



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
رئيس مجلس إدارة

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السيد مجاهد)

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥٨٦/٢٠٢٣/٢٠٢٢) المؤرخ في ٢٧/١٠/٢٠٢٢ بمبلغ ٤٣٠.٣٦ مليون جنيه (فقط وقدره ستة وثلاثون مليون وثلاثمائة وأربعة ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية تنفيذ أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضة مع قواعد كوبري تقاطع طريق حسن علام مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم) بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

التوفيق (

مطر / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية





وزارة النقل  
المهيئة العامة للطرق والكبارى  
رئيس مجلس الإدارة

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : تنفيذ أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضة مع قواعد كوبرى تقاطع طريق حسن علام مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم) بالأمر المباشر.

رقم العقد: ٥٨٦ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الخميس الموافق: ٢٧ / ١٠ / ٢٠٢٢

المهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السيد مجاهد)" .

ويمثلها السيد المهندس / محمد السيد محمد مجاهد

بصفته / مدير وشريك .

وينوب عنه في التوقيع السيد / عبد الله عادل متولى مجاهد

بموجب توكيل عام رقم ١٩٩ / ف / ف ٢٠٢٢

بطاقة رقم / ٢٨١٠٥٢٢٢١٠٠٥٦

ومقرها / ١٥٠ تعاونيات سموحة - سموحة - الإسكندرية .

بطاقة ضريبية رقم / ٤٠٧ - ٩٤ - ٦٤٤

أموريه ضرائب / سيدى جابر .

ملف ضريبي رقم / ٤١٠ - ٠٠ - ١٣ - ٢١٢ - ٥ - ٠١٢٠٩ - ٤١٠ - ٠٠

سجل تجاري رقم / ٣٤٦٣٤

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

عادل عموى حماد

المتحدة للمقاولات ورصف الطرق
س.ت: ٣٤٦٣٤
ب.ض: ٦٤٤ - ٩٤ - ٤٠٧



المنية العامة للطرق والجسور

رئيس مجلس الادارة

### التمهيد

بناء على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٣٥٠٧) المؤرخ في ٢٠٢٢/٨/٨ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٢٢٨٥١-٥) بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٨ المتضمن أن مجلس الوزراء فرر بجلسه رقم (٣٠٣) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٤ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١ وذلك لمشروع تنفيذ أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضة مع قواعد كوبري تقاطع طريق حسن علام مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (النسخة - العلمن - الفيوم) بالطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السيد مجاهد)"

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "تنفيذ أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضة مع قواعد كوبري تقاطع طريق حسن علام مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (النسخة - العلمن - الفيوم) بالأمر المباشر"

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة الجان المشكله لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتعدلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها 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 اقرن بقبول صاحب العمل بالإشتاد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تنفيذ أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضة مع قواعد كوبري تقاطع طريق حسن علام مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (النسخة - العلمن - الفيوم) بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمه إجمالية مقدارها ٤٣٦.٣٠ مليون جنيه (فقط وقدره ستة وثلاثون مليون وثلاثمائة وأربعمائة ألف

جندىلا غير شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفلات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السيد مجاهد)" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

المتحدة للمقاولات ورصف الطرق

س.ت: ٣٤٦٣٤

ب.ص: ٦٤٤ - ٠٩٤ - ٤٠٧





الصنة العامة للطرق والجهاز

رئيس مجلس الادارة

#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 11LGI2213505 يبلغ ١,٨١٥,٢٠٠ جنیها (فقط وقدره مليون وثمانمائة وخمسة عشر ألف ومائتان جنیها لا غير) صادر من بنك الكويت الوطني صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠ وساري حتى ٢٠٢٣/٩/١٩

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 احتياز 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 ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

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

#### البند السابع

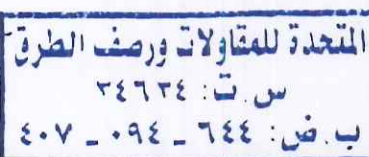
إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أيام مبالغ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

#### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحديد أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ يصدر قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

#### البند التاسع

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



#### المادة العاشرة

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للترابة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقدم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للأعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضها .

#### المادة الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية اللاحمة .

#### المادة الثانية عشر

يلتزم 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 اللازم للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

#### المادة الثالثة عشر

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

#### المادة الرابعة عشر

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

#### المادة الخامسة عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهامات والمخالفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقف على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروفات الإدارية اللاحمة .

#### المادة السادسة عشر

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

#### المادة السابعة عشر

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

#### المادة الثامنة عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وللخته 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 التاسعة عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه وأن يعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يناسب الحجم الزيادة أو النقص بالمتناول . ورصف الطرف

س. ت: ٣٤٦٣٤

ب. ف: ٦٤٤ ٠٩٤ ٠٠٧

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

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

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

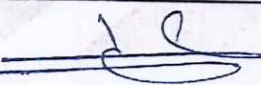
**البند الثالث العشرون**  
 يقر كل من طرف في العقد بموافقتها على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

**البند الرابع والعشرون**  
 يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد - الاسمنت - السولار) 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 الخامس والعشرون**  
 حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .  
 النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .

### الطرف الثاني

الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السيد مجاهد)

()

السيد / عبد الله عادل متولي مجاهد  
عن الشركة بالتوقيع المرفق

### الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والكبارى

()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

المتحدة للمقاولات ورصف الطرق  
س.ت: ٣٤٦٣٤  
ب.ض: ٦٤٤ - ٠٩٤ - ٤٠٧



اعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوبيري لقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخد الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١	<p><u>بالمتر الطولي:</u></p> <p>توري ونقل وحرف وتركيب مواسير خرسانة سابقة الاجهاد ذات الاسطوانة الداخلية من الصلب PCCP من النوع ذات الرأس والذيل بطول كلي من ٦ الى ٧ أمتار طبقا للمواصفات الآتية:</p> <p><u>أولاً: المواصفات الفنية لتوريد المواسير الخرسانية:-</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>مواسير خرسانة سابقة الاجهاد PCCP مناسبة للاستخدام في تطبيقات مياه الشرب حسب المواصفة الأمريكية AWWA C-301 والمواصفة الأوروبية EN642.</li><li>- يتم تشكيل الاسطوانة الصلب من ألواح الصلب مع نهايات الاسطوانة المشكّلة للوصلة ثم يتم اجراء اختبار الصبغة Dye Penetrate test على لحامات المسورة الصلب للتأكد من سلامة اللحامات وعدم وجود أي ثقوب منفذة ثم يتم اجراء اختبار الضغط الهيدروستاتيكي على الاسطوانة الصلب ضد تسرب المياه.</li><li>- تطبق الاسطوانة الصلب من الداخل بخرسانة عالية الكثافة إما بطريقة الطرد المركزي أو بالصب تحت سرعه اهتزاز عاليه مكونا بدن المسورة.</li><li>- يتم تسلیح المسورة بلفها بسلاک (Rope wire) سابق الاجهاد بطريقة ميكانيكية.</li><li>- يتم حماية الاسلاک عالية المقاومة بتغطيتها بطبقة من الخرسانة عالية الكثافة مصبوغة باستخدام اسمنت مقاوم للكبريتات</li></ul>				



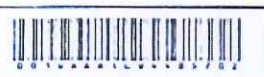
ملحوظه: أسعار البنود تقدرية لحين التفاوض

Page 1 of 10

اعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوبيري تقاطع ملريق حصن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم تصنيع خرسانه المواسير (لبدن الماسورة وطبة التغطية) باستخدام اسمنت من النوع المقاوم SULFATE RESISTING CEMENT -TYPE V</li> <li>- لا يتم حماية السطح الداخلي حيث أن المواسير ناقلة لمياه الشرب.</li> <li>- يلزم عمل حماية النهايات الصلب للمواسير الخرسانية سابقة الاجهاد بواسطة دهانها بطبقة أولى (برايمر) من محلول غني بالزنك بسمك ١٢٥ ميكرون تليها طبقة من البولي يوريثان بسمك ٣٥٠ ميكرون على ان يتم حماية الوصلات بعد التركيب بمونة اسمنتية من الداخل والخارج NON SHRINK GROUT</li> <li>- المواسير يتم تركيبها عن طريق حلقات صلب حسب مواصفة الاختبار ASTM A569 وحلقات مطاطية مانعة للتسلر من النوع EPDM حسب ASTM D4218, D297, D395</li> <li>- المواسير مصنعة من الأسمنت المقاوم للكبريتات ASTM SRC الخاضع لاختبارات المواصفة C150 للخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت والمواصفة C33 للركام الصغير والكبير والمواصفة C75 للركام الشامل والمواصفة AWWA   C301-84 الخاصة بالماء والمواصفة C494 الخاصة بالإضافات.</li> <li>- صلب التسلیح مختبر حسب المواصفة ASTM A615, A611</li> </ul>				



ملحوظه: اسعار البند تقديرية لحين التفاوض

Page 2 of 10



أعمال تدعيل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع الواهد كوبري لقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (المسفلة - العلمين - مطروح - الفيوم)

الإجمالي	سعر الفلة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- ضغط التشغيل ١٠ بار ضغط اختبار الموقع مرة ونصف من ضغط التشغيل، ضغط اختبار المصنع ضعف ضغط التشغيل.</li> <li>• وصلات الرأس والذيل:</li> <li>- المواسير من النوع ذات الرأس والذيل من النوع Push on Spigot and Socket</li> <li>- سمك بدن الماسورة:</li> <li>يكون سمك بدن المواسير طبقاً للمواصفات القياسية:</li> <li>سمك ١١٢ مم للمواسير قطر ١٠٠٠ مم.</li> <li>• الطبقة الحماية الخارجية : seal coat</li> <li>- يغلف السطح الخارجي للماسورة بدهان من ثلاث طبقات من البيتومين (PF4) بسمك لا يقل عن ٤٥ ميكرون</li> <li>• اكياس البولي ايثلين:</li> <li>يتم توريد المواسير شاملة اكياس البولي ايثلين لتغليف المواسير في الموقع طبقاً للمواصفات القياسية العالمية ISO8180 AWWA C105 وتصنع الأكياس بسمك لا يقل عن ٢٠٠ ميكرون</li> </ul> <p><u>ثانياً: المواصفة الفنية التركيب مواسير سابقة الإجهاد:</u></p> <p>نقل وحرف وتركيب مواسير خرسانية سابقة الإجهاد كاملة بالغلاف البولي ايثلين والبند يشمل تحمل وتعتني نقل المواسير ولوازتها بمعرفة المقاول وتحت مسؤوليته</p>	



