

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية"

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٨٠٢/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المؤرخ في ١٢/٤/٢٠٢٣ بمبلغ ١٦,٤٨٠,١١ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وثمانية واربعون ألف وستة عشرة جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادى النطرون / برج العرب (اعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٤,٦٣٠ الى الكم ٣٠٥,٣١٠ بطول ٦٨٠ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "للم منطقة الخامسة غرب الدلتا الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق (بالإنجليزية)

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية للشئون
المالية والإدارية والموارد البشرية

Chairman

حاجي



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر العابر والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي
المسير الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع
وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم
٢٠٤,٣١٠ إلى الكم ٣٠٥,٣١٠ بطول ٦٨٠,٠٠ كم (بالأهدر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٨٠٢

أنه في يوم الإثنين الموافق ٤ / ١٢ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

المدينة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية " .

ويمثلها السيدة / أحلام محمد سالم عبدالله بصفتها / مديرية الشركة

والسيد / صبحي ضيف مشوب موسى مدير الشركة مجتمعين .

وينوب عن الممثلة أحلام محمد سالم عبدالله

الميد / علي حسين سليمان محمد بموجب التوكيل المرفق

رقم قومي / ٢٨٠١٢١٤٣٤٠٠٩٧

بطاقة ضريبية / ٦٦٨-٨٨٠-٠٣٨

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

سجل تجاري رقم / ٩٠٦٥

ومقرها / ٣٨ بلوك ارض الجمعيات الشيشع زايد الإسماعيلية .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

د/أحمد حسني سليمان
صبحي ضيف مشوب



卷之三

بناء على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٣٠ / ١٠ / ٢٠٢٣ على تنفيذ أعمال الحمر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٤,٦٣٠ الى الكم ٣٠٥,٣١٠ بطول ٦٨٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ١١,٤٨,٠١٦ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وثمانمائة واربعون ألف وستة عشرة جنيهًا لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاضاة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٤٨,٠١٦ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وثمانمائة واربعون ألف وستة عشرة جنيهًا لا غير) شاملة الضريبة . وبعتبر محضر المقاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتها للتعاقد واتفقا على الآتي :-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي المزدوج الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٤,٦٣٠ إلى الكم ٣٠٥,٢١٠ بطول ٠,٦٨٠ كم . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجرأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٤٨,٠١٦ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وثمانمائة واربعون ألف وستة عشرة جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

العدد السادس

يلزم الطرف الثاني **شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية** بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة.

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص ب ٢٠٢ (٢٣٨٩٢٠٨٣) - (٢٣٨٩١٩٧٦) شارع رقم ١٠١

الايميل الالكتروني : garb.gov.sa | الموقع الالكتروني : garb.gov.sa | البريد الإلكتروني : contact_us@garb.gov.sa

العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 843gulf233340502 يبلغ وقدره ٥٥٢,٤٠١ جنية (فقط وقدره خمسمائة إثنان وخمسون ألف واربعمائة واحد جنيها لا غير) صادر من بنك مصر فرع وادى النطرون بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٣٠ ساري حتى ١١/٣٠ ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه [إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة]. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

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

العدد السادس

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

العدد السابع

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

العدد الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لدليه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدلي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بال وجة المطالبة الأولى ، فإذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لدليه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدلي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بالطريق الإداري .

نے سپاٹ
کیا سپاٹ



العدد التاسع

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

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القواعد واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولًا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرًا 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 بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادى عشر

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

العدد الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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



البند الرابع عشر

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

المتد الخامس عشر

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

العدد العاشر عشر

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

العدد السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهم ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير على إخبار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

العدد الثامن عشر

لأنه في النهاية، إن مقاييس المعرفة عن الأعمدة، معاً، هذا العقد كلما أو حزيناً.

العدد السادس عشر

العدد السادس

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

العدد العادي، والمعشوّن

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون

1st Aug 1900



العدد الثاني والعشرون

يلزمه الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الافتتاحي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في اجراء ذلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

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

السنة الخامسة والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة

التوقيع (ميمي حبيب نجاشي)

يَصِيفُ مُشْهُورٌ

مدير المدرسة

علي حسين سليمان محمد
بموجب التوكيل

الطب الكندي

~~الشارة العامة للطب والكماء~~

التوقيع

لواز مہندس / حمام الدین مصطفیٰ

زنگنه الکترونیک



العامية

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والجسور
الادارة المركزية لبحوث الطرق

هيئة العامة
لـ الطرق والجسور
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع وادي النطرون - برج العرب)
في المسافة من كم ٣٠٤٦٣٠ إلى كم ٣٠٥٤٣١ بطول ٦٨٠ كم
(مرحلة اعمال طبقات الردم)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

هاني محمد محمود طه

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عميد مهندس /

هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التفتيش والمناطق

مهندس /

محسن محمد زهران



ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع عن تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لإدارة الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمحكبات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بسخانة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومسكبات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر متعدد ٢٢٠ فولت ملول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مترف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متعدد، ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تعيق تنفيذ المشروع بمسئولي هندسى وهنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ب تمام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تعاون الشركه عن توفير المتلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (١٠٠ فقط وقدره الق جنديها لغير) يومياً

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعدل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي أي وقت يراد جهاز الأشراف والهندس المشرف

- معمل الموقع.

مكتب المعلم

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحله الخالد وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والستيريز 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 حواء واضاءة مكافحة.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلبه مع طابعة ليزر A4 وسكن.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب لا تقل عن ٥٠٢ سم من مسافل الإطفاء موزعة وملقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحليتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الآليات عند الترجم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمقدار ٣٠٠ لتر مكعب وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

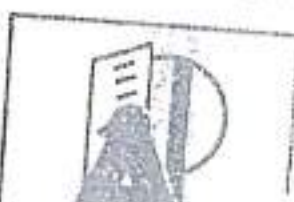
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بمقدار ٣٠٠ لتر مكعب وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة ذكرها بالمواءمات :

أحمد محمد صالح



٢٠١٤/٩/٢٢

٢٠١٤/٩/٢٢



Page 1 of 14

برلمان العماري الجديدة

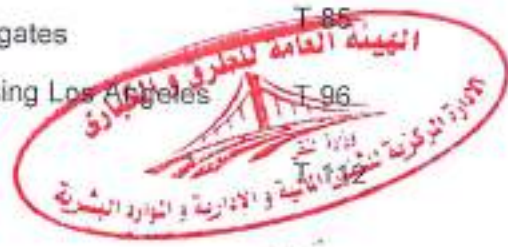
للشوارع العامة والتربوية الدولية

٦٦٨٨٨٠٠٧٨

	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 132



أحمد حماد



شركة العماري للمعدات
لبيانات العامة والتغليف المترافق
ج ٤٦٣ - ٢٨ - ١٠٣ - ٦٦٤
Page 2 of 14

أعمال الحسـر التـرابـي لـشـروع القـطـار الكـهـريـائي السـريع

الشروعن 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

وتنزل ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين مكافحة المطالبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالذيني والعمال المؤهلة ولا يتم إقصاء أي هن سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

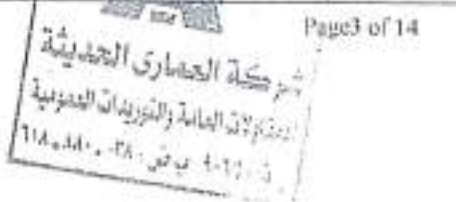
وسيتم إجراء كافة الاختبارات الفعلية في محل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تذرع ذلك فيستحسن إجرائها بمراقبة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتعددة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايير الخلاطات وأجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد لقيام بالاختبارات المطلوبة ملبياً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التربيعية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد موهلاه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ هنود مهندسين مهارة وأية عمالة أخرى لازمة لتنفيذ المعمليات وتشغيل المعمل.

مع عدم اكتمال بحث المطلوب في داخل الشرف الا بعد أيام المقاول بتوفير وتجهيز مكانة اجهزة العمل اللازمة لإجراء الامتحان انتظاراً لبيان النتيجة.

المناول مسؤول عن توفير وصيانة **الجهاز الشامل** اللازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز ثياب متاسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاشتراكي أو المؤنس الشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمناول مسؤول عن معابرتها بدوره، واستبدال أي منها في مدارس إصالا للصيانة، طبقاً لأحدث التوصيات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملبيتها للمناول بعد تدوير الاعمال والاستلام الافتراضي للمشروع.

أحمد صالح



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

- لوحات المشروع

على المقاول ان يوزع تفاصيل العدد وثبات عدد (٢) لوحات مميزة تحدد الاشكال المقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية المروج وعند نهاية الاتجاه المماكس و بالواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ونهاية التقنية ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تشبيتها ، كمما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتتضمن غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

٥- البرامج الزمني ونماذج التردیدات والتدهنات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء 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 متلقاً ومنتهى تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لحكل مهمة وبيان مكفيها لداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعريف الأنشطة بحيث توضح التد الخامدة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Primavera) يتغير رسومات الورشة التفصيلية لمحدود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم اوراق البرنامج

الزمني المحمد مع أول ممتحن جاري وستنت تقدم . ممتحن شرينج - العربي - سنه مع برنامج تنقية الأعمال (البرنامج وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكذل تقويرًا مفصلاً من خلال مينته المخصوص مع برنامج تنقية الأعمال) (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير المدفوعات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير المدفوعات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير المدفوعات التقديمة بكل الدفعات 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 يمكن بالتحليل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي 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 توقيت الأعمال عن الطيور المناخية .

و البرنامج الزمني للمشروع هو المرجعية لحساب المدد الإختبارية و هرائق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إختبارية أو هرائق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البوليومين والمسلولار وحديد
التشيب والاسمنت.

ثانية: متعلمات الاتساع

- تأمين ملاحة المركب

يجب على المقاول ان يتحقق مدرساً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتمثل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة متوجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور ألانه تتفيد مختلف أنواع الإنماء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق وتفرير العمل مليئاً للمواضفات العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المختصة وكافة المتطلبات الواردة بذكرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على المعاشرة المرورية او تؤدي إلى حوادث تطير بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبيه او اي من عناصر الطريق

ويجب أن يتم تغيد على الخطمه بالبيانات المطلوبة للمرور والجهات الأمنية والمقدس الشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على التغيمدة قبل التغيمدة، يتم الإعلان عن الخطمة المعتمدة على الطريق ببيانات مكتبة ضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطمة المطلوبة، ويحيط يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد بدء العمل، وذلك على يد جهة المقاول دون آية ت Mukhlisah احتفاظ على المالك.

فيجب على فريق العمل بمهندس عذر في تحمل المسالمة الموردية لخطأه وتصفيه ومتابعه اعمال التحويلات الدورى مسوقة حرفة التردد في مناطق العمل وبمثول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المعمول في المسار، فيتطلب تطبيق الآلية التدريبية المتميزة بما يعاد تكثيل المسالمة الناتمة لاستخدام الطريق والمعاملين به اثنان



امان

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الاتفاقية، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجائيلية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين المرورية بيلا ونهارا في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل مكادة التسييرات اللازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزقت واستبداله بأية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) قطاء رأس خفيت مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - وصافي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مدبرى واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء امان بمقدار جمل.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخزان الناحية المشرفة على المشروع وتقدم الاذلة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، ومحذتك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع لتسجيل سير التنفيذ للأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم تنسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعامل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندسين سلامة وفنية (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المنساب (خوذة - جذاء - سترة امان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته الهيئة.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معاشره وأفراد العاملين الذين يشرفون على الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريغ الأعمال طبقاً للقواعد التقاعدية.

