفاطمة و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع ممتلكاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تفاصيل المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم صرف الكراتات والوازن مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت - اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر. 				١٨
مسافة النقل حتى ٢٠ كم		١	٢٦٢	٢٦٢
مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم		١	٢٨٦	٢٨٦
مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم		١	٢٢٦	٢٢٦
مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم		١	٢٦٦	٢٦٦
مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم		١	٤٦	٤٦

خطا وحدة انتشار الامراض والبيئة سوهاج
الفاو-انتشار المرض بالاسكندرية
لله الحمد والصلوة

ملحوظة : أسعار البينود تقديرية لحين التفاوض

Page 1 of 1





四庫全書

卷之三

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ

بيان الأعمال بالمستندات رقم : (٥) عادي تجاه وادي المطروح

نقطة البداية ونقطة النهاية (أ) مسافة المتنقل حتى ٢ كم ونقطة انتهاء عبوره هي جبلة (أ) ثم بالاتجاه المعاكس - المسير يدخل على تلواتين وتحفتين وتحفتين وتل نهوض العجل حتى مسافة ٢ كم . وبذلك لا يخطي المتنقل المغجرية .

كتابات في علم الاجتماع

جغرافية الاتصال

๕๗๑

卷之三

卷之三

~~NY~~ ~~100%~~

2/25/12

إيجار معدات التربة (خنافس وادعى انظر ورن)

مشروع المعدات الكبورياني السريع					
[ستكميل إعطاء أصل العسر (أدنى وأدنى المسافة) وإعادات مشروع إعطاء الماء الكبورياني السريع]					
[السنة - النصفية الثانية - العدد المقيد - سعر ١]					
تجهيز شركة الأطم المعدات المائية والاداء بوروف المائي مستعملون [٤] جاري العمل وابني المطعون					
بن رقم (١) : أعمال تجهيز و توريد و نقل اثريه مطابقة للمواصفات و تدبيها باستخدام الات التسوية.....الخ					
بيان	المالي النهائي الخاص بالقطع	المالي المليء	*فاتورة	المتبقي	
A= بـ عـ فـ	A= بـ عـ فـ	A= بـ عـ فـ	A= بـ عـ فـ	A= بـ عـ فـ	
263+000	0	0		0.00	0
263+020	1520.42	979.3		681.34	291.961
263+040	1466.48	925.34		633.38	291.961
263+060	1460.05	918.93		626.97	291.961
263+080	1447.00	906.87		614.91	291.961
263+100	1460.96	919.84		627.88	291.961
263+120	1469.14	956.02		565.00	291.961
263+140	1552.34	1011.22		719.26	291.961
263+160	1573.57	1032.45		780.49	291.961
263+180	1593.45	1052.33		760.37	291.961
263+200	1568.08	1116.96		825.00	291.961
263+220	1694.97	1153.85		861.88	291.961
263+240	1703.98	1162.88		870.90	291.961
263+260	1726.56	1185.44		893.48	291.961
263+280	1774.00	1237.99		941.00	291.961
263+300	1841.91	1300.79		1004.83	291.961
263+320	1885.83	1344.71		1062.75	291.961
263+340	1914.99	1373.87		1081.91	291.961
263+360	1747.77	900.13		617.17	291.961
263+380	1600.52	845.86		553.90	291.961
263+400	1884.95	895.29		603.33	291.961
263+420	2275.65	986.37		596.41	291.961
263+440	1898.2	929.15		537.19	291.961
263+460	2572.29	940.07		548.11	291.961
263+480	2431.76	900.81		608.86	291.961
263+500	2456.66	925.39		633.43	291.961
263+520	2467.18	931.87		639.91	291.961
263+540	2464.18	933.6		641.84	291.961
263+560	2317.78	795.22		493.26	291.961
263+580	2687.62	1153.77		861.81	291.961
263+600	2536.27	1058.35		766.39	291.961
263+620	3072	1538.8		1246.84	291.961
263+640	3931.53	2396.33		2108.37	291.961
263+660	3192.23	1856.03		1367.07	291.961
263+680	3124.94	1591.74		1299.78	291.961
263+700	3050.87	1517.67		1225.71	291.961
263+720	3000.71	1533.51		1241.05	291.961
263+740	3179.11	1645.91		1353.95	291.961
263+760	3324.53	1791.33		1499.37	291.961
263+780	3413.49	1880.29		1588.33	291.961
263+800	3427.12	1893.92		1601.96	291.961
263+820	3407.50	1934.36		1642.40	291.961
263+840	3534.8	2001.6		1709.64	291.961
263+860	3742.48	2209.26		1817.30	291.961
263+880	3158.43	2323.23		2031.27	291.961
263+900	3845.97	2312.77		2020.61	291.961
263+920	3917.73	2384.93		2082.57	291.961
263+940	3940.28	2407.08		2115.12	291.961
263+960	3981.57	2448.37		2156.41	291.961
263+980	4046.78	2513.58		2221.62	291.961
264+000	4090.11	2526.91		2034.95	491.961
264+020	4071.19	112.32		20.35	91.961

