



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح)
الخط الأول (مرحلة تشكيل الجسر الترابي) قطاع العلمين _ فوهة المسافة من الكم ٤٧٢+٧٠٠ الى الكم
٤٧٣+١٠٠ بطول ٤٠,٤٠ كم

رقم البند وبيانه : (١-٣) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة
للمواصفات والتشغيل

تنفيذ: شركة حسن أسعد طة سليم

مقدار العمل السابق : ٢٣٠,٠٠

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
١٩١٥٤,٠٠	٤٧,٨٨٥	٤٠٠	٤٧٣+١٠٠	٤٧٣+٧٠٠	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢٣)					
اجمالي الكلى (٢٣)					

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحداوي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ سعد الجبoshi
م/ مصطفى نجم

مهندس الاستشاري

XYZ
مكتب
م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / عبد المنعم محمد

مختار للمقاولات

٠٢٦/١١/٧



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح)
الخط الأول (مرحلة تشكيل الجسر الترابي) قطاع العلمين _ فوقة المسافة من الكم ٤٧٢+٧٠٠ إلى الكم
٤٧٣+١٠٠ بطول ٠،٤٠ كم

رقم البند و بيانه : (١٠٣) علاوة مسافة النقل ٤٢٠ كم

تنفيذ: شركة حسن أسعد طة سليم

٢٥ .٠٠٠ مقدار العمل السابق :

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
١٩١٥٤,٠٠	٤٧,٨٨٥	٤٠	٤٧٣+١٠٠	٤٧٣+٧٠٠	القطاع الأول
١٩١٥٤,٠٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢٥)				
١٩١٥٤,٠٠	الاجمالي الكلى (٣٣)				

مهندس الهيئة

م / إبراهيم العطاوى

مهندس الاستشاري

مكتب د/ سعد الجبوشي

م / مصطفى نجم

عمر فضل
٤٦٢/١١/٧

مهندس الاستشاري

مكتب X72

م / محمد خليل

ش. فضل

مهندس الشركة

م / عبد المنعم محمد

سلبي للعلم



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح)
الخط الاول (مرحلة تشكيل الجسر الترابي) قطاع العلمين _ فوهة المسافة من الكم ٤٧٢+٧٠٠ الى الكم
٤٧٣+١٠٠ بطول ٤٠٠ كم

رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ: شركة حسن أسعد طة سليم

مقدار العمل السابق: ٣٢ .٠٠٠

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الأعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
١٩١٥٤,٠٠	٤٧,٨٨٥	٤٠٠	٤٧٣+١٠٠	٤٧٢+٧٠٠	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)					
١٩١٥٤,٠٠		اجمالي الكلى (٣م)			

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الخطاوي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ سعد الجبoshi

م/ مصطفى نجم
عمران
٨٦/١١/٢

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل
كفر ضليل

مهندس الشركة

م / عبدالمنعم محمد

عبدالله

آخر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة حسن أسد طه سليم"

تحية طيبة وبعد ،،،

تشرف بان نرسل رفقى هذا نسخة من العقد رقم
 ٤٨٩ (٢٠٢٣/١٠/٨) الموزع فى ٢٠٢٤/٤٨٩ بمبلغ
١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسة الف
جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) الخط الأول (مرحلة استكمال تشكيل الجسر الترابي والحمايات الخرسانية) قطاع العلمين - فوكة المسافة من الكم ٤٧٢,٧٠٠ إلى الكم ٤٧٣,١٠٠ بطول ٤,٤٠٠ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع

عبد / أبو بكر احمد حسن عساف
 رئيس الادارة المركزية
 للشئون المالية والإدارية




عقد معاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) الفحص الأول (مرحلة استكمال تشكيل الجسر الترابي والهيكلية الخرسانية) قطاع العلمين - فوكة المسافة من الكم ٤٧٢,٧٠٠ إلى الكم ٤٧٣,١٠٠ بطول ٤٠٠,٤٠٠ كم (بالأهم المباشر)

رقم العقد: ٤٨٩ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٨ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و" شركة حسن أسد طه سليم "

ويمثلها السيد الأستاذ / حسن أسد طه سليم

بصفته / مدير وشريك

ويتولى عنه في التوقيع السيد / محمود محمد محمد اسماعيل .