وبنداً التأمين بمقدار استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من إنجاز الأعمال المنفذة ويكون التأمين لعدة (٤) افراد

بالمقدار المبينة مهندس بـ ٧٦٠٠٠ (سبعين ألف جنيه) للفرد.

ومنفذ بـ ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

مساعد وبنفس المقدار على كل افراد

أحمد حمزة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سبارة ومن في حكمهم : ١٢٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) المقود
وحتى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة غير استثنائه بوضع "المالية" ولا يحتمل الهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحمّل
مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والماشين إلى الموقع، وبطء دخال تأمين وصول
ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المنفذة إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيف الموقع،
ولا يتم عمل المستخلصن الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول تنظيف
حرم الطريق وتبسيط وتهذيب المبouل وتنظيف الموقع الذي يشغله و責مه حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم عتبر مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وفقاً لاختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
يعق لهيئة القيام بتغيير الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإدارية المرتبطة على ذلك من
المستخلصن الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطابقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا
تترافق لأى أذى أو تشوه سبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول وسيقوم بأجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرفيه تنفيذها رأي أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كفاية التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق هنية للقيام
بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلباته يده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٧.

ح- طلب الاستلام

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

طـ- المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمأوى المستخدمة والتجهيز والأجهزة المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بمليون رقم ١ من مسودة المواصفات القياسية للمقاول تأمين تسعه مئها بالربيع.

عـ- شامـر الأـعـالـمـ الـإـصـافـةـ بـوـاسـطـةـ المـقاـولـ وـالمـهـنـدـسـ
إن تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتشديد أو توريد أي عطاء يذكر في العقد أو المأوى المستخدمها باعتبارها أعمال اضافية أو
مستحدثة فعليه الحصول أولاً على أمر حكتاب من المهندس بمقدمة الهيئة وذاته طور بقياسها بحضور المهندس أو

أحمد حسام



أحمد حسام
أحمد حسام

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مخالف عليه وبصورة مشتركة هي نفس وقت التقييد أو التوريد فإن يتم بهذه القياسات، بصفة يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو وفات تقييد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ل- الملاحظات التقسيقية

حسبما يمكّن ضروريًا سيتم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاحة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

م- التصريحات

- على المقاول تقديم ملخص الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بشكل تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المطلقة المشرفة.

ل- التوثيق

المقاول متول عن توثيق الوضع القائم للمشروع شاملًا واستخدامات الأرضي ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التقييد وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقًا بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م- المواد المستخدمة

يجب أن تتي جميع المواد المستخدمة بمكانة متماثلات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة تحديد الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقّع عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول يجب أن تكون موصوفة بوثائق العقد سليمة مقارنةها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتاج مكافحة 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 قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع شائعة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتعليمات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبّب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعذر لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مستثنًا من اشتراكه دون أي تأخير أو مماطلة.

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الحلقين، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتجزئيات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلس تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتجزئيات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ن- ملء الحفر والجحiffs

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بأى حفارات معاكِن جسات في ليست جزء من المشروع على نفقته بتنفس نوع الطaque، مع إزالة

ن- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفس جميع إجراءاته بحسب ما يطلب المقاول خطة الـ لإنفصالها قبل

شيكحة المعايير الجديدة

Page 7 of 14

للمنزلة العامة ودوريات المizuia

نر. ٣٠٦٢ ب تقر. ٧٨ - ٨٨ - ٦٦٨

أحمد فرج



أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تقع عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التدابير المرورية

أ - التقييد بأنظمة المرور والملاحة

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقليل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات 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 الطريق المقترن يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزقة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتخطيط والبيانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطلاحية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، وكما يتوافق المقاول بإزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للتسلق وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمائل قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماح البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماح البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيلما يتلزم عند غلق الطريق سلباً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم معلومات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماح حسب متطلبات تزويد الأعمال وتوازن مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بعمليات إثارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومضيئة (وتوضح تحديد جوانب التحويلة للحدائق مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة حكل مابلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والماملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك حليداً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الشارات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأسلوب الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتحديثه كلية الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملات الراتب

يلتزم المقاول تعيين شخص مدرب في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق والتحكم بحركة المرور عند بداية وحال انتهاق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فضفورة عاصفة إثارة، المثل لظهورهم وضمان سلامتهم.

أحمد محمد

Page 8 of 14
شركة المقاولين العرب
المقاولات العامة والمباني التنموية
بن رقم: ٩٦٢ - بـ: ٧٨ - ٢٢٣٠٢٢١
العنوان: ١٢٣٠٢٢١ - ٧٨ - ٩٦٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رامي : تقارير الاتصال

二三三

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير الميداني ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النماذج الطولية - الفطاعات المرورية - المحتويات الراسمية واللاحقة -) وكذلك إمكانيات انهايات جسر الطريق (دوائر الازلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وطرق العمل والبراماج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة شبيط الجودة و خطة السلامة و الآمن الصناعي .
كما يلتزم 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 للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسناد والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك ككله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كثما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائمة، وبشكل منتظم يقوم المنشال بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهتمس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني

ب - التأثير الشهير والاسيوغراف:

يقرم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثله المسنة ولحدة متابعة المشروعات بالبنية كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جمجم الاعمال المنفذة و الاشتطة خلال الشهر المنصرم
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد
 - هذا التأخير .
 - أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تصريح زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل
 - تقوير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - شطة العمل الشهير التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال على أن يتم ارهاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع وكل مستظاهن جاري غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ويبلغ ٢٠٠٠ الشهري

ج - التقرير النهائي للمفهوم:

فى خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافة سجلات اعمال الاعمال، ورسومات حسب التفصيل As-Built Drawings. وضمانات آية اعمال موردة وضافية بيانات المشروع - الاشلاء، ورسومات مكافة هذه البيانات. الرسومات بمقاييس وبالطريقة التي يوافق عليها المؤنس لمراجعةها و الموافقة عليها و يتم تقديم مكافة هذه البيانات من قبل المهندس.

Built Drawings هي التفصيلية من المقاول معمدة وبخاتم المقاول وسوف يتم تقديم الرسمات حسب العتيد.

أصلح نسخ

أعمال الحسن التي اتت لشرع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ولتيسهل الطريق أعباء التصریف والمرافق و الانشاءات والکباري ملیقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص
الختام: ولن يتم الدفع الا في حالة شابها المتعاقبة المشرفة على المشروع.

- إنشاء الموارد الفنية ونماذجها

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور هوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هنـى متخصصـن أثـاء وبعد التـجـهـيـةـ لـحـكـافـةـ الأـعـالـىـ التـيـ يـجـرـىـ التـجـهـيـةـ شـهـرـيـاـ وبـحدـ أـدـىـ 25ـ صـورـةـ بـمـقـاسـ مـنـاسـ بـقـرـرـ المـهـنـىـنـ يـمـ تـسـلـيمـ 2ـ نـسـخـةـ هـنـىـ (ـكـلـ نـسـخـةـ هـىـ أـلـبـومـ مـنـقـصـلـ (ـإـلـىـ المـهـنـىـنـ مـعـ التـجـهـيـةـ الشـهـرـيـ،ـ وـعـلـيـهـ اـيـضـاـ تـقـدـيـمـ 2ـ نـسـخـةـ فـيـديـوـ كـلـ 2ـ اـشـهـرـ عـنـ قـدـمـ سـيـزـ الـعـلـىـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـةـ فـيـديـوـ يـجـبـ انـ يـسـجـلـ عـلـيـهـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـتـبـتـ عـلـىـ النـيـجـانـيـفـ معـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـاهـرـ

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهنـس
 - اسم المقاول
 - رقم العـبـورـة
 - وصف وتعريف الصـوـرـة
 - وقت تاريخ أخذ الصـوـرـة

وتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كثما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من مسؤولي الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

يختلف المصور التوتوغرافية وعمور الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكاليف إضافية، سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمواصلة المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتعلقاته ومكافة 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 التمليوين، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البدني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو جنباً بطلبية المقتدر.

بيانات انتهاء الشهادة والخلافة المدورة

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والمأودة الزائدة وتنظيف الموقع؛ ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، كما يسكنل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماده.

بيانها: شهادة الأسرار

هذا العقد يعيش على أساس التكعيب المقاسة وفقاً لما يتم تضييقه غالباً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لتنفيذ الأعمال الموسنة بقائمة التكعيب المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأهمال المعاشرة المقدمة من المقاول شاملة بكافة التكاليف المترتبة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذهكر بآلي من مستندات العقد أنها على مسؤوليتها أو يتلزم بها المقاول والتي يتحمّلها المقاول لضمان ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة في مستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم يختلف أنواعها التي تنظمها القوانون، ومن ضمن هذه التكعيب العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتعددة أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية تكاليف تاكيدية . وتكلفة الأعمال المقررة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لحثاب الموقع لممثل الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز محمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والمكثفباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار آية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفنة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالواجهات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقته شاملة مخازن ومخازن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندسين واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكلفنة إنشاء التحويلات الموقته وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلفنة حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفنة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع المفروض الوارد في بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندسون أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة المقاول للمواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكلف الآسوار والتأمين والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة ل المباشرة العمل)
 - تكلفة استئجار المعدات البنكية.
 - حماية المراافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
 - بوسائل التأمين بكلفة أنواعها وذلك بما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، ويسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع تكليفاً أو جريباً إلى المقاول بموجب محضر حكتابي موقع عليه من قيادة كل فروع، المهندس والمقاول .