ملحوظة: أسعار البند تقديرية لحين التفاوض

Page 3 of 10



أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع لواحد كوبري تقاطع طريق حصن ملام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السلطة - العلمين - مطروح - الفيوم)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١-١	<p>وبواسطه من سيارات وأوناش وخلافه وعلى حسابه إلى موقع العمل ووضع حراسة عليها وتأمينها وكل ذلك على حسابه ويعرفه وتحت مسؤوليته وكذلك محمل على البند الحفر طبقاً للمواصفات الفنية وفي أي نوع من أنواع التربة وتكسير طبقات الأسفلت للمنسوب المطلوب مع سند جانب الحفر ونزح المياه إذا لزم الأمر مع وضع طبقة احلال من سن ١ وسن ٢ بسمك ٥٠ سم ووضع طبقة من الرمال (موردة بمعرفة المقاول) أسفل وفوق وحول المواصل من جميع الاتجاهات بسمك لا يقل عن ٣٠ سم في جميع مسار الحفر واستكمال الردم فوق المواصل من ناتج الحفر في حالة صلاحيته للردم (أترية ناعمة نظيفة خالية من الشوائب أو القلاقيل) أو برمال موردة ناعمة نظيفة ويتم ذلك على مراحل مع الدنك والدك لثبيت التربة وإعادة الشيء لأصله طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف ونقل ناتج الحفر الزائد إلى المقالب العمومية كما أن عرض الخندق يكون بالاتساع المناسب لتركيب المواصل بحيث لا يقل عن ضعف قطر المسورة الخارجي ويكون عمق الخندق بعمق مناسب بحيث يكون بعد الراسم العلوي للمسورة عن سطح الأرض لا يقل عن ١,٢٥ متر طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الإشراف. تام مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة</p>	م. ط	١٧١٠	١٥٠٠٠	٢٥٦٥٠٠٠
	تصنيع وتوريد ونقل وحفر وتركيب مواصلات خرسانه سابقة الاجهاد ذات الاسطوانة الداخلية من الصلب PCCP حسب المواصفة السابقة قطر قم ١٠٠٠				



ملحوظه: اسعار البند تقديرية لحين التفاوض

Page 4 of 10



اعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضة مع قواعد سوبري لقاطع طريق حصن علام

مع معان الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (المسفلة - العلمين - مطروح - الدبيوم)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الللة	الاجمالي
٢	بالعده: توري ونقل وحفر وتركيب قطع خاصة خرسانة سابقة PCCP الاجهاد ذات الاسطوانة الداخلية من الصلب طبقا للمواصفات الفنية المذكورة بالبند رقم (١).				
١-٢	تصنيع وتوري ونقل وحفر وتركيب بردة خرسانة سابقة الاجهاد رأس وفلاشة ذات الاسطوانة الداخلية من الصلب PCCP حسب المواصفة السابقة قطر ١٠٠٠ مم.	عدد	٨	٩٠٠٠٠	٧٢٠٠٠٠
٢-ب	تصنيع وتوري ونقل وحفر وتركيب بردة خرسانة سابقة الاجهاد ذيل وفلاشة ذات الاسطوانة الداخلية من الصلب PCCP حسب المواصفة السابقة قطر ١٠٠٠ مم.	عدد	٨	٩٠٠٠٠	٧٢٠٠٠٠
٢-ج	تصنيع وتوري ونقل وحفر وتركيب كوع ٤٥ درجة من الخرسانة سابقة الاجهاد ذيل وراس ذات الاسطوانة الداخلية من الصلب PCCP حسب المواصفة السابقة قطر ١٠٠٠ مم.	عدد	١١	١٠٠٠٠٠	١١٠٠٠٠
٣	بالمتر الطولي: تركيب واختبار مواسير من UPVC ضغط تشغيل ١٠ جوي والبند يشمل أعمال الحفر بأي عمق وفي أي تربة بما فيها التربة الصخرية وسد جوانب الحفر ونزع المياه الجوفية (إن وجدت) والفرشة أسفل المواسير بما لا يقل عن ٣ سم من الرمال النظيفة والردم برمال نظيفة حول وأعلى المواسير بمسافة لا تقل عن ٣٠ سم ثم إعادة الردم بناتج الحفر في حالة صلاحيته ونقل الاتربة الزائدة إلى المقالب العمومية والبند محمل عليه تركيب جميع القطع الخاصة من مساليب ومشتركات والأكواع من الزهر المرن ولفة محمل عليها عمل مصدات الكيغان				



ملحوظه: أسعار البند تقدرية لحين التفاوض

Page 5 of 10



أعمال تتعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قوامد كوبوري لقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

رقم البنود	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
١-٣	وكل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات الفنية والرسومات والكود المصري والقرارات الوزارية المنظمة لهذا الشأن مواسير UPVC قطر ٣٠٠ مم (قطر داخلي)	م. ط	٢٨٠٠	١٨٨٠	٥٢٦٤٠٠٠
٤	<u>العدد:</u> انشاء غرفة خرسانة مسلحة للمحاسب والبند يشمل جميع ما يلي : ١- حفر في أي تربة في موقع الاعمال من متوسط منسوب الارض الطبيعية الى منسوب التأسيس والذي ينخفض عن قاع المحبس بمسافة ١,٢٥ متر على الأقل ولفته محمل عليها نزح المياه الأرضية باستخدام الطلبيات وسد جوانب الحفر إذا لزم الامر واتخاذ ما يلزم لحماية المباني المجاورة ونقل ناتج الحفر الى المقالب العمومية او إلى المكان الذي يحدده مهندس العملية والمقاس هندسي. ٢- توريد وعمل ردم من رمال نظيفة حول الغرفة وحسب تعليمات المهندس المشرف على ان يكون الردم على طبقات لا يزيد سمك كل منها عن ٢٥ سم وتدك اولا بأول المندلات الثقيلة مع الرش بالمياه والمقاس هندسي. ٣- توريد وعمل خرسانة عادي أسفل غرفة المحبس بسمك ٢٥ سم بنسبة ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي الى ١ م <sup>٣</sup> سن مريوطى مغسول ومسرود يتكون من خليط سن ١ وسن ٢ خالي من الأتربة واملاح الكلوريدات والكبريتات + ٠,٥٠ م <sup>٣</sup> رمل مصرى حرش نظيف وذلك لزوم				



ملحوظة: أسعار البند تقدرية لحين التفاوض

Page 6 of 10



أعمال تتعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع الوارد سوبري لقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السلطة - العلمين - مطروح - الدقهلية)

رقم البد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
	<p>الخرسانة العادي على ان يكون الصب والخلط والدمك ميكانيكيا وفنه تشمل جميع ما يلزم والمقاس هندسي.</p> <p>٤- توريد وعمل خرسانة مسلحة للأساسات ولزوم القطاعات الانشائية المختلفة من بلاطات وكمرات وحوائط وخلافه وتكون الخرسانة من <math>٠,٨٠</math> م<sup>٣</sup> سن ١ + سن ٢ بنسبة ١:١ نظيف خالي من الكلوريدات والكبريتات + <math>٠,٤٠</math> م<sup>٣</sup> رمل مصرى حرش نظيف خالي من الاملاح والكلوريدات وال الكبريتات + ٤٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي على أن يتم خلط الخرسانة ميكانيكيا ودمكها بالهزازات أثناء الصب ما وفته تشمل كل ما يلزم من السقالات والعدد والمصنوعيات والآلات وخلافه وعلى أي ارتفاع ومعالجة الخرسانة طبقاً للمواصفات الفنية.</p> <p>٥- يتم تنفيذ لبنة الغرفة بسمك لا يقل عن ٤٠ سم على أن يكون سطح الخرسانة المسلحة للبشرة أقل من منسوب بطانية المحبس ٥٥ سم على الأقل والتسلیح طبقتين من حديد التسليح عالي المقاومة ٥٢/٣٦ تكون كل طبقة من ٦٦٠ مم / م في الاتجاهين.</p> <p>٦- يتم تنفيذ الحوائط بسمك لا يقل عن ٣٠ سم على أن يكون التسلیح الرأسی (الرئيسي) للحوائط من الداخل والخارج ٦٦٠ مم / م ويكون التسلیح الثانوي (الغطاء) ٦١٢٠ مم / م على أن يتم تنفيذ وصلات الحوائط عند الأركان (Closed Joint) وتوريد وتركيب حديد التسليح الفواید (Joint).</p>				



ملحوظة: أسعار البنود تقدرية لحين التفاوض

Page 7 of 10



أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوبيري تقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
	<p>حول فتحات المواسير على أن يتم لحامها في وصلات الحائط الصلب طبقاً لاشتراطات الكود المصري للخرسانة المسلحة.</p> <p>-٧- يتم تنفيذ سقف من الخرسانة المسلحة بسمك لا يقل عن ٣٠ سم يتم تسليحه بطبقتين من حديد التسليح عالي المقاومة ٥٢/٣٦ على أن يكون عدد الأسياخ ٧ ١٢٠ مم / م في الاتجاهين مع ترك فتحة للغطاء بأبعاد ٨٠×٦٠ سم على أن يتم تثبيت الغطاء ووضع فوائير من حديد التسليح حول فتحة الغطاء بعدد ١٢٥٣ مم في الاتجاهات الأربع بكامل طول وعرض الفتحة.</p> <p>-٨- يتم بياض الحوائط الخرسانية من الداخل ببياض أسمنتي مع إضافة مادة عازلة ذات أساس أسمنتي بعد معالجة التعشيش والتسويس.</p> <p>-٩- يتم عزل أسفل اللبسة المسلحة والحوائط بكامل ارتفاعها من الخارج بطبقة من اللفاف البيتمينية المسلحة بألياف البوليستر بسمك ٤ مم (نيلوبيت بي ٥ نسر من إنتاج شركة بيتونيل) أو ما يماثلها ويتم التركيب باللحام باللهب مع عمل ركوب في جميع الجهات مسافة لا تقل عن ١٥ سم في الاتجاهين مع دهان وجه تحضيري من مادة بيتومين ذات أساس مائي وذلك بمعدل ٥٠ كجم / م٣ مثل مادة بيتوسيل أو ما يماثلها للصق العزل على الخرسانة.</p> <p>-١٠- يتم تنفيذ قميص من المباني من الطوب الأحمر الطفلي سمك نصف طوبه لحماية العزل الرأسى</p>				



ملحوظه: أسعار البنود تقدرية لحين التفاوض

Page 8 of 10



أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع الأاعداد كويبري لقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السلطة - العلمين - مطروح - الشبورة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الإجمالي
١١	١١- يتم توريد وتركيب سلام من الحديد الصلب الإثنانى ٣٧ بطول مناسب من فتحة نزول الغرفة الى أرضية الغرفة. ١٢- يتم توريد وتركيب غطاء من الا GRP بأبعاد خارجية ٩٠ × ٩٠ سم حمولة ٤٠ طن على الأقل من إنتاج شركة كيماويات البناء الحديث او ما يماهها يتم لحام الحلقات الخاص بالغطاء بحديد تسليح السقف بما يمنع خلعه او سرقته  والبند يشمل ومحمل عليه توريد وتركيب واختبار المحابس (الفرasha والسكنة) ووصلات الحائط ووصلات الفك والتركيب والمشتركات والأكواب والمساليب وقطع الاتصال ولوصلات المرنة وجميع القطع الخاصة اللازمة للتركيب من الزهر المرن داخل غرف المحابس				
٤	غرفة محابس بأبعاد داخلية ١,٥ م × ١,٥ م مع وجود محبس قفل سكينة قطر ٣٠٠ مم	عدد	٣	١٥٠٠٠	٤٥٠٠٠
٤-ب	غرفة محابس بأبعاد داخلية ٢,٥ م × ٢,٥ م مع وجود محبس قفل فراشة قطر ١٠٠٠ مم	عدد	٢	٦٧٥٠٠	١٣٥٠٠٠
٥	<u>أعمال الربط على الخطوط القائمة</u> <u>بالعديد:</u> عمل الربط على الخطوط القائمة والعمل يشمل الحفر في كافة انواع التربة ما عدا التربة الصخرية ونزح المياه السطحية او الجوفية وعمل الاحلال اللازم والتوصيل على الخطوط القائمة باستخدام البرادات ذات الفلانشات من الصلب والمواسير الصلب اللازمة والتنسيق مع				