من الاستشاري

من المدقق

S.M. R.M.

R.E. ٢٠١٩

إجمالي حصر التربة (خنافس وادى العذور)

مشروع المطار الكوريالي السريع	
	[مكالمة] (بعد إتمال العمل المطربي وأكتمال الصياغة ببيانات مدققة عن المطار الكوريالي السريع) [الستة - المدينة المنورة - الشارع الجديد - طريق] تفصيل فرقة الأتمام للمقاولات المعمدة والبناء وبروف. الطهون مسئلهم (أ) ماري الجاه وادي العذور
بت رقم (١) : أعمال تحميل وتوزيد وتقليل أثريه مطابقة للمواصفات وتفصيلها باستخدام آلات التسويه..... الخ	

الإجمالي الهرمي الكتري للنطاط	الإجمالي العلامة	*	ملخص *	المتفرق
A ₀ B _{0.50} V _{0.50} F _{0.50}	A ₀ B _{0.50} V _{0.50} F _{0.50}		A ₀ B _{0.50} V _{0.50} F _{0.50}	A ₀ B _{0.50} V _{0.50} F _{0.50}
264+300	3623.85	0.00	0.00	0.00
264+320	3529.56	2120.52	1821.56	291.961
264+340	3758.84	2275.64	1983.68	291.961
264+360	1826.5	2343.30	2051.34	291.961
264+380	3922.7	2439.50	2147.54	291.961
264+400	4103.45	2748.09	2454.13	291.961
264+420	4064.97	2655.93	2363.97	291.961
264+440	4388.25	4388.25	4096.29	291.961
264+460	4275.90	4275.90	3983.94	291.961
264+480	4030.18	4030.18	3736.22	291.961
264+500	3847.25	3847.25	3555.20	291.961
264+520	3657.10	3661.10	3375.14	291.961
264+540	3521.41	3521.41	3229.45	291.961
264+560	3425.14	3425.14	3133.18	291.961
264+580	3284.18	3284.18	2992.22	291.961
264+600	3083.04	3083.04	2791.08	291.961
264+620	2929.87	2929.87	2637.91	291.961
264+640	2826.86	2826.86	2534.90	291.961
264+660	2723.59	2721.59	2431.63	291.961
264+680	2640.02	2640.02	2348.06	291.961
264+700	2553.88	2553.88	2261.92	291.961
264+720	2470.44	2470.44	2178.48	291.961
264+740	2512.69	2512.69	2220.73	291.961
264+760	2674.60	2674.60	2302.04	291.961
264+780	2831.11	2831.11	2539.15	291.961
264+800	2974.77	2974.77	2682.81	291.961
264+820	3100.81	3100.81	2808.65	291.961
264+840	3178.96	3178.96	2887.00	291.961
264+860	3184.05	3184.05	2892.09	291.961
264+880	3138.27	3138.27	2846.31	291.961
264+900	3044.88	3044.88	2752.92	291.961
264+920	2885.62	2885.62	2593.98	291.961
264+940	2740.75	2740.75	2448.79	291.961
264+960	2653.18	2653.18	2361.20	291.961
264+980	2635.47	2635.47	2343.51	291.961
265+000	2644.49	2282.66	-7 1590.70	291.961
Total amount (in ٠)	249067.04	115283.25	150174.80	25108.85