تامعاً - التزامات المقاول من الأعمال الاستشارية

- مساعدة لإزالة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول جميع التكاليف استثنائي الهيئة خلال المدة الاستشارية عن

- إن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

أحمد حسام



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معانقة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرقامج الزمني المعتمد والتعمير ياستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محملة خلمل خرسانه مرتكزه أو تماكيه حمه لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله مستازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وظائف البرقامج الزمني المعتمد وتحت المعايرة مكمل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	تنقله مواد	
٢	مبرد مياه خلمل	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينة إتارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلووات	
١	وش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	سكلارك	وتأمين مدمن عقد من
١	لودر	الطريق (حد مسب
١	طلباً للخطة المعتمدة من المهندس	المشروع)
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موروزات مياه (تقى مهام سمه لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جويود	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
١	بلدور على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله مستازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	قلاب	
٣	ميكيلدو مزود بمساره ثور جديه أو بحاله مستازه لا يزيد عمره عن ...	أعمال الاساس
٣	فراون ماسنر لفائد وزنه لا يزيد عن ٢٤طن جديه أو بحاله مستازه لا يزيد عمره عن ٤ سنوات	
٢	جذار للاسفلات مزود بهنكسته	
٢	ناشره حوار	



أحلام ندر سالم

أعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة وتموينها وعدد وكل منها أثناء التنفيذ.
- سلامة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражفة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المك敏يات والبرنامجه الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إختصار 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 توقيع الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جنيه فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تتحمّل تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	الزماني	العدد	البيان
١. مدير التنفيذ للطريق	١ سنة	١	
٢. مدير المكتب الفني	١ سنة	١	
٣. مدير ضبط الجودة	١ سنة	١	
٤. مدير السلامة الوقائية	١ سنة	١	
٥. مهندس لتنفيذ طارق	٥ سنوات	١	
٦. مهندس سياسة (ميكانيكا ومحركات)	٥ سنوات	١	
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمنية	٥ سنوات	١	
٨. مراقب التنفيذ / فني سوار	٥ سنوات	٢	
٩. حاسب مك敏يات	٥ سنوات	١	
١٠. فني سلامة مرورية	٥ سنوات	٢	
١١. مساح	٧ سنوات	٢	

العامه للتعمير والكلاء في التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة للتخصص معتمد في مركز

ـ

ـ التابع للهيئة العامة للطرق والكباري

ـ

ـ المعاشر للهيئة العامة للطرق والكباري بمراجعة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أحمد مرحان

شعبة الـ ٤٤ لجامعة المنيا
للدراسات العامة والتوعية الدينية
عنوان: ٩٠٦٢ بـ قرني ٩٧٠ - ٦٦٠ - ٦٦٠ - ٦٦٠

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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



جواز سفر

جواز سفر

جواز سفر

جواز سفر

أحمد حسام



جامعة المصادر التعليمية
للتحولات الصناعية والتكنولوجية المعاصرة
٢٠٢٤ بـ ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحته أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفائهم ومن يحل محلهم بمواقفه الإدارية.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس منهم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزففة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزففة ولا تقتصر الموارد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخلطات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وإية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخالية الملاحة لآية مواقف شفوية سابقة.

ثانية - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المكتس صحيحاً أيضاً إذا نطلب النص ذلك.

ثالثاً - العبارات المذهبة والكباري

إن العبارات المذهبة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٥ : (المذهبات والملاحظات المذهبية)

إن عبارات المذهب هي ملاحظة والأمثال ومراتبها وشخص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنمية الكباري وبيانها في أحد إعلان المقاول من آية من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد يكتفى به أن المقاول يجرأه آية عمل قد يتضايق عنه تأخير أو زيارة في التزامات صاحب العمل المالية بذلك ليس له أن يقول بما في تغير في الأحوال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

شريعة العماري الحديثة

بيانات المقاول والمتطلبات المطلوبة

بيانات المقاول والمتطلبات المطلوبة

بيانات المقاول والمتطلبات المطلوبة

أصلام كرم

الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خلية بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التدبير الخطى وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي إطار حدود المقاولين المعطى له ملزمته ل بكل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي:

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقبيله اختصار المقاول كتابة بطلب الشخص حكماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لمطالبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تعمير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

بـ- إن تعمير ممثل المهندس فيرفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يتوافق مع سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

تـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أشأه التقنية يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (القرار للآخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل؛ ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتحصيدين البنك دون الأخلاص بمسئوليته المتعاقدة عن تنفيذ العقد، حكماً لا يدخل فيها نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٦) 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 يتعارض 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 المواجهة لا تعفي المقاول عن المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن بكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من « وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغير عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعادل من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي:

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومهما تها

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

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منسوماً عليها حرمة على العقد أو يمكن استخدامها منه عقلأ.

- تقديم الهيئة للمقاولة المطلقات المطلقة Tender drawings من مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ تفعيل العقد يلزم على **بتصرف المقاول** واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض المسطحة والأنفاق التسديم وجداول المكتبات المدل حسب الشهادات الفعلية المتوفع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة المعاينة والصادقة.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد والتأدية والإدارية والوزارة المنفذة)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتنيدة في تشير العقد وتنبيهه، ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال أحدى اللغات الأخرى في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يدخل بالنص العربي فيما يكمن الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والملطقات على اللغة العربية **لله الدمارى الجديدة**.



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

بـ يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام 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 خطيا من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغوية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متغير وسلام بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضمنا أو تغييرها في المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجها عن الحدود التي تنظمها تطبيقا لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتنس الصور العائلا لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإلتقاء على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين حكمل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (عملية الموقع)

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

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

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

- المساحات المئوية للأعمال الموقعة في الموقع وأماكن التثوير اللازمه ومواقع المكاتب والورش المئوية بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية ملباً للمتعدد على الطبيعة.

- طبيعة التربية ومحضار المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييته مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترى عليه على إماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وأصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل **معاينة المكان للمحروق والكرامة** وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المسميات وفقطات الأسماء المتعدي على التزاماته المندرجة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضمورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل كامل واستكمال

المادة رقم **٩** **بعد بمراجعة المقاولة** **مقررة شهادة الادارة والوزارة**

أولاً : المطرف السادس من موافقة كل من الجهات المسئولة والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تعيين مساري الجديدة

ثانياً : المطرف السادس النافية لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية اختطا، أو ملاحظات يكتفى بها ويشير إلى التسويق

١٦٣ - ٢٦ - ٢٠٢٣

١٦٤، ١٦٥، ١٦٦

١٦٧، ١٦٨، ١٦٩

١٦٩، ١٧٠، ١٧١

١٧٢، ١٧٣، ١٧٤

١٧٥، ١٧٦، ١٧٧

١٧٨، ١٧٩، ١٨٠

١٨١، ١٨٢، ١٨٣

١٨٤، ١٨٥، ١٨٦

١٨٧، ١٨٨، ١٨٩

١٨٩، ١٩٠، ١٩١

١٩٢، ١٩٣، ١٩٤

١٩٤، ١٩٥، ١٩٦

١٩٦، ١٩٧، ١٩٨

١٩٨، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

١٩٩، ١٩٩، ١٩٩

الشروط العامة

في المخططات والرسومات اثناء التنفيذ وهو مستول ايضاً عن جميع التساميم التبدلية والنهائية كما
لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الاولية للمشروع
فالآن على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وقتاً لما هو محدد ب المستدات المعتمد في موقع
الكمباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل
لمخلفات التربة ونتائج الاختبارات في الواقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات . وعلى المقاول إعادة الشروء
إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ايجاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة ل القيام بأبحاث التربية التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتنوية تصميم الأساس.

المادة رقم ١١: (تفصيل الأعمال)

أولاً: على المشرف الثاني المعاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام مكافحة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمقدار انتلاب العمل وجدال الحكميات أو تكون واردة باى عن وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الخصم.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة لتنقية المقد مطابقة للمواصفات المحددة بممتلكات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية لتفويجت القياسى وبالنسبة للمواد التي لم تصدر ببيانها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-اتخاذ سياسة الترتيبات الخاصة بتنظيم المواقع لتشجيع إنشاء هيئة العمل ومراعاة التنظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني بدور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والاخلاص، وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكثبات الفعلية المعدلي وأسبوع قبل نهاية للاخلاق،) موضحا به طريقة العمل وأدوات التفويض وبعد اعتماد الطرف الاول يمكنون الطرف الثاني مسؤولية متكاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كلما انه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومتضاماً لتنفيذ الاعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لعكافته الانشطة ومدة تحجيم الموقع والأعمال المزمعة اللازمة لهذه التنفيذة وفترات التوقف وأعمال مقاولين الباطن والثانويات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل

الخطوة الخامسة: إعداد جدول تقييم الأداء
وي برنامج خطة العمل وفقاً لنتائج المراقبة والمسكتية التي يعتبرها المهندس منطقية، وضمنية
لتحقيق المعايير ودقة المعايير، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: ملخص الخرائط
البيانية الخطية (Bar Chart)، وبيانات ملخصة للأداء، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات منجلة على قرص
معتمدة بالإضافة إلى التالية والروابط، وذلك ليتم تعميد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإلزام جميع
التفاصيل اللازمة لإنجذاب المقاول، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية
خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبيات اللاحزة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها
أو إكمالها.

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح مكمل الأشغال الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء، وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً معملاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدره للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبولة من المهندس وبها يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كلما يكون بالتجهيز المكافى ليمكن الانتهاء من تنفيذه مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنشدة، وعليه في وقت لاحق بالثارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا خسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو يكتشف التدفقات النقدية حسب الواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقوف)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه عن قبل المهندس القيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلامي . وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابتاً في موقع العمل وأن يخنسن كل رفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو يهمل في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بدلـ . يواكب عليه الثالثة للطرق والجسور

ويجوز للمقاول أن يطلب في المرة الثانية من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتزوج بقرار رئيسه في هذا الشأن ، وذلك بمحض اتفاقه بالمخالفة للاتفاق به خلال أسبوع من تاريخ النظم .

المادة رقم ١٥ : تحديد موضع الأعمال التجارية والمنشآت

الطرف الثاني (رئيس الهيئة) يثبتون بالاتفاق موضعها بصورة صحيحة وسلية وربطها بالتفاصيل الأساسية والخطوط العريضة والأبعاد والمقاييس الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكنها إحداثه ماري الحديثة

الجهات ذات الصلة

Page 5 of 14

الجريدة الرسمية

العدد ٢٠٢٠ رقم ٦٦٨

الطبعة الأولى

الشروط العامة

ثانياً شهدت الأعمال بمحضها غير مصححة، ويكون مستولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقىء أو النقائص والخطوط والأبعاد والمناسيب على تقىته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتعويض المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تقىته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل تهاراً ولهملاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية تكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر يأتي من الأسباب المأبى ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين 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 مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء تكاملت تکهربائية أو تليفونية أو إشارة أو هواء أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة الهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات،
ويكون المقاول مستولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المستثمرين من جراء أي تفريغ للأعمال أو مبالغها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها في المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشغل ذلك الأعمال التجارية والملاحة والتوجهيات والمياه والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة المتكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحالفات البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين مارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تجاهلة آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مستولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل [إصدار شهادة الإسلام النهائي].

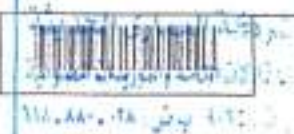
ثانياً: على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفريغ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الموارد للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين اعتباراً من تاريخ توقيع العقد ومهما أدى إلى حدوثه حتى الإسلام البدائي للعملية ، وتقام عمليات التأمين هذه تحت إشراف لجنة التأمين المصرية وبإشرافه الذي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين يتحمل المقاول مسؤولية تأمينه أو لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لـ تلك الوثائق وتوقيع عرضه تجاهله فيما يتعلمه المقاول عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

(جنبه يقدر بـ (٢٥٪) ملا

- على المقاول إيفاده إلى الهيئة الحقيقة لتفتيش تأمينه بوأهالي قدره)

توقيع العقد



أحمد محمد صالح

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدم المقاول أو أي اشخاص آخر غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات. وعلى المقاول عند إكتشافه أياً من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً ويسكر تحف مشغولة وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

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

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مستوف عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتصر عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكفاية أمور السلامة المهنية اللازمة أداء تفاصيل الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحماية دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمستويات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الالازمه لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة. وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويت كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين. وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثليه مكتشاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعادات 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 لأخر 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 هي موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد 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 ولن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته. ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفاصيل أي إجراء تصحيف.