رقم قومي / ٢٨٣٠٢٠١١٣٠٥٧٩٤

بطاقة ضريبية / ٣١٠/٩٦٩/٨٣٢

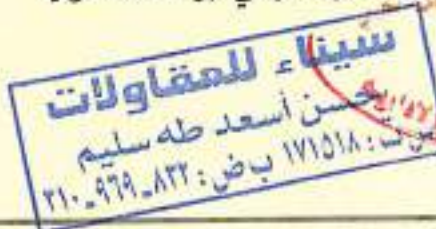
مامورية ضرائب / ابو حماد

سجل تجاري رقم / ١٧١٥١٨

ومقرها / ش. المستشار صفت فهمي ابو حماد شرقية

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

محمد محمد سليم



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر التراسي والإعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) الخط الأول (مرحلة استكمال تشكيل الجسر التراسي والجسور الخرسانية) قطاع العلوم - فوقة المسافة من الكم ٤٧٢,٧٠٠ إلى الكم ٤٧٣,١٠٠ بطول ٤,٤٠٠ كم (بالأمر المباشر) إلى شركة حسن أسعد طه سليم بتكلفة تقديرية ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) علي ان تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الجسر التراسي والإعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) الخط الأول (مرحلة استكمال تشكيل الجسر التراسي والجسور الخرسانية) قطاع العلوم - فوقة المسافة من الكم ٤٧٢,٧٠٠ إلى الكم ٤٧٣,١٠٠ بطول ٤,٤٠٠ كم بالأمر المباشر "علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومتطلباته ومواصفات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرت بنسبتها بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٣/٨/٢٠٢٣ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

البند الأول

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

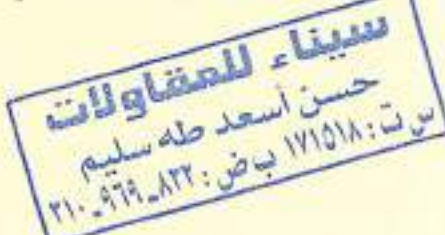
البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الجسر التراسي والإعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) الخط الأول (مرحلة استكمال تشكيل الجسر التراسي والجسور الخرسانية) قطاع العلوم - فوقة المسافة من الكم ٤٧٢,٧٠٠ إلى الكم ٤٧٣,١٠٠ بطول ٤,٤٠٠ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة حسن أسعد طه سليم" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

محمد سعيد سليم



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 412gulf232770503 بمبلغ وقدره ٥٧٥,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسماة خمسة وسبعين ألف جنها لا غير) صادر من بنك مصر فرع السويس بتاريخ : ٢٠٢٤ / ١٠ / ٢٣ وساري حتى ٣ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد 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 .

البند الخامس

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

البند السادس

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

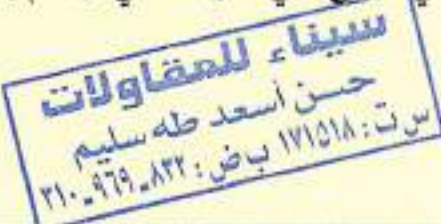
البند السابع

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

البند الثامن

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

مطر محمد سليم



المبدأ الثاني

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

المبدأ العاشر

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

المبدأ الحادي عشر

يلزム الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

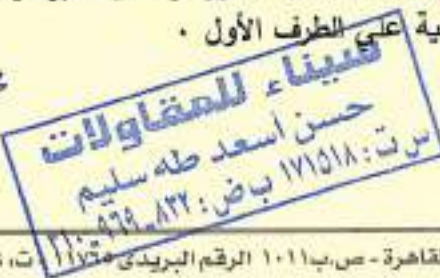
المبدأ الثاني عشر

يلزム الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت 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 بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية اللازمة

المبدأ الثالث عشر

يلزム 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 تلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة 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 أنني مسؤولة على الطرف الأول .

محمد محمد سعيد



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

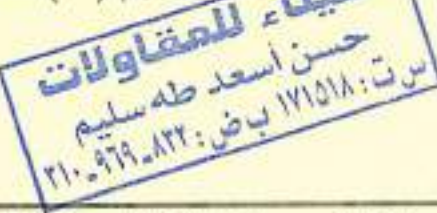
البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) 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 تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

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

محمد سليمان



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

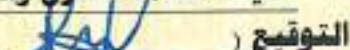
شركة حسن أسعد طه سليم

التوقيع ()