ملحوظة: أسعار البنود تديرية لحين التفاوض

المتحدة للمقاولات ورصف الطرق  
الدقهلية  
ب.ص: ٦٤٤ - ٠٩٤ - ٤٠٧



اعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع الواقع كوبري تقاطع طريق حسن حلام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الشیوم)

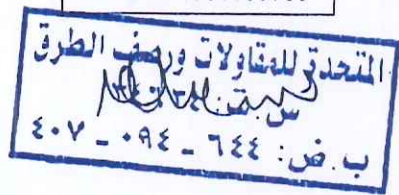
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
	الجهات المختصة قبل البدء في الاعمال وانهاء العمل على الوجه الامثل				
١-٥	الربط على خط قطر ١٠٠٠ مم	عدد	٦	١٥٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠
٥-ب	الربط على خط قطر ٣٠٠ مم	عدد	٦	٢٥٠٠٠	١٥٠٠٠

إجمالي ---, ٣٦, ٣٠٤ جنيةً



ملحوظة: أسعار البند تقدرية لحين التفاوض

Page 10 of 10



وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوبري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢

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

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

رئيس الإدارية المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	مدير عام صيانة الطرق	مهندس / س. ل. لـ هاني محمد محمود طه " مثال عمر "	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا) عقيد مهندس / " أيمن متولى"
---	-------------------------	---	--

رئيس الإدارة المركزية لتحقيق التفاصيل "سامي أحمد فرج"	رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق مهندس / م. مـ حسام بدر الدين	رئيس الإدارية المركزية للشئون المالية والأدارية عميد / "أبوياقوب احمد حسن عساف"
---	--	--

المتحدة للمقاولات ورصف الطرق  
٣٤٦٣٤ - ٦٤٤ - ٥٦٢ - ٤٠٢  
بيان رقم: ٢٠٢٢-٥٦٢-٦٤٤-٣٤٦٣٤  
هذه المخطوطة ملكية جمهورية مصر العربية

أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المترادف مع قواعد كويري تقامع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول المفتوحة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية وال الصحية ومكيفات المياه والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره الف جنيه لغير) يومياً .  
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار التنتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن وبعمق المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

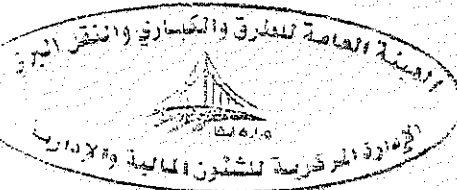
مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفن التجميف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط 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 الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



صادر عن  
جهاز مصر للمعايرة والتكنولوجيا

أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوييري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
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



*no Bimmed*

أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المترادفة مع قواعد كوبرى تقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

الشروط الخاصة

CONCRETE	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- 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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحديد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد البتروية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازم لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال آى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نفاذ الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- وسائل الانتقال

تزويد العملية بعدد (١) سيارة بيك أب دوبل كابينة دفع رباعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة الف جنيه عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
الشروط الخامسة**

**٥- لوحات المشروع**

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهايته باتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

**٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقنية للأعمال**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقنية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع ب فترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو هرائق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوبار وحديد التسليح والأسمنت.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**٧- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن مسار خط المياه المطلوب انشاؤه قد يتصل أو يجاور طرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية؛ ومستدارات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية

**وكلافة**

المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكثاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق . ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكرر على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.



حسان العلام

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المترافقه مع قواعد كويري تقامع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلين - مطروح - الفيوم)  
الشروط الخاصة**

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق املاض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كامنة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري واقي .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدة صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

**ب - المسجلات**

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

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

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة:-



## اعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المترافق مع قواعد كوبري تقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العجمى - مطروح - الفيوم)

### الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سيارة معدة او سيارة ومن في حكمها : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او 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 والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذه.

#### ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية محلات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويفهم المقاول بزيارة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيم الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### و - استلام المشروع وإختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام البدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقت النماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### ح - طلب الإستانلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثاق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وторيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

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



المهندس (الاسم)  
\_\_\_\_\_

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المترافق مع قواعد كويري تفاصيل طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
الشروط الخاصة**

**١- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تفيف هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**٢- المخططات التفصيقية**

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

**٣- التصميمات**

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

**٤- التوثيق**

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

**٥- المواد المستخدمة**

يجب أن ت Psi جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات الجديدة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمراجعة المهندس وأعتماد الهيئة، وتقتصر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادراً على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

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

**٦- حماية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشغولة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعايرة على تفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقياً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

**٧- ملء الحفر والحسابات**

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



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد حكوري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
الشروط الخاصة**

**خ - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تتشاًطأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التطبيقات المرورية**

**١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة**

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

**ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

**ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق أي طريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

**هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تغذى بذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة. ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المترابطة مع قواعد كوييري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
الشروط الخاصة**

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

**و - حامل الراتب:**

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

**د - تأثيرات الانشاء:**

**أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق لمسار الخط (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك(إن وجد) أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب باليقظة بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

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

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتغالات خلال الشهر المنصرم .

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

- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

التقرير الشهري .

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals).



حسام الدين إبراهيم

## **أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربائي تقاطع طريق حسن علام**

**مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

### **الشروط الخاصة**

الإنشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أي أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويجد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية (لصور الميجيتال) أو النتيجات مع المصور لحين انتهاء كاملاً المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### **خامساً : توثيق المشروع**

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر 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 الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

### **سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقة بيازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بيازالة المنشآت المزقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

### **سابعاً : شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة لكافة



## أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تناطح طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

### الشروط الخاصة

التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستدات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وهو الأعمال وفتا للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس وأعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ 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 وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

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

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المنصوصة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثلي الهيئة والمهندس والمقاول .



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المترافق مع قواعد كوبيري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
الشروط الخاصة**

**تاسعاً:- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

**ملحق رقم ١**

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ... طن / سعة جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر أو توسيع خلطة خرسانة جاهزة مطابقة للمواصفات من محطات خلط معتمده وحسب تعليمات جهاز الاشراف.	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	منسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	
٢	رافم آتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأنترية
٢	هراس تريه	
١	بلوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	هراس أساس حديدي وزنه في حدود ١٢ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنته	
٢	ضاغط هواء	



DDOGARITLV6L01

*الدكتور/ محمد عبد العليم*

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربائي تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
الشروط الخاصة**

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

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

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

<b>التصنيص</b>	<b>عدد</b>	<b>سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة</b>
١. مدير التنفيذ	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	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 مهندسي التفاصيل والملاود والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



*صادر عن الشركة*

*\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_*

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
الشروط الخاصة**

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنز يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم (٢)**

**يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :**

١- توريد المجموعات التالية شهريا وتوقع غرامة قدرها ٣٠٠٠ جنيه شهريا (ثلاثون الف جنيه).

العنوان	البيان
احبار ماكينات التصوير	١٠ مجموعات
احبار الطابعات	١٠ مجموعات
ملفات	٥ مجموعات
أقلام	٥ مجموعات



CODE: GARRYTEWGL01

صادر عن الشركة

\_\_\_\_\_

أعمال تتعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

الشروط العامة

**الشروط العامة**

**المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتفنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يقول 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 يبلغها 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 كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أشلاء 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 أية 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 وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا 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 وصلاحات المهندس)**

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهوري تقامع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**الشروط العامة**

وللمهندس من وقت لآخر أن يموضع ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى ويعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً 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 لطلبات الفحص (اماذا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يتر 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 مستدفات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء 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 ربح أو عن أي مصلحة تتضاً 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 وبشكل في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالال بمسئوليته المقاضي عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته 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 الموافقة لا تغطي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو اهمال 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 تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

**المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)**

يشمل العقد على ما يلي :

- تفاصيل الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلانياً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدفات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المبدىء حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.



Chairman of the Committee  
Signature

**أعمال تتعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن حلام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم )**

**الشروط العامة**

**المادة رقم ١ : (لغة العقد)**

- أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنقيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .  
ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

**المادة رقم ٢ : (حفظ المخططات)**

- أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفسه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى قبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنقية الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.  
ب- يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

**المادة رقم ٣ : (الأوامر التغريبية)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منчен وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصياً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها 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 المأثر لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

**المادة رقم ٤ : (معاينة الموقع)**

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:  
- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبموقع وتركيبها وتشييلها .  
- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة .  
- المساحات المتاحة للأعمال المزetta في الموقع وأماكن التثبيت اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع .  
- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة .  
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل .  
- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة .  
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة .  
- التحقق من الخدمات وإنجازها في تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعلى حمايتها قبل الحضر واصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة .



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كوييري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**الشروط العامة**

وأن المقاول قد يستكمel كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تكفي لتنطية جميع إلتزاماته المرتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

**المادة رقم 10 : (مراجعة التصميم)**

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكل ما تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصميمات المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بآبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث 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 آبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وأعداد 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 بمستدات (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

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

**المادة رقم 12 : ( البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ )**

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وعدد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤول مستولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرroc الأسعار كما أنه مسؤول 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 ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الالزمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن



الدكتور محمد عبد العليم

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تقااطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**الشروط العامة**

والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لtorيد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامح بالطريقة والمكثفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويتم المقاؤل برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاؤل تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرض مفقط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقبة. وعلى المقاؤل أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبيات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاؤل تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاؤل أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاؤل في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاؤل خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاؤل بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

**المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاؤل بالملوقي )**

على المقاؤل تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم ، وعلى المقاؤل أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقمماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاؤل بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاؤل بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاؤل 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 المقاؤل )**

أولاً: على المقاؤل - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاؤل أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى المعد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاؤل بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك المعد الدائم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاؤل أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاؤل في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون



الاستاذ/ محمد العزبي

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوييري تقاطع طريق حسن حلام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**الشروط العامة**

موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.  
ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

**المادة رقم ١٥ : (تحديد موقعة الأعمال)**

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وبالغ المهندس عن آية فروقات يمكن من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

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

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

أولاً : المقاول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتبع كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيتها ، 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 الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب آلم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق 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 تفزيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

**المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)**

أولاً : بما لا يتمارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزئة والموقتة والتجميزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانقضاض والأجر المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيع آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تفاصيل طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم )**

**الشروط العامة**

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

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

- على المقاول المستند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره ( جنية يقدر ب ٥٪ ) عند توقيع العقد .

**المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وضرها)**

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت حراية 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 اكتشافه أيّاً من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول 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 تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الالزمة أشلاء تنفيذ الأعمال.

وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتنان الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تصفيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر 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 بأى حال المقاول من مسؤوليته في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعفى المقاول بخطوة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهوري تقامع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**الشروط العامة**

المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحجي.

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

-موقع العمل.

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

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

وتتبرر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطرف العقد، ولذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول للموقع )**

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

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

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن الناظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللاحزة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل سينجزه تقطيعه أو حجبه عن الناظر، 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 بإبلاغ المقاول بذلك.

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

**المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والماد المخالف للعقد**

للمالك أو المهندس أشارة مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للماد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللاحزة 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 أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**الشروط العامة**

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

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

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

**المادة رقم ٢٦ : (بعد انتهاء الأعمال)**

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والابتهاج من تقييداتها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام به صداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشحوب الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءً على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة.

**المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)**

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي تستلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق المقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنا مجهاً الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقاديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مرتفعة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته تحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وصلاح كافة الآثار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

**المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)**

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط غرامات التأخير تطبقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول 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.

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



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوييري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**الشروط العامة**

- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطيئاً في سيره أو وقفه كلها لدرجة يرى معاها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه 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 انتهاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سبب العمل من المقاول ياخذ مرتباً دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.  
ويحق للمالك إذا تواترت أحد الحالات المنصوص عليها عالياً أن يجزئ على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يSEND الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبد من خسائر أو ضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

**المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)**

**الإسلام الابتدائي :**

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الذباب في المحضر، وإذا ثبت  
من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام  
موعداً لإتمام إنجاز العمل وبعد فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل  
فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب لتنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.  
تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء  
التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس  
الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية بمستلزمات الطرق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يضيق سداده ما يستحق من  
تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت  
فعلًا وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ  
أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع  
والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم للمنطقة  
**الإسلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من  
يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمديداً للإسلام النهائي، ومتى 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 التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم  
ويعطى للمقاول نسخة منه.



الدكتور جمال الدين

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المترافق مع قواعد كهربى تقااطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**الشروط العامة**

وإذا ظهر من المعروض وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء 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 واصلاح العيوب )**

مدة فترة الضمان سنتان واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال 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 باسرع وقت ممكن بعد التهابها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والاتقان يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليه عند بدء فترة الضمان .

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

**المادة رقم ٢١ : ( التعديلات والإضافات والإنفاءات )**

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

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

١٨٢ لسنة ٢٠١٨

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

**المادة رقم ٢٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد )**

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول ، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا العقد والتصریح باستخدامها .

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



*Chairman of the Committee*

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المترافق مع قواعد كهربى تقام على طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم )**

**الشروط العامة**

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

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

وتكون معدات الإنشاء والماد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والاسعة والقوية والكلمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والماد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء 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 بنود يلزم استحداثها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال المقاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار داعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والماد ومعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كال McCartarif الإدارية والأرباح.

**المادة رقم ٣٤ : (الكميات)**

حيث أن هذا العقد مبنى على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بناء من بنود الأعمال الوصفة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

**المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)**

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتعدد فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.



أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
الشروط العامة

**المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)**

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكمي بنفس المبلغ وتنصي بالخصوص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
  - تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص
  - المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التمودج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصححها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.
- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الاعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلها بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .
- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تتضمن على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهنديس ومعمل الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
  - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكاراتات والمازين المحددة بـلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

**المادة رقم ٣٧: (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)**

- يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعادي به من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستاد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتعديل المعامالت التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الحاضرة للتعديل وهي : الاسمنت- حديد - المسوّل وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها
- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والمسوّل فقط ضمن عرضة الفني من نشرة الارقام القياسية للأسعار المصدرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
  - يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستاد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ



الله يصمد

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كوييري تفاصيل طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**الشروط العامة**

وتعديلاته الذي ينفع عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكالفة لحكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاوه الفني .  
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكالفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .  
يحاسب المقاول على فروق الاسعار فرعاً او خفضاً خلال سنتين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة . يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب اولوية المعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي المطارات الاخرى .

**المادة رقم ٣٨ : ( المسئولية عن اصلاح العيوب )**

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إقصاء 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 الضير وقتاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الصيان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ .  
وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول ، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف آذية .

**المادة رقم ٣٩ : ( المواد البيتومنية والسوالر )**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومنية 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 بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :  
١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومنية 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 الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً و يقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفديتها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد .  
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتومنية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبتها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتومنية والسوالر .  
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتومنية والسوالر الالزامية لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته كماله عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .

**المادة رقم ٤٠ : ( الضرائب والرسوم )**

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة ، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص .



**اعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوبري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

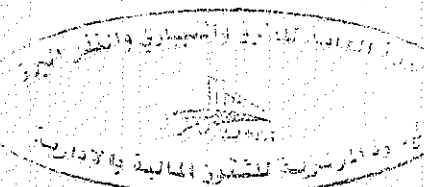
**الشروط العامة**

**المادة رقم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول )**

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه  
[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

**المادة رقم ٤٢ : ( مدة سريان العطاء )**

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطاريف الفنية .



صادر عن  
\_\_\_\_\_

أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كوييري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً: أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص.
- الكود المصري لتصميم وتنفيذ خطوط المواصلات لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي (آخر إصدار).
- الكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات.
- الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للأعمال المائية (AASHTO).
- مواصفات الجمعية الأمريكية لأعمال المياه (AWWA).
- المواصفات القياسية الأوروبية.
- المواصفات القياسية المصرية ل المياه والرى والشرب.
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحابات الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والصناعيات والأدوات والمهنات وكافة التسبيقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستدبات العقد أنه على نفقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتقر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - و فيما يتعلق مع شروط التعاقد - هي إجراءات تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإشارة بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يتغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

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



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

**٥. التنظيف النهائي:-**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به تهذيب الميل وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معاملها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لاتئة وبالصورة التي يوازن عليها المهندس.

**٦. صلاحيات المهندس:-**

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

**٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-**

- المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طوى - مسقط افتى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمشابه للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

**٨. تعاون المقاول:-**

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

**٩. رقيرات الإشاء والخطوط والنسب:-**

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديثة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقيه والارانيك التصميمية.

و يتم وضع النسب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساجحة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.



صادر عن المقاول

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثلاً الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والمحاولات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبرات والعلامات تشتمل ضوابط الموقع التي بها وبموجبهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .  
ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتبسيط هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة البث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وتبسيتها على نفقة المقاول الخاصة.

**١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص**

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجاذب أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الجواهيل التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل التراخيص للمناسب لا تزيد عن ١٢٧K حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

**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 وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في المعاشرة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعديل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا مواد طبقة التأسيس والأساس.
- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- تصميم الخطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وقرار نسب الخلط والدمك واصطدام التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجربين خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع



٢٠٢٠/٨/٣  
P

## أعمال تعدل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربائي تقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

### المواصفات الفنية

بعد وكذلك تعبير بكلمة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية الاتجاه العاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بيازاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتليميـات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- شكل المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطتها عمل المقاول.

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

#### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتبثت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغدر ذلك فعل المقاول قبل المشاهدة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير



صادر عن

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور ف يتم القطع خلال الليل.  
وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

**٦. المسئولية عن الدراق والخدمات**

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بنطاق العملية وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.  
وعلى المقاول التنسيق وتبسييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز....إلخ) 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 والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإزكشافها أو زوال ريكائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

**٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية**

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة - من البث أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولاً مسؤولاً مسؤولاً عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقيمه.  
عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقديره من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

**٨. التجهيزات الموقعة**

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

**٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة**

تضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة مودرة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراجل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لزمرة لاستكمال الأعمال.



صالحة للراجح

**أعمال تدريب مسار خطوط مياه الشرب المترافق مع قواعد كوبيري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقه المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطه الجودة وتأمين السلامة .  
تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموقّع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ .

**٢. رسومات الورشة التفصيلية**

على المقاول توفير مكتب فنى استشارى مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفا صيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها من قبل المهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواقيع التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الإعتبار فترات المراجعة .  
ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد ، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات ، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وأعادة تسليمها للإعتماد ، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم .  
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصحة وهذا ولا تغافل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد ، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح .

**٢١. المعدات والمأمورات المشروطة بالتوقيع**

جميع المعدات والمأمورات المشروطة والأدوات والمهام المختبرة والأكشاك المؤقتة وانتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع ، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس .

**٢٢. ملكية التصميمات الهندسية :-**

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة .

**ثانياً : المواصفات الفنية**

**باب الأول للأعمال الأولية**

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة ب أعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تطهير وتجهيز التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق ، و فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال .

**١.١ إعداد وتجهيز الموقع**

**\* وصف العمل**

يشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة ، وكذلك تسوية وتنسق المكان ، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإتصالات السلكية



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوييري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**المواصفات الفنية**

واللأسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين ميدان إطفاء الحريق بإستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على جوائل المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لاقبات المشروع (عدد ٢) بمواصفات الموضعية بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستويات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للرياء المهندس ورد الشن لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتباره محملاً على باقي بنود المشروع

**- القیاس والدفع**

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع

**١٢.١ تطهيف وتطهير المسار**

**\* وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

**\* مطالبات الإنماء**

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكيميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحقر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمل لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبلة الطلوبية (تجهيز الفرم) بمساحة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أ فى الإعتبار إجراء الإختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

**\* القیاس والدفع**

\* يتم المحاسبة هندسياً.

**باب الثاني الأعمال الترابية**

**١٢.٢ أعمال الحفر**

**\* وصف العمل**

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالمسار ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون بالمسار مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A أو A+ B) بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن منه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كوييري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

مثل السبحة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة الميول والمساواط تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس . عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في الردم بالمسار . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أثربة من توسيع مناطق الحفر .

- \* **البنود:**
  - حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرير يشمل تشنيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البندورز والسرير يشمل تشنيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل دمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي أو من التربيب الكثلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

\* **القياس والدفع**  
 يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرير يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتقسيم المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

- \* **أعمال الردم**
  - \* **وصف العمل**  
 مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالمسار أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
 ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم بمسار الخط باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-٤) أو (١-٢-٤) أو (١-٣-٤) حسب تصنيف الأشتو .  
 تتم أعمال الردم على طبقات كالتالي :
    - \* بالنسبة للأعمال الأولى من أعمال الردم يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٢ بوصة .
    - \* بالنسبة للردم بعد المثرا الأول يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة .
  - \* ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أنتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً .



الدكتور حسام الدين (الوزير)

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كوبيري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الميوم)  
المواصفات الفنية**

بعد الوصول بالردم إلى النسب التصميمي أسطل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والبعاد الموضح بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراقي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودملكتها.

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

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور العدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والتدفق**

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقابل العمومية .

#### باب الثالث طبقات الأساس (إن وحد)

##### ٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (إن وحد)

###### • وصف العمل

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

###### • المواد

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

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وهي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٪ .
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨٪ .



اللهم لرل ( )

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للخط الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

- حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
- عديمة الانفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى 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.

**درج مواد طبقة الأساس**

نسبة المئوية للمنابع (ج)	نسبة المئوية للمنابع (د)	حجم المنخل
١٠٠	١٠٠	" ٢.٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	" ١.٥٠
٩٠-٦٠		" ١.٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	" ٢/٤
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المتأتية للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• **متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منوجية تفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام العريدر المزود بمحسّنات طبقاً للوحات ويتم الدملك على طبقات بسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية 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 التشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دملك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدملك حتى يصبح السميكة الكامل للطبقة مدكورة دمكًا تماماً متساوية إلى أن يصل الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإبطاق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسبات التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة كافية من الشبات قبل تعبيرات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفقيته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونية.



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كوبيري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - القิوم)  
المواصفات الفنية**

**\* حدود السماحة:**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وفروق الارتفاع وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق.

**\* أعمال ضبط الحودة**

يرجع الى الشروط الخاصة بحركة الاجهزه اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقه الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصري للطرق .
- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٪ )
- تجربة بركستور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ١١٪ )
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السيلولة عن ٢٠٪ ) .
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٪ )
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للقت-78-ASTM C-142 . ياختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

• اي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

**\* القياس والدفع**

بعد التأكيد من سماك الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات. العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدمل والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجuntas إلى ما كانت عليه .  
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المعرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

**باب الرابع الاعمال الخرسانية (باب غير مستخدم)**

**باب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة (باب غير مستخدم)**

**باب السادس : المؤاسير الخرسانية**

**- أول: المواصفات الفنية لتوريد المؤاسير الخرسانية:-**

• مواسير خرسانة ساقية الاجهاد CCP مناسبة للاستخدام في تطبيقات مياه الشرب حسب المواصفة الأمريكية 301- AWWA C والمواصفة الأوروبية EN642 .

- يتم تشكيل الاسطوانة الصلب من الواح الصلب مع نهايات الاسطوانة المشكلة للوصلة ثم يتم اجراء اختبار الصبغة Penetrant test على لحامات الماسورة الصلب للتأكد من سلامه اللحامات وعدم وجود أي ثقب منفذة ثم يتم اجراء اختبار الضغط الهيدروليكي على الاسطوانة الصلب ضد تسرب المياه .

- تبطن الاسطوانة الصلب من الداخل بخرسانة عالية الكثافة إما بطريقة الطرد المركزي أو بالصب تحت سرعه اهتزاز عالية مكوناً بدن الماسورة .

- يتم تسليح الماسورة بلفها بسلك (Rope wire) سابق الاجهاد بطريقة ميكانيكية .

- يتم حماية الاسلال عالية المقاومة بتطليتها بطبقة من الخرسانة عالية الكثافة مصبوبة باستخدام اسمنت مقاوم

**الكريات**



اعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية

- يتم تصنيع خرسانة المواسير (بدين المسورة وطبقة التغطية) باستخدام اسمنت من النوع المقاوم للكبريتات SULFATE RESISTING CEMENT -TYPE V
- لا يتم حماية السطح الداخلي حيث أن المواسير ناقلة لمياه الشرب
- يلزم عمل حماية النهايات الصلب للمواسير الخرسانية سابقة الاجهاد بواسطة دهانها طبقة أولى (برايمر) من محلول غني بالزنك بسمك ١٢٥ ميكرون تليها طبقة من البولي يوريثان بسمك ٣٤ ميكرون على ان يتم حماية الوصلات بعد التركيب بمونة اسمنتية من الداخل والخارج NON SHRINK GROUT
- المواسير يتم تركيبها عن طريق حلقات صلب حسب مواصفة الاختبار ASTM A569 وحلقات مطاطية مانعة للتسرب من النوع EPDM حسب المواصفة ASTM D4218, D297, D395
- المواسير مصنعة من الاسمنت المقاوم لل الكبريتات SRC الخاص لاختبارات المواصفة ASTM C150 للخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت والمواصفة ASTM C33 للركام الصغير والكبير والمواصفة ASTM C75 للركام الشامل والمواصفة AWWA C301-84 | C494 الخاصة بالماء والمواصفة AWWA C494 الخاصة بالإضافة إلى المواصفات AASTM A615, A611
- صلب التسلیح مختبر حسب المواصفة ASTM A615, A611
- ضغط التشغيل ١٠ بار ضغط اختبار الموقف مرة ونصف من ضغط التشغيل، ضغط اختبار المصنع ضعف ضغط التشغيل.
- وصلات الرأس والذيل:
  - Push on Spigot and Socket
  - سمك بدن المسورة: يكون سمك بدن المواسير طبقاً للمواصفات القياسية: سلك ١١٢ مم للمواسير قطر ١٠٠٠ مم.
  - الطبقة الحماية الخارجية seal coat : يغلف السطح الخارجي للمسورة بدهان من ثلاثة طبقات من البيوتومين (PF4) بسمك لا يقل عن ٤٥ ميكرون
  - أكياس البولي إيثيلين: يتم توريد المواسير شاملة أكياس البولي إيثيلين لتغليف المواسير في الموقع طبقاً للمواصفات القياسية العالمية ISO8180 وتصنع الأكياس بسمك لا يقل عن ٢٠٠ ميكرون
- **ثانياً: المواصفة الفنية للتركيب مواسير سابقة الاجهاد:**

نقل وحرق وتركيب مواسير خرسانية سابقة الاجهاد كاملاً بالخلاف البولي إيثيلين والبند يشمل تحمل وتعتيم ونقل المواسير ولوازتها بمعرفة المقاول وتحت مسؤوليته وبوسائله من سيارات وأوناش وخلافه وعلى حسابه إلى موقع العمل ووضع حراسة عليها وتؤمنها وكل ذلك على حسابه ويعرفه وتحت مسؤوليته وكذلك محمل على البند الحفر طبقاً للمواصفات الفنية وفي أي نوع من أنواع التربة وتكسير طبقات الاسفلت للمنسوب المطلوب مع سند جوانب الحفر ونزع المياه إذا لزم الأمر مع وضع طبقة احلال من سن ١ وسن ٢ بسمك ٥٠ سم ووضع طبقة من الرمال (موردة بمعرفة المقاول) أسفل وفوق وحول المواسير من جميع الاتجاهات بسمك لا يقل عن ٢٠ سم في جميع مسار الحفر واستكمال الردم فوق المواسير من ناتج الحفر في حالة صلاحيته للردم (أثرية ناعمة ظليلة خالية من الشوائب أو القلاقل) أو برمال موردة ناعمة نظيفة ويتم ذلك على مراحل مع الدمل والدك لتشبيه التربة واعدة الشيء لأصله طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف ونقل ناتج الحفر الزائد إلى المقالب العمومية كما أن عرض الخندق يكون بالاتساع المناسب لتركيب المواسير بحيث لا يقل عن ضعف قطر المسورة الخارجي ويكون عمق الخندق يعمق مناسب بحيث يكون بعد الرأس العلوي للمسورة عن سطح الأرض لا يقل عن ١٢٥ متر طبقاً للمواصفات الفنية وتليميات جهاز الاشراف. وكله مما جميه طبقاً لأصول الصناعة

**باب السابع أعمال توريد وصب الخرسانة**

**٧ اعمال:**

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :



## أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

### المواصفات الفنية

- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
- المواصفات المصرية (الកود المصرى للكبارى) مكملاً لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل وافية للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشويين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الشاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يحضر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعي بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنانين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف ( نزح المياه ) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتحت هذه التكاليف مشتملة بأعمال الحفر

### 2.7 المواد:

#### 1.2.7 الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بـالمواصفات الآتية :
  - المواصفة المصرية ٢٧٢ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
  - المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات .
- يجب لا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخامس بمراقبة الجودة .
- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بـالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تعدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تعدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن  $\pm 0.8\%$  الا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمختلفة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزون العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العريات الناقلة محكمة الفرق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزونه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس للموافقة و يتم تشويين الأسمنت في سabilohات محكمة و موزونة .



كشكيه ٢٦١٢٢

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تقاطع طريق حسن علام**

**مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**المواصفات الفنية**

**٢.٢.٧ الركام:**

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى وان يتبع تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة وأن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التى تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشوين الركام بعثابة للقليل من انفصال مكوناته وعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السملك حيث أن تشوينه فى أشكام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات الموردة فى أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (١٥ - ٥ مم) ، سن ٢ (٢٥ - ١٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٢٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاملا للتفاعل القلوي .

**٢.٢.٨ الماء :**

- يجب أن يكون الماء المستخدم فى الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفا وخاليا من الشوائب الضارة وأن يكون معروف المصدر ومطابقا لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .

**٤.٢.٧ الإضافات :**

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتم تجرب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تتطابق الإضافات أحدى المواصفات المعروفة عالميا .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقا لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومحفظة عن خصائص الإضافات التي ينوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلى :
- الكمية التي يتم استخدامها مناسبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة .
- التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
- أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
- بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه .

**٥.٢.٧ صلب التسلیح :**

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية :
- الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
- الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
- أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ١٩٨٨/٢٦٢ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية :



**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

الاستطالة حد أدنى م	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	جهد الخصوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	
٪٢٠	٢٥٠	٢٤٠	صلب ٣٥/٢٤ (صلب التسلیح العادی)
٪١٢	٥٢٠	٣٦٠	صلب ٥٢/٣٦ (صلب ذي نتوءات)
٪١٠	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ (صلب ذي نتوءات)

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتآثر والصدأ كما يجب أن تورد الأقطران والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدا المفكك والمادة العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كاملاً الاستداره او الذي به شروخ طولية او غير منظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .

#### ٦.٢.٧ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن ٠.٣٥ مم .

#### ٦.٧ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة:

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
- الوصول للمقاومة المطلوبة .
- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحوال الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتون/مم²	أقل محتوى للأسمنت كجم/م³	الملحوظات
٦٠	٦٠	٥٠	يشترط في حالة زيادة محتوى الأسمنت لا يكثـر من ٤٥ كجم/م³ يأخذ الاعتبارات الخاصة بالتصميم لتفادي التـشـريع النـاتـج عن انـكـماـشـاتـ الـجـفـافـ اوـ عنـ الـاجـهـادـاتـ الـحرـارـيـةـ
٥٠	٥٠	٤٨٠	
٤٥	٤٥	٤٨٠	
٤٠	٤٠	٤٦٠	



صادر عن الشركة

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

الرتبة	نيوتن/مم <sup>٢</sup>	المقاومة المميزة	أقل محتوى للأسمنت	ملاحظات
	نيوتن/مم <sup>٢</sup>	كجم/م <sup>٢</sup>	كجم/م <sup>٢</sup>	
١	٣٥	٢٥	٤٠	لا يتشرط اضافة اضافات
٢	٣٠	٣٧٥	٣٥	
٣	٢٥	٣٥٠	٣٠	
٤	٢٠	٣٠٠	٢٥	

- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجاري طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري على لا يقل السماح الجاري للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم<sup>٢</sup> يضاف مقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجاري طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
- ١٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتوجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٢٧٥ نيوتن/مم<sup>٢</sup>.
- ١٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تتوجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧٥ نيوتن/مم<sup>٢</sup>.
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م<sup>٢</sup> من الخرسانة.
- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الحضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٢٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاس الاعتباري الأكبر الموضح بالبيان ٢-٢-٥-١.

**١٢.٧ أعمال الخرسانة العادي:**  
طبقاً للرسومات مكونة من ٦٠ م<sup>٢</sup> زلط نظيف متدرج + ٤٠ م<sup>٢</sup> رمل نظيف حرش + ٢٠٠ كجم استن بورتلاندي عادي على الأقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

**٢٢.٧ الخلطات التجريبية:**  
تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تماثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتحتاج طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري ويجب أن يزيد متوسط مقاومة سعة مكعبات مختلفة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

**٢٢.٧ محتوى الكلوريدات بالخلطة:**  
يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كسبة من وزن الأسمنت عن ١٥% وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠٠-٢)



## أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربائي تقاطع طريق حسن علام

مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

### المواصفات الفنية

#### ٤.٢.٧ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب أن تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصري.

#### ٤.٢.٨ موافقة المهندس :

لا تعنى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

#### ٤.٢.٩ خلط وتقليل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محططات خلطة حديثة مزودة بـ الموزين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .

- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقادس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة لإضافات الصلبة وبالتلر لإضافات السائلة .  
ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .  
يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وإن تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .

- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .

- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والمواضحة في كتالوج الصانع ويجب أن يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٦٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعي اتخاذ الوسائل الازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .

- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .

- إذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات الازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٢٠٠ إلى ٣٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تحفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع . agitation speed

- يجب أن تنتج الخرسانة وتقلل وتوضع بنية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل خرسانة بالخلافات للأقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب ذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب أن لا يزيد ميل المجاري عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للأقلال من انفصال المحتويات ويراعي أن لا يزيد طول المجاري عن ٣ متر وأن تكون الكباشات والجداريات التي يتم نقلها بالأتوش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطاً حرماً لمسافة تزيد عن ١.٥ متراً ولا فيما يلي استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .

- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب منها بالخرسانة مشتبه جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمدة والأترية والماء الغربيء من الفرج الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من الملوث أو الخرسانة الحادة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .



حسام الدين

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارض مع قواعد كهربى تقطيع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**المواصفات الفنية**

- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث افصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انكسابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصلص الخرسانة الأصلية وتكون مسحوقاً منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويعتبر تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التي تسمح بتقليل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم بتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تتما الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي إرتكان الفرم وحتى لا تكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعثيش الخرسانة أو ظهور التقر أو وجود مسحوق ضعيف بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠ ذبذبة بالحقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً هي جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمه بحيث لا يحدث أى اعوجاج للشدة أو خروج لونه الخرسانة من أجزائها.
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مسحوق ضعيف بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة.
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائى المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا توفر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تقييد هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

**١.٤.٧ فوائل البناء :**

- يجب أن تكون فوائل البناء بالأشكال والمناسب والموضع المحدد باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل البناء ويجب أن تكون فوائل البناء متعددة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام اللوح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تحشين سطح الخرسانة المتصلة بالفتحات اليدوى وأن تستوفى باستخدام الهواء المضغوط والماء .

**٢.٤.٧ فوائل التمدد :**

- يجب أن تورد وتثبت فوائل التمدد طبقاً للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد.

**٣.٤.٧ معالجة الخرسانة:**

- يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثانية وذلك للفترة الالزامية لحدوث تمدد الأسمنت وتصلص الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندى السريع التصلص . وتقى معالجة الأسطح الملامسة للشدة الخشبية أو المعدنية ببقاء الشدات مبللة بالمياه حتى يمكن إزالتها بأمان وبالنسبة للأسطح النير ملامسة للشدات فيتم معالجتها أما بالرش بالمياه المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخشى المثل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

**٤.٤.٧ متطلبات الجو الحار:**

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥ درجة مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على المربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .



اعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كوبيري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

المواصفات الفنية

- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المتمدة من المهندس .
- الاقلال من درجة حرارة الركقام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالياه مستمراً بقططية جميع الأسطح الظاهرة بالأشعة المبللة بالياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في النزل ٤٤ درجة متوية أو أعلى .

٧ . الفتحة المعنية:

- تكون الفتحة المعنية من كمارات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC.) من ألواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصيّمت الفتحة المعنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المسماحة تعمل مع الكمارات المعنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمارات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسماحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبنية على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطعات في الشفافة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه ( Shop Drawing ) كافية التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الأطوال النهائية للكمارات من على الطبيعة .
- يتلزم المقاول بموافاه الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتثنى المتابعة والمراجعة واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل التقلل موقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد لا يتجاوز ٢١٠٠ كجم / سم<sup>2</sup> في المساحة الصافية للقطع
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم / سم<sup>2</sup> ويحيث ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اختبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا أتضخم من التجارب التي ستجرها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم / سم<sup>2</sup> فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة.إذا تذر ذلك فيمكن تقديم رسماً تصصيلاً للفتحة المعنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكمارات وارتفاعها مع زيادة القطعات بما يتفق مع أقل الجهود المطلوبة ( وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتمادة من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الاشان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .
- والاختبارات التي تم على الأجزاء المعنية هي اختبارات الشد والتشتت والتحليل الكيميائي كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات الازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود اي عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic), كما تجري اختبارات X-ray على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (X-ray) على جميع اللحامات المعيية بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات إضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعي ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة .

- كما تجري اختبارات Butt welding (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات

- ويتم توريد الكمارات المعنية إلى موقع العمل وبصیر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الامنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسى الارتكاز التي سبق وضعها بمواصفات المحددة بالرسومات يعني انه سيسimir تركيب الفتحة المعنية بدون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تصصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمارات وتنبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعي عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أى



صيغة دليل

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم )**

**المواصفات الفنية**

وقت مكان أما الشدات والفرم اللازمة لصب البلطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية هرتكز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة سهل فكها بعد إنقضاء المدة اللازمة لتجف الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أي عائق خشبي تنفيذية أثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيدا من اي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقا للمواصفات القياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة و يتم الدهان وجهين برایمر ووجهين بوة على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التجديف اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقا للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام لواح طولها لا يقل عن 12 متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسئولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واحد الموافقة على تركيب الكمرات .

**٦.٧ الشدات :**

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطي أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء البناء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الдинاميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة .

- توضح القيم الآتية التفاوت المسموح به في إنشاء الشدات مع مراعاة أن عيوب السطح الخرساني مثل الاخراج أو التعشيش لا تدخل في حساب هذه التفاوتات:

- التفاوت عن المناسيب المقررة ١٥ مم.

- التفاوت عن التخطيط المقرر ١٥ مم.

- التفاوت من المناسيب المقررة أو الموضحة بالرسومات في البلاطات والكمارات والمجارى الأفقية والأبعاد بين القصبان.

○ الأسطح الظاهرة في طول ٢ متر (١٠ مم).

○ الأسطح التي سيتم الردم حولها في طول ٢ متر (٢٠ مم)

- التفاوت في سمك بلطة الكويري

○ النقص (٢٥ مم)

○ الزيادة (٥ مم)

- التفاوت في أبعاد قطاعات الأعمدة أو الدعامات أو الحوائط والأجزاء المماثلة

○ النقص (٥ مم)

○ الزيادة (١٠ مم)

- التفاوت عن الرأسى أو الخط المحدد لحدود واسطح الأعمدة والدعائم والحوائط والزوايا

○ الأسطح الظاهرة في ٢ متر (١٠ مم)

○ الأسطح التي سيتم الردم عليها في ٢ متر (٢٠ مم)

- التفاوت في الأبعاد في المسقط لافتى للأساسات

○ النقص (١٠ مم)

○ الزيادة (٢٠ مم)

○ الفرق في الوضع أو الامرکيزية ٢٪ من عرض الأساس في اتجاه الاختلاف بما لا يزيد عن ٢٥ مم.

○ النقص في السمك (٢٪)



**أعمال تتعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

- يجب أن تكون جميع الأسطح الظاهرة (أى المنشآت الفوقي والأعمدة) ناعمة بحيث يتم تبطين شداتها بالواح الكووتر أو المصاج أو الفرم المعدنية ولا يجب أن يزيد الانحراف المسموح به في السطح باستخدام قده طولها 1.5 مترا عن الآتي :
    - تدريجيا (٤ مم)
    - غير متدرج (٢ مم)
  - يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١.٥ سم من الحائط دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعد الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموسير المارة عبر الحوائط إلا بإذن خاص من المهندس .
  - لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازانتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة اخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الفير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
  - يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .
- ١.٦.٧ إزالة الشدات :**
- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والمكافحة لازالتها والاجهادات الواقعه على الخرسانة هيأى من داخل الانشاء ومعالجة السطح .
  - فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها :
    - الشدات الخاصة بالأسطح الرئيسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
    - الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أعمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوما حيث ل هو طول البحر بالمترو ويحيط لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
    - الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ + ٢) يوم حيث ل هو طول الكابولي ولكن بعد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
    - يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .
- ٧.٧ وضع وتشكل صلب التسلیح:**
- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للأعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتشغيل في كل عنصر .
  - يجب أن يتم شى صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسيخين أو لحام الأسياخ .
  - يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأترية والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب . ولا يقبل أى أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طويلة .
  - يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحجام الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة .



Chairman of the Board

**اصمـال تعـديـل مـسـار خـطـوطـ مـيـاه الشـوبـ المـتـاعـرـضـهـ معـ قـوـادـ كـوـبـريـ تقـاطـعـ طـرـيقـ حـسـنـ عـلامـ  
معـ مـسـارـ الخـطـ الأولـ لـلـقطـارـ الـكـهـرـيـالـيـ السـرـيعـ (ـالـسـخـنةـ -ـالـعـلـمـيـ -ـمـطـروحـ -ـالـفيـومـ)  
المـواصـفـاتـ الفـنـيةـ**

- تتفـدـ الوـصلـاتـ والـاتـحـانـاتـ لـاسـيـاخـ الصـلـبـ وـالـتـاـصـيـلـ الـأـخـرـىـ المـخـصـصـ بـتـشـكـيلـ صـلـبـ التـسـلـيـخـ طـبـقـاـ لـلـمـواصـفـاتـ

الـبـرـيطـانـيـةـ لـأـعـمـالـ الـخـرـسانـةـ الـسـلـجـعـ الـإـذـاـ ذـكـرـ غـيرـ دـلـلـ بـالـرسـومـاتـ أوـ بـهـذـهـ المـواصـفـاتـ الـخـاصـةـ .

- لاـ يـسـمـعـ مـطـلـقاـ بـلـحـامـ أـسـيـاخـ الصـلـبـ إـذـاـ وـاقـعـ اـسـتـشـارـيـ الـهـيـةـ عـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ كـذـاـ لـاـ يـتـمـ اـسـتـخـارـ الـوـصـلـاتـ الـمـسـنـنـةـ (ـالـجـلـبـ)ـ وـالـازـدـوـجـ الـخـاصـ بـالـوـصـلـاتـ إـذـاـ اـعـتـدـ النـوـعـ وـالـتـاـصـيـلـ الـخـاصـ بـالـوـصـلـاتـ مـسـبـقاـ مـنـ الـاـسـتـشـارـيـ .

**٨.٧ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:**

- يـجـبـ أنـ تـعـتـدـ تـفـاصـيـلـ صـنـاعـةـ وـتـرـكـيـبـ الـوـحـدـاتـ الـمـصـنـوعـةـ مـنـ الـخـرـسانـةـ السـابـقـةـ الصـبـ شـاملـةـ الـشـدـاتـ وـجـودـةـ الـخـرـسانـةـ وـطـرـقـ الـمـعـالـجـةـ وـنـقـلـ وـالـوـصـلـاتـ بـيـنـ الـعـنـاـصـرـ مـنـ الـخـرـسانـةـ السـابـقـةـ الصـبـ مـنـ الـهـيـةـ وـاـسـتـشـارـيـهاـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ .

- يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ الـشـدـاتـ مـتـيـنةـ بـشـكـلـ كـافـ وـمـبـيـطـةـ بـالـوـاحـ الـكـوـنـتـرـ اوـ الـفـرـمـ الـمـعـدـنـيـ لـضـمـانـ الـحـصـولـ عـلـىـ أـفـضـلـ سـطـحـ ظـاهـرـ وـلـاـ يـجـبـ فـكـ الـشـدـاتـ قـبـلـ مرـورـ ثـلـاثـ آيـامـ بـعـدـ وـضـعـ الـخـرـسانـةـ إـذـاـ اـعـتـدـ الـاستـشـارـيـ غـيرـ ذـلـكـ .

- يـجـبـ أـنـ تـمـ مـعـالـجـةـ الـخـرـسانـةـ لـمـدـدـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ١٢ـ (ـإـذـاـ اـسـتـخـدمـ الـمـعـالـجـةـ بـالـبـخارـ)ـ .

- يـجـبـ أـلـاـ تـقـلـ الـوـحـدـاتـ الـخـرـسانـةـ السـابـقـةـ الصـبـ لـمـوـقـعـ اوـ لـنـاطـقـ الـتـشـوـيـنـ قـبـلـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـمـقاـوـمـ الـمـطـلـوـبـ وـالـمـنـاسـبـةـ لـأـعـمـالـ الـنـقـلـ وـالـتـرـكـيـبـ .

- يـجـبـ أـنـ تـخـتـارـ قـطـطـ الـتـلـيـقـ وـطـرـقـ الـتـلـيـقـ بـعـنـيـةـ لـتـجـبـ حدـوثـ أـيـ تـلـفـ لـلـوـصـلـاتـ نـتـيـجـةـ عـدـمـ مـلاـعـمـةـ الـقـطـاعـ الـأـنـثـائـيـ لـنـظـامـ الـتـحـمـيلـ وـلـاـ يـسـمـعـ بـتـرـكـيـبـ الـوـحـدـاتـ إـذـاـ بـعـدـ فـحـصـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ لـلـوـحـدـاتـ وـتـأـكـدـ مـنـ سـلـامـتـهاـ .

- يـجـبـ أـنـ تـتـقـنـ طـرـقـ الـتـرـكـيـبـ وـالـحـقـنـ الـخـاصـ بـمـلـءـ الـوـصـلـاتـ بـيـنـ الـعـلـمـاتـ مـعـ الـمـواصـفـاتـ الـبـرـيطـانـيـةـ .

- يـجـبـ أـنـ يـرـجـعـ فـيـ الـاعـتـارـ فـيـ تـرـكـيـبـ الـوـحـدـاتـ التـوزـعـ الـمـتـسـاوـيـ لـلـأـعـمـالـ عـلـىـ الـدـعـائـمـ وـالـبـلـاطـاتـ الـعـلـيـاـ لـلـأـقـلـ قـدـرـ الـأـمـكـانـ مـنـ أـيـ حـرـكـةـ نـسـبـيـةـ بـيـنـ الـوـحـدـاتـ .

**٩.٧ تـرـمـيمـ الـأـسـطـعـ الـخـرـسانـةـ بـعـدـ فـكـ الـفـرمـ:**

- بـعـدـ إـزـالـةـ الـفـرمـ يـجـبـ فـحـصـ الـأـسـطـعـ الـخـرـسانـةـ وـمـعـالـجـةـ أـيـ هـوـاـصـلـ غـيرـ سـلـيـمةـ اوـ هـرـغـاتـ مـلـيـئـةـ بـالـوـادـسـ اوـ أـيـ عـيـوبـ أـخـرىـ طـبـقاـ لـمـاـ يـسـمـعـ بـهـ الـمـهـنـدـسـ وـذـلـكـ قـبـلـ الجـفـافـ الـتـامـ لـلـخـرـسانـةـ وـيـجـبـ تـحـتـ أـيـ منـاطـقـ بـهـ عـيـوبـ بـعـمقـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٢٥ـ مـمـ مـعـ مـراـعـاـتـ أـنـ تـكـوـنـ جـوـانـبـ الـمـنـطـقـةـ الـتـيـ تـيـمـ إـزـالـتـهـ رـأـيـسـ الـأـحـرـفـ ثـمـ تـبـلـ الـمـسـاحـةـ الـمـرـادـ تـرـمـيمـهـ بـالـأـضـافـةـ إـلـىـ مـسـاحـةـ مـعـيـطـةـ بـهـ بـعـرـضـ ١٥ـ سـمـ لـمـنـعـ تـشـرـبـ الـخـرـسانـةـ لـلـمـاءـ الـمـوـجـودـ بـمـنـطـقـةـ التـرـمـيمـ .

- يـتـمـ تـرـمـيمـ باـسـتـخـادـ جـرـاوـتـ مـكـونـ مـنـ أـجـزـاءـ مـتـسـاوـيـةـ مـنـ الـأـسـمـنـتـ وـالـرـمـلـ مـخـتـلـطـ بـكـمـيـةـ مـنـ الـمـاءـ يـتـمـ قـذـفـهـ بـقـوـةـ عـلـىـ سـطـحـ ثـمـ يـتـمـ التـلـيـشـ بـمـوـنـةـ مـشـابـهـةـ التـكـوـينـ لـلـخـرـسانـةـ الـأـصـلـيـةـ مـعـ اـسـتـدـالـ الرـكـامـ الـكـبـيرـ بـالـرـمـلـ وـبـيـاستـخـادـ أـقـلـ كـمـيـةـ مـيـاهـ مـنـاسـبـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ قـوـامـ مـنـاسـبـ لـلـاستـخـادـ مـوـنـةـ التـلـيـشـ ثـمـ يـتـمـ خـلـطـ الـمـوـنـةـ وـتـقـلـيـبـهـ لـمـدـدـ سـاعـةـ لـمـنـعـ تـصـلـبـهـ .

- تـدـفعـ الـمـوـنـةـ إـلـىـ أـماـكـنـهـاـ وـتـدـمـكـ وـتـقـرـشـ بـحـيثـ تـكـوـنـ أـعـلـىـ قـلـيلـاـ مـنـ سـطـحـ الـمـجاـوـرـ ثـمـ يـتـرـكـ سـطـحـ دونـ قـلـلةـ لـمـدـدـ سـاعـةـ أوـ سـاعـتـينـ لـلـسـمـاحـ بـالـشـكـ الـابـدـائـيـ قـبـلـ اـنـهـاءـ سـطـحـ ثـمـ يـتـمـ اـنـهـاءـ سـطـحـ بـحـيثـ يـكـوـنـ مـشـابـهـاـ لـلـسـطـحـ الـأـصـلـيـ .

- إـذـاـ مـاـ تـجـاـزـ عـقـمـ التـلـيـشـ ٢٥ـ مـمـ يـتـمـ اـسـتـخـادـ مـوـنـةـ لـاـصـقـةـ اـيـوـكـسـيـةـ فـيـ لـصـقـ مـوـنـةـ التـلـيـشـ لـلـسـطـحـ الـأـصـلـيـ طـبـقاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الصـانـعـ كـمـاـ يـرـاعـيـ اـضـافـاتـ الـاضـفـاتـ الـتـيـ تـقـلـ الـانـكـماـشـ لـلـمـوـنـةـ .ـ ثـمـ يـتـمـ فـرـشـ الـمـوـنـةـ وـاـنـهـاءـ التـلـيـشـ طـبـقاـ لـاـشـتـرـاطـاتـ الـبـنـدـ الـسـابـقـ .