تحصي المقاول **بتسلق** **والكلب** استعمل مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها بالتوقع، وعلى المقاول أن يدرك من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت **الحضر المعاشر** **الذي يشترط** المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحقق ذلك في أي ثبات أو أداة تتعلق بهذه الفحومات بما في ذلك تناولها إلى أو من أماكن الاختبار على أن **إدارة التسليم** **تحصل** **على** **الإذن** **من** **التالية:**

مختار الموقع.

إلى المهندس

Page 7 of 14

118,888 - 013

الشريعة العالمية

- المعامل المركبة للوحة العامة للطرق والمباني والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو سكرة إعادة لعمل الموقع وتعد المعامل المركبة بالوحة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة، - أي جهة أخرى مسلطة مختصة وممدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل التي تعيينها الهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية تهاتية وملزمة لمطريقة العقد، وإذا ثصر الشاوى في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

الإمداد رقم ٢٢ : (حق التدخل للصون)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبليها الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومرافقة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال. وبعد المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الملائمة لممارسة هذا الحق.

الإدلة رقم ٢٢ : (فحص العمل، هنا تقطعته بالعمل أخيراً تالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله. وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجه عن النظر، وعلى المقاول عندما يحكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور الشخص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويثم إبلاغ المقاول بذلك.

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

النادرة : قم ٢٢ : زالة الأعماء ، والمداد الخالفة للعقد

المالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطلياً من وقت لآخر بما يلي: إزالة آية مواد عن الموقع يرى المهندس إنها ليست مواصفة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-إزاله أي عمل وإعادة تقييده بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواءً من حيث الماد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وهي حال تعمير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعتمدة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النتائج التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك المنشآت مخالفاً إليها ٤٥٪ على المقاول، أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصيب مستحقة الدفع له.

النحو، ٢٩: (ابن قاف المعا)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطلي من المهندس وبعد موافقة المالك ان يوقف سير الأعمال او اي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل. وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف ان يقوم بحماية العمال وضمان سلامة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن

الاتفاق
ولا ينكر أبناء العادة الإيقاف سبب يرجع للمقابل أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس
أو الملاك فهم دون ذلك ملوك العادة وعما ثابت تعدد الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا
سيئات هذه الأعمال على الملاك يرجع إلى مراجعة الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

يجب على المنشئ أن يبدأ بالأعمال فور شلمنه الموقع مثلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء في تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامجه العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تعديل لولي

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أمر قائم بأصداره وتم اعتماده من الهيئة . كلما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف العمل نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القوية وذلك بناءً على تقرير هنـى لاعتماده من الساحة المطحنة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سترسل بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي موجود في تطبيقه تتفيد الأعمال يتسلم الموقع للمقاول مكلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً للطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط . وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلقة له أو يمتنع الإقتراحات التالية التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفعته الخاصة مساجلات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام شافة الأعمال موضوع هذا العقد . ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح شافة الأضمار الناجمة عن عدم إتلافه بكافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حرمة المور عليهم أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم سرف هررقة اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للفراغة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يكتسي 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 :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو اظهر بطيء في سيره أو وقته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة للإنتهاء .

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتفيذه من المهام 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 القضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابية بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفالسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شرقيه تمت تصفية علاقته

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار عتابي في مواجهة وتحميم غرامات هضابية أو خلافيها .

ويتحقق المالك إذا توافرت أحد الحالات التالية على المقاوله أن يحجرز على الموارد والآلات الموجودة بالموقع لاستغلالها في تنفيذ العمل دون أن يتحقق في مصالحه ذلك للمقاول أو غيره . ويكون مسؤولاً عن أي ثالف أو

ويتحقق بذلك فيما من جراء هذا الاستغلال **علاقة المقاول بالغير** . وذلك للأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة العديدة الأخرى مهما كانت الأسعار والتشاليط وأن يرجع على المقاول بجميع ماتحتجبه من خسائر أو أضرار من جنونه أو غيره

الهيئة

١١٣ - ٢٠١٨



أحمد محمد

Page 3 of 14

١١٨ - ٢٠١٨

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتمل الخصم النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على مطلب متدبر الشرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الشرق رفع اختباره كتابةً أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المعجوزة، حكماً يحق له إتخاذ كافة الإجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يتبع عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتوبًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبده فترة الضمان . وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك . تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم الشالنج المعملي للعينات الماخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تقتضي إثبات التنفيذ وهذا للمكون المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لاستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال إستلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يحكون قد يقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الاستلام النهائي : قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب . يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس تحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاستلام النهائي . ومتى استقرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال لشروطه والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر ي證明 يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من يتبع عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتبع عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يرجح الاستلام 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 الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % عمروقات إدارة لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال إستلاماً 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 وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة (٦) شهور ، وذلك من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي .
وعلم المقاول أن يلتزم بتنفيذ أي تصرّف أو إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب عنه المالك أو المهندس وذلك من تاريخ إسلامها أو بعد إسلامها .

وعلم المقاول خلال الإيجار حتى الضمان أنه يلتزم بالبقاء في مكان بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للملك للتعاون الذي ينتهي
بعد إكماله هذا الإيجار .
ويعلم المقاول أن إسلامه يقتصر على الأجزاء التي يرتكب بها العيوب .
ويكون هذا الاستلام وهي إسلامة في آخر وقت من مدة فترة الضمان .
ويتحقق ذلك في الحالات التي مكانت بعليها إيجاره .
بعد انتهاء الصيانة .
داري التجار .



أحد عشر لدرساً

الشروط العامة

وفي حال إخناق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المقاول للمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستطلع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصيصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغامات)

أولاً: يقوم المقاول بتقييد أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التقييد من المهندس واعتباره من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يلغي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلغى تلك التكبيبات إلا في حال تطلب التغيير استحداث ينوي لا يوجد مثيل لها يقابلهة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاولي بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر قنوات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم

٤٠١٨ لسنة ١٤٢

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 الموقعة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال الموقعة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة بكلها لإنشاد وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية 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 المعاشرة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من ينوي المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصریع باستخدامها.

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

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

مكتفية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وموتها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه ملباً للمادة رقم (٤٦) 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

المعد والحالـةـ الجـيـدةـ والـمواـصـفـاتـ المنـصـوصـ عـلـيـهـ فيـ مـسـتـنـدـاتـ العـقـدـ يـةـ المـواـعـدـ المـحـدـدـ دونـ اعتـراـضـ منـ المـقاـولـ

وـلاـ تـعـضـ تـكـرـرـ المـفـاتـلـ المـفـاعـلـونـ بـقـدـمـهـ وـلـلـكـارـبـ وـلـلـغـرـامـاتـ الآـخـرـيـ المـذـكـورـةـ فيـ مـسـتـنـدـاتـ العـقـدـ عـنـ تـاخـرـ

الـأـعـالـلـ وـالـمـقاـولـ سـئـلـ عـنـ هـذـهـ الـمـدـاـتـ وـتـأـسـيـسـ ماـ لـمـ يـرـدـ ذـكـرـهـ مـنـهـاـ وـقـتـاـ لـاحـيـاجـاتـ وـمـتـطلـبـاتـ

الـعـملـ وـكـثـيرـ لـازـمـ الـعـصـبـاتـ وـالـمـوـادـ الـمـعـدـدـ لـلـمـشـرـعـ الـأـسـلـمـ

مـذـكـرـةـ شـفـقـةـ شـفـقـةـ شـفـقـةـ

النـيـارـقـ الـجـدـيـدةـ

أـدـبـ وـالـمـهـنـيـاتـ الـفـيـضـانـ



أصلـاـمـ كـمـسـاـمـ

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل و كافة الأشياء من أي نوع متزمع استعدادها هي لتنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسعة والقدرة والحكمة وياتص بعمليات الإنشاء والتثبيت الحديدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بناء العمل وقتها لأصول الصناعة.

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

المادة ٢٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم استحداثها نتيجة آية مستجدات لم تتمكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الأخلاقي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للقاتن والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقاتن والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعروفة في كلها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتنات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموجبة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تتنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مساواة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمعطيات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للبنود فيما يليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد.

والمهندس الحق هي آية وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه . وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال على المقاول بإرسال شخصاً متوفياً للاشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه آية منها.

المادة رقم ٢٦ : (شهادات الدفع الخارجية (المستحقات))

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حفظ بنفسه بنفس المبلغ وتنتهي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بمعرفة مستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحضور الجاري وحسب المستلزمات التي يصادق عليها المهندس ويتم العرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم حرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرأسها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي يتم التعامل على اسمه عند حرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت صنخ إلى المهندس

على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح **الدفع والتفصيف** والبالغ في المقاول شهرياً ممتداً لـ ٣ شهور ودفتر بالمستندات المزددة والتي يحتمل المقاول تحرير التقرير الخاتم بتنفيذ الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر

الضرر المعتمد من الهيئة وتحتاج التحقيق المالي

ويكون للمهندس وللمالك سلطة تحضير في مصلحة المقاول كل يوم باصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتحققها المهندس وذلك كلما بعد موافقة هطلع التنفيذ والمناطق في اعتبار السلطة المختصة .

بـ: العماري المهندسة

المندوب بالهيئة العامة للمياه



أحمد كرم

ماري العماري

Page 12 of 14
رقم الملف: ٦٦٨,٨٨٠,١٣
٢٠٢٣-٠٧-٢٣

الشروط العامة

- ويكون لليبية سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تسمى ولا تحصر على:
 - استعمال التجييزات الموقعة بما هي ذلك محكالات وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين العكودر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وهذا ما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحرير البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية ملتفة للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهيرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد باتفاقية السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة باللائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة المطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار المطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فرق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٨٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقم أو خصصت بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه العرهان وذلك للمقدور الذي تكون مدة تنفيذه ستة أشهر ظافر على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعدة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وشروط تطبيقها

علي المقاول تحديد عوامل عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الأسمنت وحديد واسولار فقط ضمن عرضة القوى من واقع نشرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضًا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقم أو خصصت بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه العرهان على أن يتم المقاول بتحديد عوامل عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم عوامل عناصر التكلفة ضمن المطرور الذي يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رقم أو خصصت كل ستين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك المبالغ في حالة احتساب لجرة المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاونة على عوامل العطاء.

~~المادة ٣٨ (المقدورة عن إصلاح العيوب)~~

التي تكتفى بالاستئصال ومحاجة المقاول أو المقاولة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انتهاء الإخطار بالعيوب طبع على المقاول القيام بإصلاحها في عمل لا يزال تأهلاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وإن بقدر طبع العمال ~~المجهولة~~ لصلاح عيوب أو ضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلل خلال فترة العيوب جاز للمالك أو من ينبهه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب ثم ~~نحو~~ ~~نحو~~ ~~نحو~~ ~~نحو~~ لخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.