عن المستشار

عن الشركة

JK

XYZ

DR / ٢



ପ୍ରକାଶନ

وَالْمُؤْمِنُونَ

الرسومنات المنشورة في مجلداته في البلدان الأربع من إيطاليا إلى إنجلترا، وتحت إشرافه، نشرت في إيطاليا، في مجلدات مطبوعة في ميلانو، في العدد السادس من إصداراته، مقالة بعنوان **الرسومنات**، وفيها صور لبعض الرسومات التي نشرها في مجلداته.

سیاست

٦٥٠١٧٠٦٣	٢٥٠١٧٠٦٣
----------	----------

عن (الصانع)

عن الشريعة

2011-01-11



ପାତାର କାହାର ମଧ୍ୟ ଦେଖିଲା

**بيان العمل بالمستخلص رقم : (٥) ختامي للجهة واتي لمعروض
عمليه: أعمال تجسير التعليم والاتصال الصناعية لمشروع المطار الكهربائي السريع**

رقم البند وبذلك [١]
أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (اللودار والحفارات ذات المذار الطوبي) لتنفيذ حفر المصاريف الدبلية طبقاً للأوراق التصميمية المعتمدة من هيئة المعرف وتحصل على البند تحصيل وتأشير الإرثة الثالثة لمسافة ٥٠٠ مٌ من معهود السلك ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطائع التفصيلية المعمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لأصول الصناعة وتخفيضات المهندس المنفذ وتسلمه للجهة المسئولة عن هبة الصرف.
يشترط علاوة [١] جدية البند [١] كمم الزيارة في الفحصان،

كتاب المذاهب

من الـ ٢٠١٥

عن الأنساب

عن المدينة



ପାତ୍ରଙ୍କ ପାତ୍ରଙ୍କ ପାତ୍ରଙ୍କ ପାତ୍ରଙ୍କ

بيان العمل بالمستخدم رقم : (٥) جندي التجاه والقى المطرود
عملية أعمال الخبر التزوير والأعمال الصناعية لمشروع التغذير الكهربائى السريع
بالآخر المكعب حظر وتنظيم قاع المصرف بارتفاع يصل إلى ١٠ متر من مستوى التشغيل لزوم إعمال التأسيس والإحلال استغل منصب قاع المصرف باستخدام الأدوات
والحدارات ذات الذراع الطويل وجذب الماء وسد حجب المغير والمدبات والتحولات المعلوقة مع نقل المخابرات خارج الموقع والقياس طبقاً للأعمال بالطبيعة
ونفذ كل ما تلزم ل فهو العمل وحصل على البند تحصل وظفال التزوير الإلاته المسافة . ٥٠ متر من محور السكة و يتم التزبيب طبقاً لمعاييره المناسبة التصميمية والقطاعات
الحضرية المعمدجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يحسم منه مثلاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .
- تم احتساب علاوة ٢٪ . جندي لكل ١ كجم بالزيادة او

ପ୍ରାଚୀନ ହିନ୍ଦୁ ଧରମ ଗ୍ରନ୍ଥଙ୍କ

۲۰۷

٦٥ الأسماك

عن المقدمة

۱۰۷

11

1

عن المدح



الطبعة الأولى

四

卷之三

وزارة النقل
الجهة العاشرة للطريق والكباري المنفذة لـ الشارع عشر

بيان العمل بالمستعاص رقم : (٥) ختامي التجاه والدى المطردون

- 11 -

卷之三

عن الموندي

卷之三

الحمل الكبي المدر في المستخلص الحال

35

182

~~XYZ~~

2



३८

وزارة التأمين
الجبلية العاملة للطريق والجبل في المنطقة الثالثة عشر

بيان العمل بالمستحسن رقم : (٥) مختلطي البولي وادي الخطرين
صانع: أصل الخبر القديم والأعمال الصناعية للمشروع القطري الكهربائي
المتر المسطح قويه وتركيبه من النوع الصناعي هو تكملة للذابل لابق عن ١٠ % و يتم التنفيذ طبقاً لأصول المساعدة
والسبل التقنية المعمدة والمتقدمة في مشروع مشئونه، طبقاً لمواصفات المشروع وتعديلاته
المهندس المسؤول