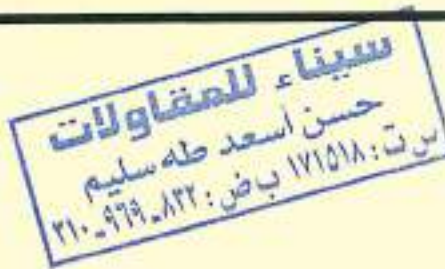
السيد / محمود محمد محمد اسماعيل
بموجب التوكيل

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والجسور

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



AG No. 19 1-13-2
RA - - -

جامعة المقادير

وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

للمزيد من المعلومات
الاطلاق على الرابط

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

**عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي المزدوج
قطاع العلمين / فوكة**
في المسافة من كم ٤٧٣+١٠٠ حتى كم ٤٧٤+٧٠٠ بطول ٤٠٠ كم
(مرحلة استكمال تشكيل الجسر الترابي والحمايات الخرسانية)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٢٣ / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث المشرق

مهندس / مهندس "حسام بدر الدين"

مدير عام

بيانات المطر

مهندس / سیداللہ سید
منال عمر

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عمید مهندس /

هانی محمد محمود جله

قسم قطاع التفتيش والمناكل

مهندس / مهندس محسن محمد ذهرا

رئيس الادارة المركزية

لهم اع

- 1 -



ملاحظات هامة :-

- علم المقاول التوقيع والتحميم علم كذا. صفحة من مقدمة هذا الدليل

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات المقاول الموقعة

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بمكافحة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والآلات المناسبة وكذا أجهزة الحاسوب الآل بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت مول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف سجنى بالإضافة إلى وجود كفران متعدد ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تقييد المشروع بمستوى هندسى وفن طبقاً للنماذج ويتم إغلاق العمل بسلام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من اللازم الشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزامية مع ضمان توصيل العينات وإحضارنتائجها في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يعمد المنطقة المشروفة والعامل المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفن اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقعة

بيان المعدات:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الختم وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالهياكل والكهربا، ملوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتمضيل التالي:
* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
* طاولات وبنشاث للعمل من الخشب أو الخرسانة.
* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحصلة مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
* مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التحقيق.
* أجهزيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥ عم ذات سطح ناعم وصلب.
* مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
* وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب أن تقل عن ٥،٢ سم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم التشكيل عليها وشحنها دورياً.
* مراوح طرد.
* رمكائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزامية بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفنية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

سبأء للمقاولات
حسن أسعد طه سليم
س.ت: ١٧١٥١٨ بـض: ٢١٠٩٦٩٠٨٢٢

حسن أسد طه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

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



سيناء للمقاولات
حسن اسعد طه سليم
رقم ٢١٥١٨ بـ ضـ ٢٢٠٩٦٩

Page 7 of 14

حسن اسعد طه

AASHTO/

ASTM

ES1658

CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سلامة المتطلبات المأتفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتقنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني مسبق اعتماده العمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

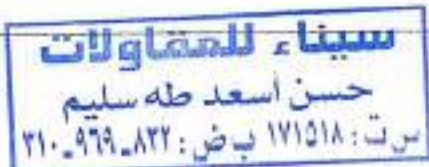
وسيتم إجراء سلامة الاختبارات المعملية في معمل الموقع وعامل المركبة بالبيئة وهذا المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تذرع ذلك ففيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل العامل المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب . ويتم اعتماد مواعيده من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ هنود مهندسة راية عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .

مع عدم السماح بيد العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سلامة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المحالوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول سئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين مجلة رقمية متكاملة (Total Station) ب شامل المحتقات وجهاز ثبات مناسب (ميزان رقمي) ب شامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية . والمقاول سئول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارتكابها للمسيئة . طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد ندوة الانسلاك والاسلام الابتدائى للمشروع .



Date 20/01/14

حسن أسعد طه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

١- لوحات التشريح

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثائق تثبت عدد (٢) لوحة كبيرة تشهد ادنى المقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموضع وتحدد نهايته بالاتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحدها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء

العمل وبداية التنفيذ : وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تثبيتها، فكما يلزم بارتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات الهندسية. وتتضمن شرارة رواضم ٥٠٠ جزءة ثبوري على كل لوحه لاتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتغيرات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الرمزي حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني معملاً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التقىد بحكل العمل وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وترس الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتمادة من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المستند من أول مستطلصه جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد من بكل مستطلصه جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المختص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتانة المشروع وتحديثه والتقدير للتغيرات النقدية بكل الدفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال . كما يمكنون بالتفصيل التكافلي ليتمكن المهندي من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة . ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الاخذ في الاعتبار الاحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الاعمال عن الطروف المتأخرة . و البرنامج الزمني المحدث المعتمد من المهندي هو المرجعية لحساب المدة الإضافية ، قيمة الأسمدة .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع ببشرة مكافحة قبل بدء تنفيذ البتود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد الشليح والأسمنت