الشروط العامة

وإذا احتق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وحيث أن هذا الإصلاح واجب التشييد على نفقة المقاول، حمل المقاول إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخص تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارة.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسلال)

في حال وجود شخص ياتي منتجات المواد البيتمونية والسلال فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول بين الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسلال بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للمبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المك敏ات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحقنات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحقنات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسلال مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للمبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول إبقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المك敏ات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسلال.
3. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يتحققون ناتج عن تفاصيله في سحب المواد البيتمونية والسلال اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ هي الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

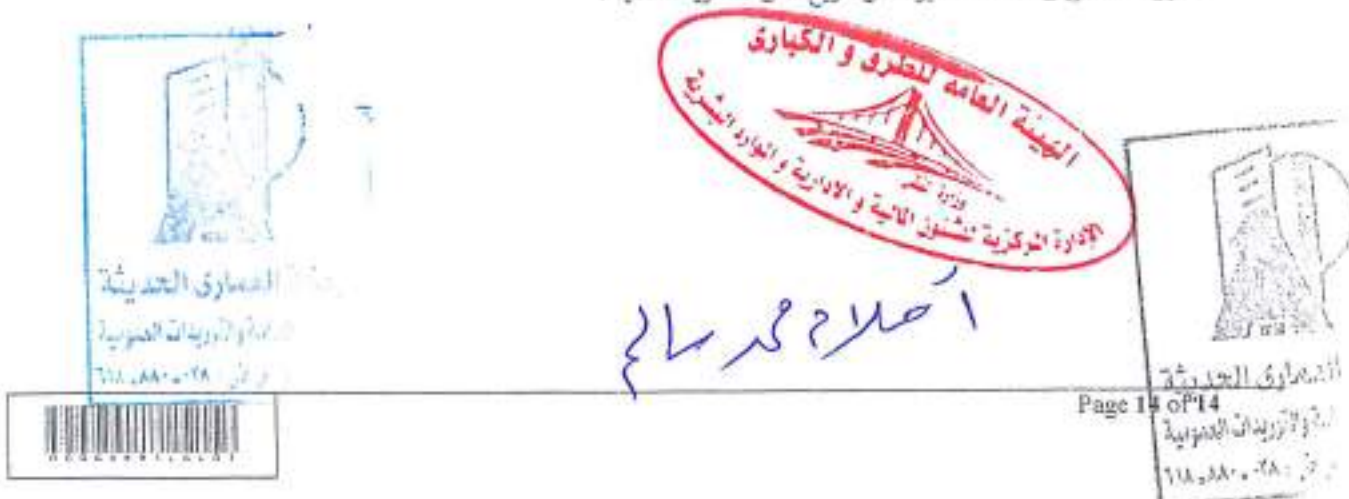
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين المساربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتغير الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الامتداد والمواصفات الثالثية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المترجمة للسكود تكون في حدود المواصفات.

- السكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية . والسكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات والسكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والميكانيكا (٩ مجلد)
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الاتساع والجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المزورية وكفاية الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستعمرات والأدوات والهياكل وكفاية التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستخدام التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول ،

كما يتضمن سعر العقد كفاية أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتعديلات في العمل

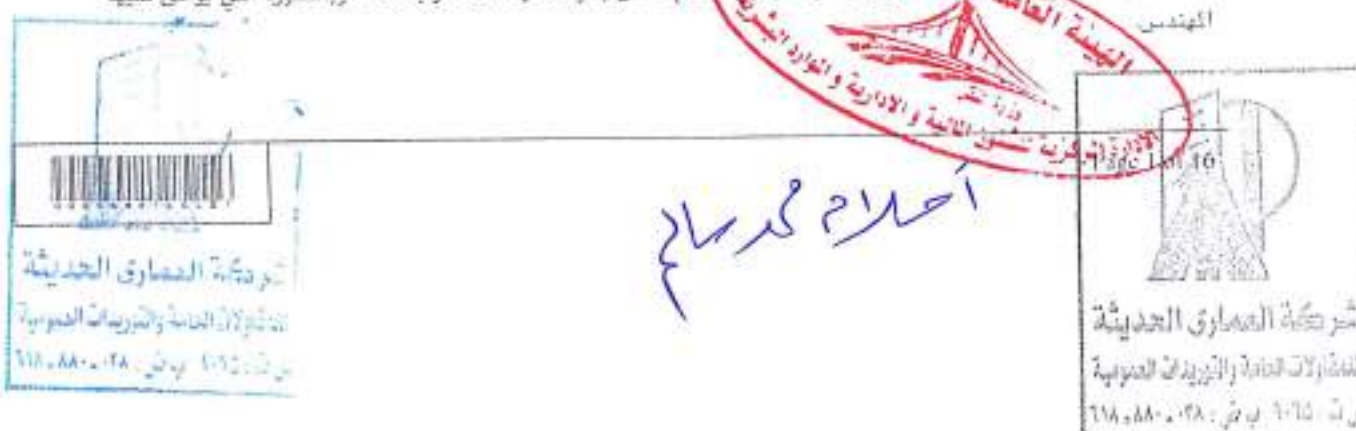
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المتمدة من الهيئة كافية رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكممات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو ملبيهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرفوضاً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا ينطوي العقد ولا تعنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تغويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن ينزل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترخيصها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والثانية الموحدة عن إزالة أو ترخيص تلك المواقف بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي:

منذ إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخامسة بتهذيب الميل وتطهير الطريق والمتاحف ~~المياه~~ ~~المياه~~ وتهذيب ~~المياه~~ ~~المياه~~ معها أو شغافها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال الشحنكية المؤقتة ~~المياه~~ ~~المياه~~ و يجب ترك جميع أنواع العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٣. ملخص المقدمة:

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

٤. التقيد بالمواصفات والرسومات:

١. المقاول مسؤول عن مراجعة التصعيبات التفصيلية (قطاع طول - مسقط افق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المختصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أشاء التنفيذ.
٢. على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً ما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية ممهكاً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً هي تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
٣. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أيحاث التربة من ذوي الخبرة والمكانة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صنانة تصميم الأساسات.
٤. 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 نفقته.

٥. تعاون المقاول:

من أجل تسهيل جيوب العمل أو المقاولين المعتمدين مع جيوب المهندس وتسهيل حرفة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في توقيع مهكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٦. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاحف:

على المقاول إنشاء مقام قافية حول المشروع محدثة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساجحة (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة لقافة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم مكرر ممكن بهذه النقاوه المرجعية للمهندسين للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد البرازيليات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقميم مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيله البيئي والقيام بتنشيط القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموسحة بالمسقطة الأنفي وتحديد المتغيرات الأفقية والرأليك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتحقيق العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التعمدي على مسافات متناسبة يقررها المهندس . وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التربوية 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 ومحكمة مع المهندس . والمقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والتقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وستذلك الأجهزة المساحية والبرازيليات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكانية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المعمد بمقدمة المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المساحة والكلاء ~~الكلاء~~ لتقليل المجهود ونشاط الريبل وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الشبكيارى . على المقاول إدراك شفافاته والاحتياطات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع من حفظ المعلومات المطلوبة لتنقية المقاول طبقاً لبياناته وبياناته والمتاحيب . وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويجب إتباع المقاول في تنفيذه خارج تصريراته . ويقوم بالأعمال المطلوبة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاؤها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

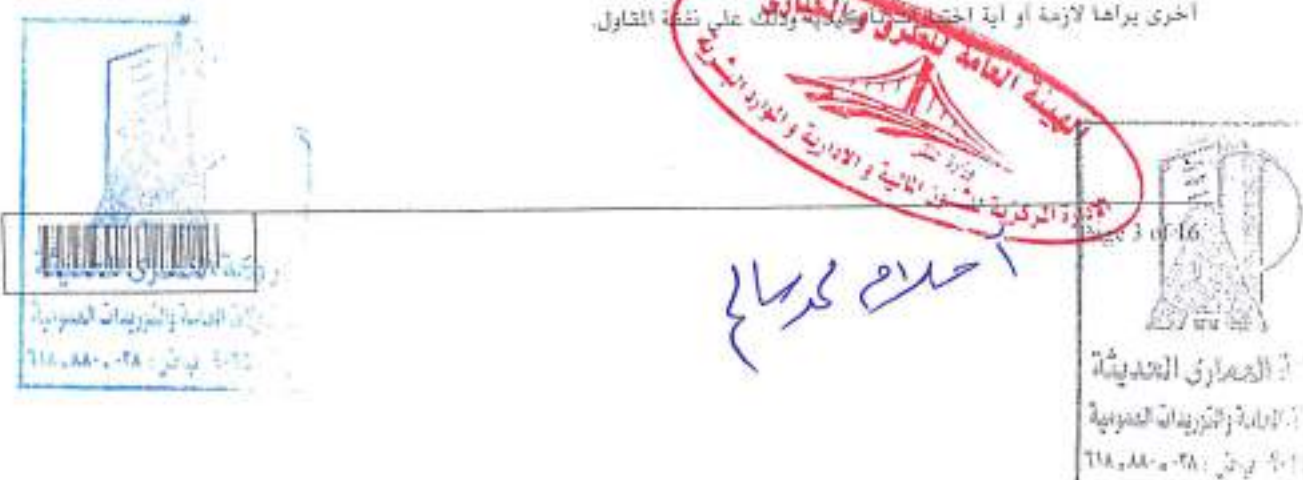
ما لم يتم النص على تمويه معايير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها مكتوبة كالتالي:

- فرق الرأسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٣ سم للنحوذ أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق ترافقياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ متر.
- قروقات الروابي لا تزيد عن ±١٠ مللي.
- القروقات في الخلوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٢ متر.
- قروقات فعل التراخيص للمناسيب لا تزيد عن $K_{\text{ف}} \pm 27$ حيث $K_{\text{ف}}$ هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١٠.