**١٠.٧ مـراـقـةـ الـحـوـدـةـ:**

- عـلـىـ الـمـقاـوـلـ أـنـ يـقـدـمـ لـلـهـيـةـ -ـ قـبـلـ بدـءـ الـأـعـمـالـ -ـ بـرـنـامـجـ خـاصـاـ بـمـراـقـةـ الـجـودـةـ بـوـضـحـ طـرـقـ التـحـكـمـ فـيـ خـطـوـاتـ التـقـيـيدـ لـاـنـتـاجـ الـخـرـسانـةـ وـتـحـقـقـ مـنـ جـودـهـاـ وـسـلـامـةـ الـشـدـاتـ الـخـرـسانـةـ وـصـلـبـ التـسـلـيـخـ وـيـجـبـ أـنـ يـبـنـيـ التـقـرـيرـ عـلـىـ مـتـطلـبـاتـ الـمـواصـفـاتـ وـأـنـ يـشـمـلـ أـسـمـاءـ وـوـظـائـفـ أـخـصـائـىـ الـمـقاـوـلـ لـمـرـاقـةـ الـجـودـةـ وـتـاـصـيـلـ الـمـعـلـمـ الـذـيـ سـيـقـيـمـهـ الـمـقاـوـلـ لـأـجـراءـ تـجـارـبـ الـجـودـةـ وـشـامـلـةـ الـمـعـدـاتـ وـنـمـاذـجـ تـقـدـيمـ التـقـرـيرـ وـالـمـعـالـجـةـ الـخـارـجـيـةـ الـتـيـ سـيـتـمـ فـيـهـاـ اـجـراءـ تـجـارـبـ الـتـجـارـبـ الـأـتـيـةـ بـلـمـوـقـعـ .ـ يـجـبـ أـنـ يـقـمـ الـمـقاـوـلـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ مـعـمـلاـ مـجهـزاـ بـالـمـعـدـاتـ الـضـرـوريـةـ وـالـأـخـصـائـىـ الـمـدـرـبـينـ وـالـعـمـالـةـ الـمـدـرـبـةـ لـأـجـراءـ

الـتـجـارـبـ الـأـتـيـةـ بـلـمـوـقـعـ :



أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

المواصفات الفنية

- مقاومة الانضغاط للأسمنت.
- زمن شك الأسمنت.
- درج الركام.
- الشوائب العضوية بالركام.
- محتوى المواد الطينية.
- الكثافة الشاملة.
- جهد الكسر للركام.
- الوزن النوعي للخرسانة.
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل.
- مقاومة الانضغاط للخرسانة.
- مطرقة شميدت.

١١٠٧ مواد الخرسانة:

**الأسمنت:** يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبيه) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائى والمقاومة ورمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذى يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه.

**أسياخ صلب التسلیح:** اختبارات الشد والشى على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحوظة في حالة استخدام اللحام.

**نظام سبق الاجهاد:** اختبار الشد والشى على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائى يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات.

**الركام:** يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحنوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والمكثافة الشاملة والوزن الجهمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القلوي دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

**للإاء:** يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الأعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

**الإضافات:** يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحلها طبقا لتعليمات المهندس.

١١٧ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدقونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة.

- قياس القواعد والأساسيات بالتر المكعب طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات
- قياس الأعمدة بالتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعده الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات.
- قياس الكمرات والأعتاب والسملات والدواوى بالتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ما يلى:
  - يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى).
  - الطول يحسب طبقا للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات.
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالتر المكعب بحساب المساحة على المستطيل الأفقي (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة .... الخ).
- قياس السلالم الخرسانية بالتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلامن البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدواوى الجانبية للدوازبن .



٦٠ m المتر

**أعمال تعديل مسار خطوط مياه الشرب المتعارضه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)  
المواصفات الفنية**

- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المسوب العلوى للبلاطة والمسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو المكورة.

**١١.٧ صلب التسلیح وکابلات سبق الاجهاد :**

يُقاس صلب التسلیح بالطن لـ كل نوع على حدة ٣٥ أو ٥٢ أو الكابلات ويني القياس على الوزن الكلي طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول ويعتمدتها المهندس ويُقاس وزن المتر الطولي للأسياخ المساء أو ذات النتوءات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ المساء طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١٤ لـ كل من الأسياخ المساء والأسياخ ذات النتوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧.٨٥ طن / م ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتاد والتخانات) أو أوزان اللحام حيث أنها مشمولة بسعرطن (محملة على السعر للطن).

**\* أسس الدفع :**

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لـ كل نوع على حدة - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقويتها من المهندس شاملـاً المعدات والمعلـة والمـادـ والاضـافـات والـخلـط والـنـقل وـاقـامـة الشـدـات وـفكـها واستـخدـام الشـدـات الخـاصـة لـاتـجـاع سـطـح نـاعـم لـلـاسـطـح الـظـاهـرـة وـوضـع الـخـرـسـانـة وـالـدـمـكـ الـعـالـجـة وـاجـراء جـمـيع تـجـارـب مـراـقبـة الجـودـة وـاقـامـة مـاـمـال مـراـقبـة الجـودـة وـالـفـاـقـدـ وـاسـتـخدـام الـاسـمـنـتـ المـقاـوـمـ لـلكـبـيرـاتـ عـنـدـ نـصـ البـنـدـ عـلـى ذـلـكـ وـالـحـقـنـ الـلـازـمـ لـتـشـيـتـ الـحـوـائـطـ وـالـعـنـاـصـرـ منـ الـخـرـسـانـةـ السـابـقـ الصـبـ وـجـمـيعـ التـكـالـيفـ الـضـرـوريـةـ لـاـكـمـالـ الـعـمـلـ طـبـقاـ لـلـمـوـصـفـاتـ شـامـلاـ الـلـازـمـ لـلـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـقاـوـلـ الـفـنـيـةـ وـالـعـاـقـدـيـةـ .

- يـشمل سـعرـ صـلـبـ التـسلـيـحـ - بالـطـنـ - الـمـوـادـ وـالـمـعـدـاتـ الـعـمـالـةـ وـاـعـدـادـ رـسـومـاتـ التـشـغـيلـ وـقـوـائـمـ التـفـريـدـ وـقـطـعـ الـأـسـيـاخـ الـصـلـبـ وـالـرـيـاطـ وـتـنـظـيـفـ الـصـلـبـ وـتـشـيـتـ الـصـلـبـ وـالـكـابـلـاتـ وـالـشـدـ وـالـأـجـزـاءـ الـلـازـمـ لـتـشـيـتـ فـيـ اـمـاكـنـهاـ الـمـحـدـدـةـ وـالـفـوـاـقـدـ وـجـمـيعـ الـمـصـرـوفـاتـ الـلـازـمـ لـاـجـازـ الـعـمـلـ طـبـقاـ لـلـمـوـصـفـاتـ وـالـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـقاـوـلـ الـفـنـيـةـ وـالـعـاـقـدـيـةـ .

- يـقـاسـ صـلـبـ التـسلـيـحـ مـفـصـلاـ لـ كـلـ نـوـعـ عـلـىـ حـدـةـ ٣٥ـ أوـ ٥٢ـ وـيـتمـ الـقـيـاسـ هـنـدـسـياـ مـنـ رـسـومـاتـ التـشـغـيلـ وـقـوـائـمـ التـفـريـدـ وـقـطـعـ الـأـسـيـاخـ الـصـلـبـ وـالـرـيـاطـ وـتـنـظـيـفـ الـصـلـبـ وـتـشـيـتـ الـصـلـبـ وـالـكـابـلـاتـ وـالـشـدـ وـالـأـجـزـاءـ الـلـازـمـ لـتـشـيـتـ فـيـ اـمـاكـنـهاـ الـمـحـدـدـةـ وـالـفـوـاـقـدـ وـجـمـيعـ الـمـصـرـوفـاتـ الـلـازـمـ لـاـجـازـ الـعـمـلـ طـبـقاـ لـلـمـوـصـفـاتـ وـالـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـقاـوـلـ الـفـنـيـةـ وـالـعـاـقـدـيـةـ .

**الباب الثامن طبقات الدهان العازلة**

**١٨ عام:**

- \* تـشـمـلـ الـأـعـمـالـ الـمـطـلـوبـ تـغـيـيـذـهـ فـيـ هـذـاـ الـبـابـ مـنـ الـمـوـصـفـاتـ تـورـيدـ وـدـهـانـ الـطـبـقـاتـ الـعـاـزـلـةـ لـأـسـاسـاتـ الـكـوـيرـيـ وـالـمـترـ السـفـلـيـ مـنـ الـأـعـمـدةـ وـمـكـنـدـاـ بـلـاـطـةـ الـكـوـيرـيـ أـسـفـلـ طـبـقـةـ الرـصـفـ أـذـاـ طـلـبـ ذـلـكـ .
- \* يـجـبـ آـنـ تـوـرـدـ الـمـوـادـ مـنـ اـحـدـ الـمـصـانـعـ الـعـتـمـدـةـ وـفـيـ عـبـوـاتـهـ الـأـصـلـيـةـ وـأـنـ يـكـوـنـ مـوـضـعـاـ عـلـيـهـ الـعـلـامـاتـ الـتـجـارـيـةـ الـخـاصـةـ بـهـاـ وـنـوـعـهـاـ وـاسـمـ الصـانـعـ .
- \* يـجـبـ آـنـ تـفـدـ الـأـعـمـالـ طـبـقاـ لـلـمـوـصـفـاتـ المـذـكـورـةـ بـهـذـاـ الـبـابـ بـواسـطـةـ اـحـدـ الـمـقاـوـلـينـ الـمـتـخـصـصـينـ وـذـوـيـ الـخـبـرـةـ الـسـكـافـةـ .

**٢٨ المـوـادـ:**

**الـتـوـمـيـنـ الـمـوـكـسـدـ:**

- \* يـسـتـخـدـمـ الـبـتوـمـيـنـ الـمـوـكـسـدـ الـذـيـ يـنـتـجـ مـنـ مـعـالـجـةـ الـبـتوـمـيـنـ الـمـوـكـسـدـ الـمـفـتوـحـ بـالـمـوـصـفـاتـ الـآـتـيـةـ :
- درـجـةـ التـطـرـيـةـ (طـرـيـقـةـ الـحـلـقـةـ وـالـكـرـهـ) ١١٠ - ١٢٠ درـجـةـ مـ
- درـجـةـ الـوـمـيـضـ (كـوبـ كـلـيـفـلـانـدـ المـفـتوـحـ) ٢٠٠ درـجـةـ مـ
- الفـرـزـ عـنـدـ ٢٥ـ درـجـةـ مـ (١٠٠ـ جـمـ) ٥ـ ثـوانـ
- الـاسـتـطـالـةـ عـنـدـ درـجـةـ حرـارـةـ ٢٥ـ درـجـةـ مـ (حدـ أـدـنىـ) ٢ـ سـمـ



صـفـحـةـ الـثـامـنـ

**أعمال تتعديل مسارات خطوط مياه الشرب المترافقه مع قواعد كويري تقاطع طريق حسن علام  
مع مسار الخط الأول للقطار التكميلي السريع (الاسكندرية - العلمين - مطروح - الفيوم)**

**المواصفات الفنية**

- البثومين الذائبة في ثاني أكسيد الكبريت٪٩٩
- يجب أن يورد البثومين في العبوات الأصلية والإيم تم تحفيظه وان يكون قوامه مناسب للدهان ولتكون طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١.٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبييل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة المكافئة لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلي .
- البادئ البيتوميني - يجب ان يكون البادئ من الانواع الجاهزة المعتمدة والتي تتبعها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البثومين المذكى المذكى في المنيات بحيث تكون نسبة البثومين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادئ بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية : تتكون الطبقة الواقية من البادئ وثلاث أوجه من البثومين المذكى بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادئ بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالمواد المضبوطة .

**٢٨-أسس المحاسبة والقياس:**

سعر طبقات الدهان الواقية محمل على سعر بند تركيب مواسير خرسانية ويشمل طبقات الدهان الواقية على توريد ودهان البادئ وثلاث طبقات من البثومين المذكى المنقوص وكذلك اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاريف الضرورية اللازمة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