بيان: متحالات الانشاء

١- قائمٌ بعلامة المدح

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتطلب بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناه، تتفيد مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق وللرقيق العمل مليقاً للمواصفات العالمية، ومستداماً للعطاء، وдетيل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتعلقات الجهات المعنية وكافة

التنقلات الواردة بذرة "التنقلات المزروعة" من متطلبات الإنماء والمقالول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المزروعة أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق لـ سطح الرصف أو الأكتاف الجانبيه أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والمحصول على كافة المراحلات الطارئة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المقترنة على الطريق بمساراتها كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقت الخطة المقترنة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع شروط ومتطلبات توضيحة وذلك على نصفة المقاول دون آية تحمله إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد العامل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية ~~وتحلية تحركه~~ لدوره في تنامي العمل وبما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتاحة الأنظمة ~~المرورية~~ المعمول بها بما يضمن السلامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به النساء



absentia

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحالف المزدوج وتامين الحركة المرورية آلياً وتهاراً في مكافحة مواجه العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدوج واستسدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة متدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بنحو هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس مكتوي بالبلاستيك وبها شريط عاكس وباون معزز (برتقالي - اسفل - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) جلدري واقى.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخزان المتعلقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات تجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تناول التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائنة للموقع لتسجيل مير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم لنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لمذود البيانات الذي يعتمد المهندسون وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع التساحات الحرف وموتهم.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب، التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات.
- طاقم العمل.

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتتابعة مستوى التأكيد على إرشائهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - خداء - مثابة - سترة أمان - إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندسون

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقصير الأعمال حليقاً للشروط التعاقدية، وبإذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالقليلات المبنية:-

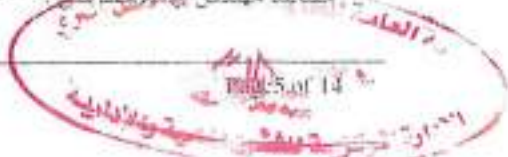
مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو مراقب : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

ستياء للمقاولات

حسن اسعد طه سليم

مو: ٢١٣١٨، بـ ض: ٩٦٩، رقم: ٢١٠



حسن اسعد طه

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري

الشروط الخاصة

سائق معدة او سبارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنية) للفرد .
عامل عاري : ١٤٠٠٠ (четыراً وعشرين الف جنية) للفرد .

وعلی المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للوحدة فور استلامه لموقع العملية والا سکان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤولته دون ان تكتفى ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال مهما كان الشكل العاقدية.

د. الوحدة الموحدة

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وحمل محتوى البناة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية التي موافقة الأعمال الجاري تنفيذها.

٦- إنتهاء المشروع والخلاء الموقع

التفاوض مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتحقيق الموقف قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت الموقته والمواد الزائدة وتنظيف الموقف، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس ولاعتماد الهيئة، كما يمكن للمقاول باتفاق حرم الطريق وتثبيت المواقع الذي يشغلة وتسويتها حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للمخصوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتخصيص التكاليف مع المساريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول بذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تشطيبات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

٣- المستشفى على الأهمال

على المقاول أن يقدم للمهندس ككل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد وموصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من التثبت عليها واعتبارها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وهذا لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمتحدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة حليقاً مواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطلاقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية. على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وهنالك للتماذج المترافق ملحق رقم ٢.

- حلب الاستخلاف

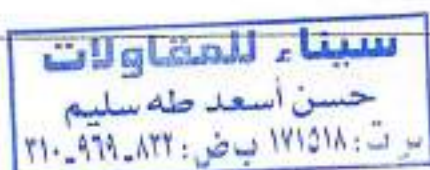
لإسلام الأعمال المؤقتة اليومية ميّزة تقدّم المقاول بإبلاغ المهندس خطّياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من البناء . وإن يسمح بالبيد بائي نوع من الأعمال دون موافقة خطّية من المهندس .

٦٠ - المواجهات القاسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والماء المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمالية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التالية المذكورة بالأسفل، رقم ١ من مستند المعايير الفنية على المقادير تأمين نسخة محفوظة منها بالملحق.