١١. تحديد وأختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية يملوئها ناتج هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص الينسجية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالملوئ للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتحمرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أحد العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا ورأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تقييم الأعمال بوقت مكافئ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هذات وأسعار بذود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرملوية والكتافة للتربة (تجربة بروستور) وتحديد المحتوى للمياه والماء والماء لأقصى مكتافة ومقدار ملء طبقة التأسيس والأساس.
- ٢ تحديد نسبة تحمل سكانلوفورينا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣ التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التأكيل للماء الصلبة (لوبن آنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأساسية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى مكالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ تحمل معايرة تجميع المعدات المستخدمة من خلامات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مسامحة .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافئة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تطبيق الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمعك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتلقيح والتي يتم تحديدها على هذه نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويمثل لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في عجل الموقع أو في أحد المعلم العتيقة التي يواهلي عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد ومتى ذلك تعتبر تكالفة إعداد وتجهيز المعمل متحمل على بتود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات أخرى وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة متعلقاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومكمل ذلك حفظ
كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وابدى عاملة
كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة عرضية فى جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء، بشأن بنود الدفع
المختلفة في جدول المدحومات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتقديم عدد (٢) لوحة مكثفة مساحتها مساحت المقاولات التي تحددها
الهيئة تثبت عند بداية الموقع وبعد نهايته بالإضافة المماكنين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع
وأصحاب الملك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية
لعد التزاري للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً للتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب
الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم
بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * مكثف المعدة ومنته الصنع وحالتها الراهنة.
- * التاريخ المتوقع لتواجد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التفاصيلات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول الحفاظ على كافية الاحتياطات
الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن علىها في المشروع الخامسة ودليل
وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعمد المطلوب لدى المقاول مساحتها أدنى وفقاً
للتلاعج التقليدية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء
الكافحة التي تحفل عدم وضع حواجز تستخدمن الطريق أو أضرار للمخالفات على أن يفهم المقاول بقديم الخطط
 المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى
أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أحشواء مشهورة فردية ضفراء في منقوف
وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوب مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم
التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتقيد سياج حماية مع لوحات
تحذير مدرونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء حشراً منقطة (وميضية)
بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة
وبمسافات تدريجية، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز أثناء الليل بصورة آخر عادي مع أضواء ومضيئة على جانب خط السير
وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور
المستخدمة هي إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك خطط طريق ذات خطأ في الموقع يمكن انجاء السير فحسب ان يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب ايقاف حركة المرور
فإن تذر ذلك فعل المقاول تحمل المسئولية فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مزدوج بديل للمشروع
باستمرار حلبة مفتوحة الطريق، أو إنشاء حلبة مفتوحة بخلاف الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي شهدت فيها
حركة المرور قيتم التعلم بذلك

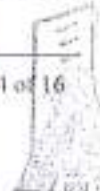


الإشراف على المعاشرة والتفتيش لموقع

١٢٦ - ١٢٧ - ١٢٨ - ١٢٩ - ١٣٠

أعمال كهرباء

Page 1 of 16



وعلى المقاول ان يضع في جميع الاحوال الاسمية والالاهات والاشارات الضئيلة والاصوات المكثفة التي تaskell عدم وقوع حوادث او اضرار للممتلكات على ان يقوم المقاول بتقدم المخاطر المتزوج للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون اى مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول ان يعيد الحالة لامصالها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الاعمال.

١٦. المسؤولية عن المراقبة والخدمات

الاتصال بمسئولي مسؤولية حكاملة عن سلامة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المراقب وعلى مقتضاه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة المائية (المياه) أو الماء أو الموارد المائية التالية لوزارة الري أو أية مراقب آخر قد يؤدي الإشارة إليها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العملة إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقتها.

وعلى المقاول التسويق وبمتطلبات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هواندية أو مياه أو بثروة أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المراافق ومساعدك التسويقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يسكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

ومن حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لعوسر حلاري أو نتيجة لإنتكاشتها أو دوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهات المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى ثقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧- جواهير الممتلكات القائمة والمواقم الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعي واعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يتحقق بكل عناية - من العبث أو التصرّف - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأخلاك إلى أن يشاهدوا المهندس أو يأخذ علماً بموافقها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كمالية عن سكل ضرر أو أذى يحصل لممتلكات من أي سمة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هن مهنية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي آئي ولهن بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

عند حدوث أي خسارة أو أدى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، يتعين المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلكضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذاضرر أو الأذى بصورة مقننة.

٤٨- التجهيزات الموقعة

فيها يخضع التجهيزات الوقعية الخاصة بالماشى وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه الأشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيه المرجع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستدات المتر

١٠. نقدِيات المقاول للإعتماد من الهيئة

~~رسالة التقدير والت賀 من الملكة المشرفة قبل البدء في العمل لشكيل يند على حد ويشمل~~

Page 5 of 10

احلام كرام
الطبعة الأولى - ٢٠١٣
الطبعة الثانية - ٢٠١٤
الطبعة الثالثة - ٢٠١٥
الطبعة الرابعة - ٢٠١٦

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ



أحمد فتحي

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقام مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة للعاجز التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والثنايا سبيل التنفيذية لعذرا صدر العمل المختلفة بالطربيل والأعمال الحسنية والإنشاءات وتقسيم قوالب الإزالة وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمعايير التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل آخذها في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدوجة عليها بالرفض أو التهديد بقدح المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيع اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة المتصحيع من قبل المهندس وذلك يختار إعادة الرسومات.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدوجة عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن تقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تؤثر مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليتها عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف بروتوكولات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود به مستدلت المقد ، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيع.

٢١. العادات والمولد الشونه بالملوّع

جميع المعدات والمواد المشترى والأدوات والمهنـات المختبرة والأشكال المرقـة وإنتاج الخلاـمات وغيـرها الموجـودة بموقـع العمل أو المستـخدمـة في المـشـروع وـتمـ أخـذـ موـافـقـةـ عـلـيـهاـ يـجـبـ إـسـعـمـالـاـ كـلـهاـ فيـالأـعـمـالـخـاصـةـ بـالـمـشـرـوعـ.ـ وـلاـ يـجـزـزـ نـقلـ أـيـ جـزـءـ مـنـهاـ إـلـىـ الـخـارـجـ بـعـدـ عـنـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ بـدـونـ تـصـحـيـعـ مـكـاتـبـ منـ الـهـنـدـسـ.

٢٢. ملخص التصميمات التنفيذية

يعود إلى الهيئة حق الانفصال والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويعطى على المقاول أو استشاري استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانيًا: المواصفات الفنية لأعمال الجسر **الباب الأول: الأعمال الأولية**

تشتمل الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز المخازن وتركيب الخلامات وتزويد الموقع بمكافحة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتأثرة ب أعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسقيفات الازمة بهذه التخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئثار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويولات المقرنة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكذلك ما يلزم لمبدأ العمل دون حقوق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

١.١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المكاتب الموقعة لمثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحلات الخلط (الطرمسنة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز عمل الموقع وتأمين الإستراحة والمربيات بالتنسيق

الوارث والمشروع الخاص. و**وكل ذلك بحسب ومتطلبات المقاول.** والتزويد بالآليات والكهرباء والإضاءة والإصالات **الالكترونية** والخدمات الأخرى ومتطلبات الأولية. وتنمية معدات إطفاء الحرائق باستخدام حلقات لا تقل سعتها عن ٥٤٠٠ كجم تصل إلى خارج الموقع وبشكل يتيح تأمينه بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المقاول.



العنوان: ٩٧٣ شارع العقاد، المقطم، القاهرة، مصر
الهاتف: ٠٢٦٣٨٧٦٣٥٣٦
الfax: ٠٢٦٣٨٧٦٣٥٣٦

أحمد محمد

شركة العماري الجليدي
الإدارية والتربوية التعليمية
عن رقم: ٩٦٣، لـ: ٣٣٨٢٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الواهبيات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبات لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصلات . ستحايد حق هذا المجلد وتأمين الحرامة لسقاية التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل ولبلا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزور حركة السخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المحكمات المتأخرة للطرق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ . وتأمين المركبات لانتتالات ممتلى الملك وأفراد جهاز الإشراف . وتأمين موقع لانتظار المهارات تخون مظللة ولعدد شاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة ، والمقابل مسئول عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات .
ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ .

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظيات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وتقدير كل براء المهندس وردة الشئ لأصله واحلاء طرف المقاول من صاحب الأرض الثام عليها التجهيزات. وتزويق ملكية س كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون س كافة التجهيزات التي تزويق ملكيتها للبيئة بحالة معنارة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدّفْعَةُ

الابيات التحاسية من هذا البناء باعتباره محملاً على راقٍ ينذر التشريع

١٢- التطهير وتحلية مياه الطريق

• 100 •

وتشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق وبمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد ياستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهذا لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتعقيم

• مطالبات الاتشام

على المقاول ان يطبع حدود الانتهاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب على المهندس المشرف تحديد جميع جذور الاشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك سماكة الموائق البارزة غير المفتر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكثبيات يجب ان تزاح او تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتطاع بقايا الجدوع والحدائق التي ترتفع منها الموائق بمواد ردم ملائمة او الرمل التنظيف، وديكتها لنسبة دمل لا تقل عن ٦٥٪ من اقصى سماكة جادة، مع نقل المخلفات الى المقلب المعمومية دون ادنى مستويية على الستة

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستكمال طباقات الردم انتالية أو طبقات الأسلاس وفقاً للمتطلبات التصميمية، وذلك من خلال حرف المطلقة العلوي (بسم الله لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والملمس حتى تسبة ٥٥% من أقصى سكتة جافة وتأخذ في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي ماء غير ملائمة.

* القياس والتقييم

٢٠١٣ - ج

الباب الثاني، الأعماء، التفاسير

٤٢ المقدمة في العلوم

د. محمد العجمي

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل رمل السككين - المواد ذات التصنيف A أو A+، غير المنسق التي لا تعمى، وبعها جزء المسار.

الحددة عند العدد الأمثل لـ n ~~وهو العدد المطلوب~~ **فأراد الركبة للجد الذي لا يمكن منه دفعها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجتاز** ~~في مثل السنة~~ **ويكتفى** ~~عذراً~~ **بـ $n-1$** **للتقطار والتقطاعات والمداخل ولستادرة الميل ولصاحبات تحت**

~~اللال ملتقى المدارس التقديمية والثانوية بالمواسميات ونماذج المنهج~~

Journal of Clinical Anesthesia, Vol. 11, No. 6, December 1999, pp. 531-534
© 1999 by the Society of Clinical Anesthesiologists. 0898-2603/99/110531-04\$15.00/0

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

للمعاذري الجندي

3. [View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ

جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Koenig at (314) 747-2146 or via e-mail at koenig@dfci.harvard.edu.

Digitized by srujanika@gmail.com

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تتمكن مكعبات الرماد الملاصقة الناتجة من الحفر بالطريق لأن أعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المقارب التي يوازن عليها المهندس ولا يستخدم أي مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسرية أي قطاعات لي أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع طول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكّن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أثيرة من توسيع مناطق الحفر .

* البدوة:

حفر في تربة عادي وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمسخر والسمر يشمل تشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق

حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكّن حفرها باستخدام البليوزر والسمر يشمل تشغيل وتسويه ردمة السطح التصميمي لقطاع الطريق .

حفر في تربة صخرية وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .

حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الكثبي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك المسخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس متاحاً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبند المذكور: أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع

* القياس والمفع

يتم دوام وحساب هذا البند بالقدر المكتب من واطع القطاعات العرضية التصميمية والسمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتثبيت المزدوج الملاصقة المبالغة للرماد على جانبى القطاع

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

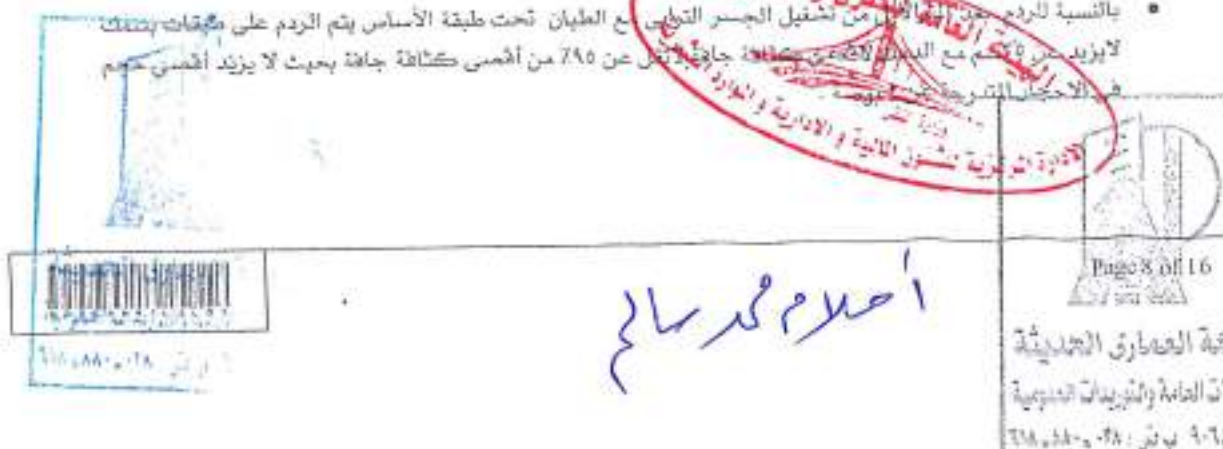
محضر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق او من المقارب انجازه بعد اختبارها واثبات من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .

ويشمل هذا العمل تفريغ أعمال الردم وتشغيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمحكمتها المواصفات القسمية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) بـ (١-٢) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات مكعبات:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لإيزيد عن ٢٥ سم مع الدمل، لاقصى مكثافة جافة لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ٤ سم **و الكباري**

• بالنسبة للردم بعد إنتهاء كل من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لإيزيد أو تأكم مع الدمل، لاقصى مكثافة جافة لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ٦ سم **و الكباري**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الترش يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريين بالمعدات العلمية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاءة الحصول المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كفاءة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالتردم إلى المنسوب التصميمي أسلق طبقة الأساس (**bottom of base**) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والآليات الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون شفطته بطبقة الأساس التالية.

أعمال خبيط 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 الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٦% عن نسبة اثناء الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و النفاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيدية ولا يزيد عن ± 10 من مساحة العينة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورتها عن ± 10 ، كيما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 10 سم . وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات اخرى منقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودملكتها.

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

- التحليل المختلط للمواد الغيرطة والرفيعة بالتردة
- حدود Atterberg الماء من منخل رقم ٤-
- نسبة الماء من منخل رقم ٤٠-
- اختبار بركتور المعدل
- قياس المختلافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل مكاليفورتها CBR
- اي اختبارات اخرى للتحكم في جودة العمل وتحتها يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القوام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرخصة التفصيدية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد الى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتفريز المواد والتسوية والإختبارات وازالة ثوابط التسوية الى المطالب العمومية .

الباب الثالث: طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

- وصف العمل
- المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٣٨%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب ان يتطابق الركمان مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلة للتقطيب هي المادة بالنسبة للمواد المجهولة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها .
• لا يزيد الناتج بالاتفاق على **الكتار** على **الكتار** بعد انتشاله بعد ± 5 دقيقة عن نسبة ± 40 .

• يجب أن يكون مقدار نسبة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد بناء الكسرات وتحتها يحددها الهيئة بالاستخدام المقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الموري

والتدرج والتتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالازمة على ان يخصم على التناول في هذه الحالة النسبة التي تزاحا الماجنة المشكلة من قبل المئنة في هذا الحصص.

- ٨٠ نسبة تحمل كاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن
 - ٩٠ مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - ١٠ حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠
 - ١١ عديمة الانقسام

هذا ولن يسمح بتقليل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع عتابة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد حلبة الأساس حلباً لإحدى التدرجات الآتية والمبيبة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبوله لطبيعة الأسماء وبعث فقط الوافقة على استعمال المواد.

ترجم مواد حلقة الأساس

نسبة الملوثة للغاز (د)	نسبة الملوثة للغاز (ج)	نسبة الملوثة للغاز (ب)	حجم التخلص
١٠٠	٩٠	٩٠-٧٠	٣٠٠
٩٠-٧٠	٨٥/٧٥	٨٥-٥٥	٢٠٠
٨٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢٠٠
٧٥-٦٥	٧٠/٦٥	٧٠-٤٠	٢٠٠
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٥٠/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	رقم ٤
١٥-٥	١٥/٥	١٥-٥	٣٠٠ رقم

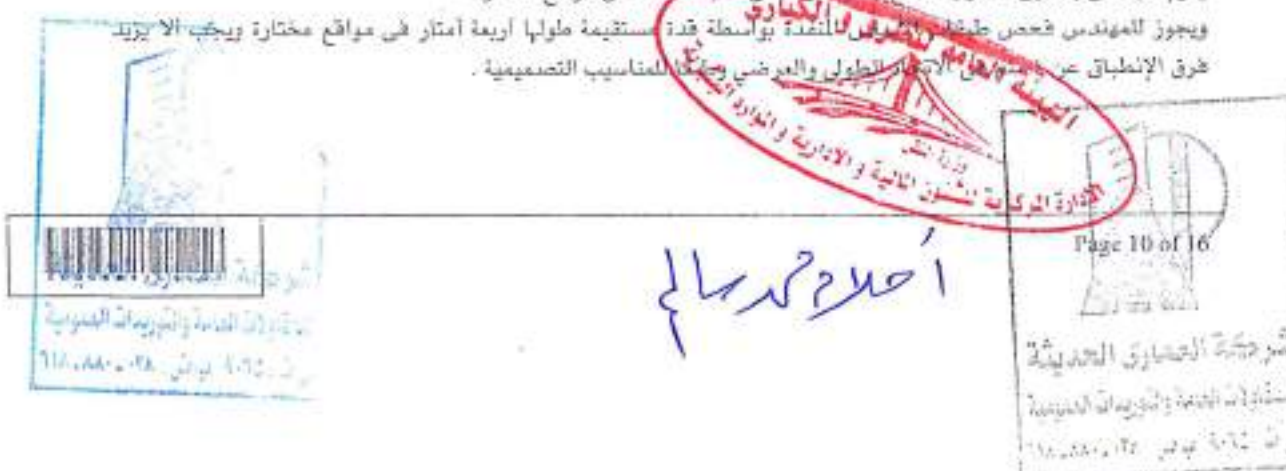
ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لمبنية الأساس طبقاً لما ورد بالحكمود المصري والمواصفات القياسية لبيئة المفرق والسكباري ملبياً لندرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

• مختارات الاتشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المراد للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة سخليط متباين يتم فردة باستخدام الجرير المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك في حدود 15 سم أحداً في الاعتبار الانضباط المطلوب للدمعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتنمية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موضعاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى 25 سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فوق فربها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمل حتى يصبح السلك الكامل للطية مدكوسة دملياً تماماً متساوية إلى أن يصل المكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق منزوب سطح الماء، ~~وتحصي نسبة الرمل في مواقع مختلفة~~.

ويجوز للمهندس فحص حلقة المفتاح بواسطة قدرستقيمة ملولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب الابريل



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التاسع من جفاف الطلبة الممتدة ويبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الديتاليا أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الممتدة. ويجب لا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطلبة التالية. ويجب جعل سطح الطلبة العلوى رمل إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس ويجب على المقاول أن يقوم على نفقته بعمليات طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التمكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية

حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يلي من حدود المسماجية في المناميب، وللرورق الانطباق وسمك الطبقات إلى الواضحات القياسية للوحدة العامة للطرق والشبارى والسكك الحديدى المصرى للطرق

يرجع إلى الشروط الخامسة لمعرفة الأجهزة اللازمة للفعل وتجرب التجاربطبقاً للتسلمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر ممكعب، أو تغير المصعد) على أن تشمل الآتي:

٤٠ التحليل المنخل للمواد الفلحيطة والتربيعة (يجب ان يتواافق مع التدرج العام لطبيعة الاسماء بالمواصفات القياسية للم الهيئة العامة للطرق والجسور والمكتواري لمصر المجرى المطرقي .

- نحوية لوس انجلوس (معاقمة البرى بالاحتكار) (ويجب ان لا يزيد الفاكسد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠٪)
- نحوية بركتور المعدة

٦- الدرون التوعوي وفضحه

حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٪ وحد السهولة عن ٣٪)،
نسبة تحما، **الكلغ**، **نبا** (ويجب أن لا تقل عن ٢٪).

• 340 算法设计与分析

٦٠% من ٥% في ١٥٠ ليلات انتظار، و٣٠% في ٣٠ ليلات انتظار، و٢٠% في ٧٥ ليلات انتظار، و١٠% في ١٣٥ ليلات انتظار.

جی انبارات اخیرت

الدملق و الشرج حائل ١٥٠٠ متر مربع

العياس والدفع

وهو، الناتج من سبب، الماء، وهو، الدمل، من خلال الرفع الماسح التعمسي يتم فناس وحساب تكميات طبقة الأساس بالملتر المحكم وفقاً لطبيعة الأرضية المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلطة والنقل والقدرة باستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في المسوب والمسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجمادات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المعرض عن طبقة الأسفلت بزيادة الازمة للتثليل بحد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- المواجهة الخرسانية (التعويم):

- 1 - وصف العمل

يختلف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واهية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخليط والنسب المائية كلها كثافة أو التي يترتب عليها الميل.

~~الشكل انتقال بكتيريوساتي وفتح واحد بالرتفاع ٨١ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥-٣٠ ميجا باسكال بعد ٢٤ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستهلاك الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد~~

A standard linear barcode is located in the bottom right corner of the page.

۱۰

١٦-١٨٢

اعمال الحسـر التراـبيـ لـشروع القـطـار الكـهـريـ بـالـصـدـيع

الواصفات الفنية

المخلدة التجميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلين) لمع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ١٠ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الحب مباشرة بعده راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام الشغافل الشامل لللامسنت وملبقة للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل هنجهات تصميف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٢ ط والفتنة شاملة بالبشر المطلوب .

ج - الفرشة الخرسانية العاديّة أميّق، الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة المدارية استغل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقابن ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكبير لا يقل عن ٣٠٠ مكجم / سم^٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمعك استغل الفرشة وعمل القوايس اللازمة للتعدد والانتساعات وشاملة عمل اشایر من الحديد ١٢ / م وجميع مايلزون لليو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتراث المطلوب .

٤-٢- أفعال الخدمات والخدمات العادرة

وتصنيف العمل

يُشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سميكة 15 سم للأكشاف والميوبل الجانبيه والخدمات بإيجاد كسر قياس قدره ٢٠ سم بعده ٢٨ يوماً، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحساسية المتردجة سميكة ١٥ سم وحسب المخطط الشمودجي والرسومات المقترنة.

النهاية

الركام الصناعي، يجب أن يتحكون الركام الصناعي من رمل طبيعى سلسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التربا ومتوكلاً على الشواطئ الضاربة بالخرسانة وحديد التسلق، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المعايير التقنية المصرية (دمج) رقم ١١٩٦ سنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتمكّون الرمل من جيوبات مختلفة الحجم تمرّ بكلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب الإزالة جنباً إلى جنب على الأدوات الناعمة والطلاء التي تمر من منخل ٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

• 6

لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حار الزوايا ومتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التعباسية المصرية).