الكمية بالفلكية		١٢٦٤٦,٥		بيان الأعمال بالفلكية	
مقدار العمل المنجز		١٢٦٦١,٠		السوق الكيلو متر	
الأهلي	٣	٢٥٤,٠	٧٦٣,٢	من	أجل
		١٨٨٧,٠	٧٦٣,٢	٢٠٠٠,٠	٢٠٠٠,٠
		١٩٧٥,٠	٧٦٣,٢	٢٠٠٢,٠	٢٠٠٢,٠
		١٩٧٤,٠	٧٦٣,٢	٢٠٣٢,٠	٢٠٣٢,٠
		٦١٩,٨	٧٦٣,٢	٢٠٣٤,٠	٢٠٣٤,٠
		٢٥٠,١	٧٦٣,٢	٢٠٣٦,٠	٢٠٣٦,٠
		١١٩٢,٠	٧٦٣,٢	٢٠٣٧,٠	٢٠٣٧,٠
		١٠٥٥,٠	٧٦٣,٢	٢٠٣٨,٠	٢٠٣٨,٠
		٦٠,٣	٧٦٣,٢	٢٠٣٩,٠	٢٠٣٩,٠
		٤٧,٧	٧٦٣,٢	٢٠٤٠,٠	٢٠٤٠,٠
الاجمالي		٤,٤٦٤٦,٠	٧٦٣,٢	٢٠٤٦,٠	٢٠٤٦,٠
المجمل ماتم تنفيذه حتى تاريخه					
المجمل الكمية الموزعة بالمستأذنين خلال هذه					
الكمية الموزعة بالمستأذنين خلال هذه					
المجمل الكمية الموزعة بالمستأذنين خلال					

卷之三

卷之三

5
5
5
~~5~~

188

十一

5



३०८

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

النحو في الأدبيات المعاصرة

مقدمة في المعلمات الابتدائية	الإسم:	العنوان:	الموقع الكليموي:	بيان أعمال باللغة العربية:
مقدمة في المعلمات الابتدائية	الإسم:	العنوان:	الموقع الكليموي:	بيان أعمال باللغة العربية:

**أهمية القيادة المدرية بالمستويات الفنية
الكلية المدرية بالمستويات الفنية
المقدمة المدرية بالمستويات الفنية
المقدمة المدرية بالمستويات الفنية**

卷之三

۱۰۴

45
1-2020

245

فیض
عیان



وزارة العمل
لبيان الحدائق المائية مصر

بيان الأعمدة بالمستخلص رقم : (٥) يختص التجاه ولادي التطريز

1246

WILHELM HEINZ

الشعر لا يمثل قيمة المورك المعاصرية

- یہم انتساب علارہ ۱ جنہیں تکلیف ۱۳۴ مارپیدہ

فتن شریعه و مکانیزم

بيانات العمل السنوية		الكتيرية بالملفسبة	١٥٦٠، ٢٠١٣
الإجمالي	٣٠	بيان العمل السنوية	بيان العمل السنوية
المراجعي للأقاليم مصرى	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١
المن	٨٨٩٠٩٠	٨٨٩٠٩٠	٨٨٩٠٩٠
الإجمالي	٣٦٣٢٤٤٤١	٣٦٣٢٤٤٤١	٣٦٣٢٤٤٤١
٣٠٦٣٠٩٥	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١
بيان ملحوظة الأسلوب	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١
الإجمالي	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١
لتحقيق ما يتم لتحقيق حتى تلزم به أحد الكهنة المدبرة بالمستعاضن السنوى	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١
أحد الكهنة المدبرة بالمستعاضن السنوى	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١
أحد الكهنة المدبرة بالمستعاضن السنوى	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١	٣٦٤٢٤٤٤١

من المقدمة

دیکشنری

8.7

عشر