٦

الرِّسْكَام عِطَاوَاتٌ لِّتَمْلِيَاتِ الْمَوَاعِدَاتِ الْقَيَاسِيَّةِ الْمَصْرِيَّةِ رُقْمٌ ١١٠٩ لِّسْتَة٢٠٠٢، وَيَمْتَزِي بِتَوْرِيدِ الرِّسْكَامِ الْكَبِيرِ فِي أَكْثَرِ مِنْ مَقَاسٍ ظَاهِلًا يَمْكُنْ تَوْرِيدُهُ مَقَاسَ مِنْ ٥ مِمْ حَتَّى ١٠ مِمْ، وَمَقَاسَ مِنْ ١٤ مِمْ حَتَّى ٢٠ مِمْ حَسْبَ الْمَقَاسِ الْأَكْبَرِ الْمُطَلُّبِ لِلرِّسْكَامِ

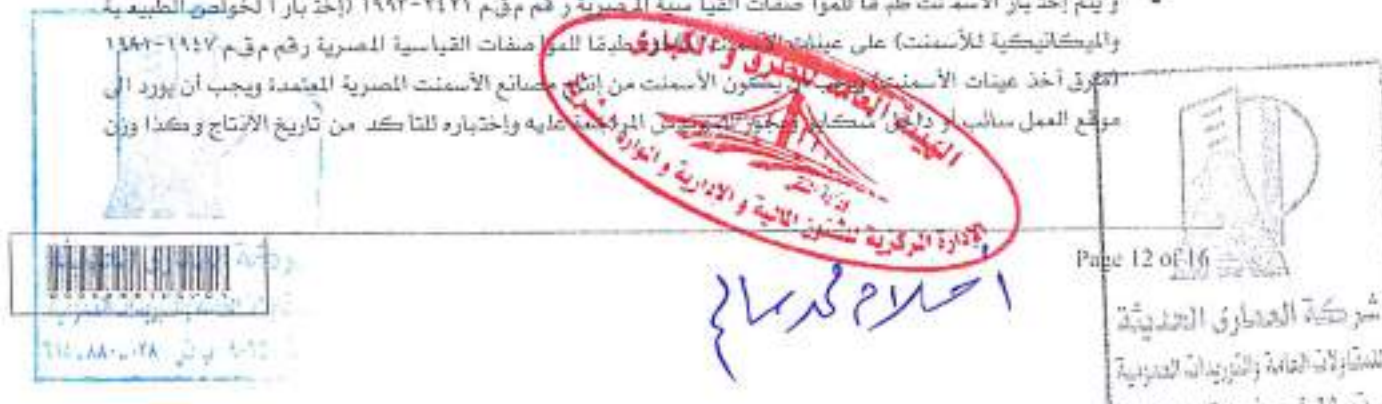
- 9 -

أعلاه المكرر تات هي الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى المثقلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٠٪.

٤٧

البوريـلـانـديـ العـادـيـ وـالـمواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ مـقـمـ رقمـ رقمـ ١٩٩٣ـ٥٨٢ـ لـلـأـسـمـتـ الـبـورـلـانـديـ المـقاـومـ للـمـكـبـرـتـ

ويتم إدخال الأسمنت في حفارات الحصى مسبقة التقطيع وتم مقيم رقم ١٩٩١-١٤٢١ (إدخال بار الحواصي الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الحصى المطحونة بالبلوتوحدات المعا صفات القياسية المصرية المعتمدة رقم مقيم ١٣٤٦-١٤٢٧.



الشحذاره، ولا يجوز استعمال اي شحذاره تحتوي على اجزاء من الاسمنت شدها او التي يلا حظها او اثر
لدغطه، حيث سنتها فضها ولا يجوز استعمالها في تقييم عمل من الاعمال

- ويجب أن يتكون الأسمت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول. ويجب لا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحميه، كما يجب تغطية الأسمت المنشون في جميع مواقع العمل بالمشمع الشائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية للمياه: يجب أن تكون انتهاء المستعملة في أعمال خلط الخرسانة بملقطة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويقتضي استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوي أملاح الكلوريدات عن ٥١ جزء في المليون، وتحتوي أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوئية وهي الطين والمواد المعلقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجبأخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملائحتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الميدروجيتي لماء الخاطل عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للحاطلة لتحسين نوعيتها أو لاسنانها مبرأة خامسة موزدة من مصلع معتمد يربو على مثلاً وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩١-١٩٩٠ ([إضافات الخرسانة]).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمت عادي القسمية المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

متطلبات الاشتاء

متطلبات الاتساع

تمثيل الخلاطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموجحة بالرسومات أو المذكورة على جدول التسميات قبل التقديم، وعلى المقاول تقديم تمثيل للخطة للتأكد من مطابقتها لجدول المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة التكتل القياسي على التحمل بعد 28 يوماً هي 250 كجم/سم² للخرسانة العادي، ويجب أن تتطابق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضلي استئجار معدلات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد اضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتواءج الماء بالتساوي وتتصبغ الخلطة ذات لون واحد متوازن ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التقديم للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط ومنبها في الفرج في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي هي مسكنات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المغلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملزمة
للخلطة فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترهض
يجب ألا تتب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1٢٠ م ويجب التزام الاحتياطات الالزمة لضمان عدم انتمال المواد المكونة

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أشهار مسبقاً للخداعات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغيير سطح الخرسانة المصبوبة بالأسود ومتى يكشوش مع نظافة الأسطح تماماً وصب مونة لياتس مكتنفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

النهاية المذكورة تشير إلى



الصلوة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريبي

على الأقل أو
ميكرون على الأقل أو
عشرة ميكرون على الأقل أو
ميكرون على الأقل أو

يجب أن يتم أحد عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرةً وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م رقم ١٩٨٨/١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دعاك الخرسانة يجب دعك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز عيوب كاتبكي ذو تردد عالي مع بدل العناية التقليدي حدوث الفحص على المعمدات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٤٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الآتي قبل مجال تأثير الحركة الافتراضية التي يمثلها الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بمقداره البوت ٢ سم

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية البز في الموضع المتضرر من الطبقات الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال المعاكسة أو حالة تحطم جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات سميكة لاسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات المكتبوبة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسيمنت اللامبلي.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متGANس، أما أحجزة البار سطحية فتشتمل هذه طاولة لدهن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتطهيرها بطبقة من المونة تعمل على سطحها فاعلاً مستمراً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بمعروفة بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والنماذج ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تفصيلية مع الحسابات التفصيلية لها مع عينات من البطانة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون ملائم الواجهات لا يقل عن 1 بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في المكبات والأعمدة مشطوفة وتتوسط أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحمل على أي بعد لا تزيد عن متراً واحداً لمكعب اتجاه وأن تحتوى على مكعب ما يلزم لجعلها ثابتة، أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حركة الخرسانة أو خلاطتها، وإن تكون الواح الصنفية متلاصقة للخreamات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحفنة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للثقوب، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تطهير أسطح المسندية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوacial التعب: يراعى عند عمل فوacial التعب، أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقديمية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئصال صب الفوacial الأفقي بعد تصليد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأفهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان ~~الاحتياطات التق深厚的ية~~ التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة ~~وتحتاج~~ تصل التجارب المبلقة ~~الثانية~~ لاختبار أحسن النسب للخرسانة

~~التحليل الحبيبي للركام المبتدأ والرمل المكثف
هيكل الخرسانة (Slump Test)
تجربة معامل التضييق (Compressive Factor Test)~~



Page 14 of 16



أعمال الحصى الترابي لمشروع القهثار الكهر بالي السرير

الهياكل الغثة

- المكتبة
متاحة للطبع للخرسانة بعد ٢٨ يوم
مقاومة التدفق في الانحناء

ويجب أن تزيد متوسطة التحفظ عند عمر ٢٨ يوم في التجارب البدنية بالعمل بمقدار ٧٤% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن ينخفض انتاج الخرسانة لرقمية دقة، بينما يجب عمل تجارب من وقت لا يخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد وختيار ستة مركبات قياسية تحكم ٥٣% من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات قبلها للمواصفات القياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات هنية سواء بتحكير الأجزاء المغيبة أو عمل اختبارات على تلك الاعمال أو أي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتزيدة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرضن وطبقاً لتعليمات المهندس هيئ استعمال الاسمنت المقاوم للكسيريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الاعماسات والدشانات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكسirيات" ويراعي أن يرتكز في الاختبار في جميع الاحوال أن يتحققون جهد التكسير النوعي للخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بحداول التكميات.

٢٠ - القسم والقسم

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المشددة، ويشمل السعر تحملة المواد والمعدات والتقليل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والبز والسمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لتنفيذها.

٢- المصطفى الخروسانى

وصف العمل *

بالنثر المسطح اعمال توريد وانشاء مقاومة وحصن من الخرسانة الاسمنتية العادمة سمك ٢٨ سم بعد الرصف وتحكون مواده من أحد الخامات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الحكسور بـها
عن ٤٠ كجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بألياف بولي بروبلين ثانية بمعدل ٩٠٠ جم / م^٢ خرسانة . تم عملية الرص باستخدام هيشر رصف خرساني حديث الصنع وعلى ان يكون هيشر عجيز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملية دمك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالهيشر وتم معاینة المرايا قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سكانة دمك الخرسانة وتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة الذرية لتشطيط السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات المنسوب لرصف الخرسانة . وتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لختفاف انتظام التمشيط وتجانس ريش المادة الملاعنة المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للبطاولة لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالبياض و تغطيتها بالخيش الريطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل اهضنا على البند جميع الفوائل (القعد) - الانكماش الطولى و المرسني - فاصيل الاتشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازلامة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة) و على ان يتكون حديد التسليح الامثل عدهون بمادة ايبروكسيه عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصبطة ٢٠ سم في التواصل العرضية و حديد الرابط في القاصيل الطولى يقطر ١٦ مم و طول ٧٦ سم بقصبطة ١٢٠ و ذلك حليتا لمواد اتصفات الفتنة والثبات التصميمية لتهيئ اعمالها ، فاصيل الانكماش العذرية العادمة في معايير الـ EN 12550-2 عن ٢٥

٢- متر للفاصل العرضي و٠٥ متر للضاحل الطولاني الا اذا قدر المدى بـ٣٠ متر فيتم تقييد عرضك بذلك يتم عمل الفواصل بين الاليات باستخدام المنشار الميكانيكي والذكي كـ**الفاصل المتر** والـ**الفاصل المتر المتر** وتوسيع الفواصل بـ١٠ سم

2027-2028
2028-2029

Page 15 of 16

卷之三

جامعة الملك عبد الله بن سعود

العنوان

13A.4.3

• القيامن والدفع

تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المساحي وهذا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المعمور تحكيم المواد والمعدات والنقل والعماله واعداد الشرم والبطانة والهز والدلك والمعالجه وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.





النوعية الثالثة ١٠٠٪ (أصل طفول المرض يمثل مفروض الكثافة التهوية بالهواء النازع في المطالع من تدفق الهواء إلى المطالع) (مطالع وادي المطالع، طرق الصرف، الامتناع)

متطلبات التردد والتباين

لیٹریٹھہ الاممہ للتلخ و شکاری
عظیر حامی المشرق و المغارب
چاہمد حسن اپنے

البيهقي العادى شفري و الكباري
مذوى المشريع
الحمد لله رب العالمين
احمد جلال

المكتب الاستشاري اليماني | خطك المعلم (JKY)
مذكرة مشروع

الشركة المتنفذة
مدير المشروع
ج) محمد جلال الدين