٥٣- فراس، الأهمال، الاصطفاف، والابتهاة (١٢٦)،

إذا تطلب الأمر أن يتم المقاول بتنفيذ أو توريد إيه أعمال يرى أن من حبه المطلوبة بمتكلفتها باعتبارها اعمال إضافية او مستجددة فتحتم ذلك ~~الجمس~~ للاعلان او مكتاب من النزد معتمد من السته من شركات تقييم اعمال البناء



advertisers

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية التفاصيل بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعهد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أرقام تتفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - المخططات التفصيلية

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

لـ - التصريحات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (وحدات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

مـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكلفة بلوغ الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في آى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس مستثنٍ على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو مماطلة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تألف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للظروف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناحق تأثير سلبي بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ملء الحفر والجحارات

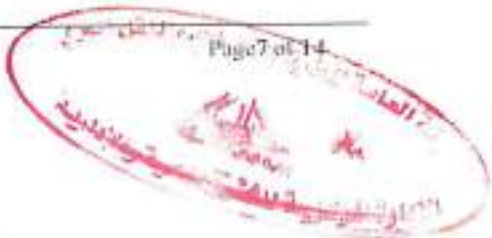
نور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل آى حفر أو إماشن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة يتضمن نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في إعمال الإنشاء.

جـ - الأعمال المؤقتة

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



حسن أسعد سليم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: القطعيات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أخطاء المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. وبغير سعر العقد مشمولًا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يمكّنون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحرسية المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حرسة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإسلامية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مقطفطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحتل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً للترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لحرسية المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة سلامة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حرستة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسماح إتارة مفتوحة متواجدة ثابتة (أو مقطفطة) وميغنية (وتوضع لتحديد جوانب الشحوبية لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسماح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

دـ- أعمال الصيانة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم هشكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكتون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر قدرة بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تغطي ذلك طليقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والقناطر والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشفيه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- جعل الرأيات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حرستة المرور عند بدأها وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة إثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابة : تقارير الانتهاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (التنسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والاقمية -) وكذلك اماكن اتهيارات جسر الطريق (دوالي الارزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل اليد ، فى تنفيذ المشروع وبشكل اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكما طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و ثبوتي الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) . والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل اليد فى العمل كما هو مطلوب بالليند انماض من ممثلات الانتهاء . ويشمل منظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسون فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توجيه غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن قدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل البيئة ولوحة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآلى :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغال خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي عموقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية للفحوصات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر الثاني .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو المسجل ما يتم تقادمه من اعمال .

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

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢ يوما من تاريخ شهادة اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمنات اية اعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوازن عليها المهندس مراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافة جوات المراافق التي لها خطة بتقديم الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدعجة على ان توافق هذه الملوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي .

بيان للعقارات

حسن اسعد حله سليم

بر: ٢١٥١٨ ب ض: ٢١٠٩٦٩٠٨٢٢

Page 9 of 10

حسن اسكندر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم المصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعدام الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنئ متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى اثنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم نسخة منها (١) لكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٢ أشهر عن قدم سير العمل وبكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاحيـف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الــdigitaـl (أو النجاحيـف) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم المصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيـا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيـf المشروع

بحـلـاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمـه مع تقارير الإنجاز الشهـرـي وبدون أي تكـلفـة إضافـية فـسيـكونـ مـطلـوبـاًـ منـ المـقاـولـ أـعـدـاـدـ مـلـقاـلاـ مـلـقاـلاـ لـتـوـقـيـقـ الشـرـوـعـ كـامـلاـ بـمـراـجـلـ الـمـعـتـلـةـ بـالتـصـوـيـرـ المرـشـ(ـ فيـديـوـ (ـوالـصـورـ الفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـعـاـ عـلـيـهاـ الـهـيـاـنـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيـرـ الشـهـرـيـ .ـ وـيـكـونـ التـوـقـيـقـ بـالـفـيـديـوـ اـبـدـاـ مـنـ اـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ وـحـىـ الـاـنـتـهـاءـ مـنـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ بـحـيـثـ يـتـحـمـلـ الـلـفـ تصـوـيـرـ مـنـاطـقـ الـشـرـوـعـ كـامـلاـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـلـمـ إـلـيـهـ حـالـةـ وـرـضـعـ الـطـرـيقـ وـمـشـتـلـاتـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الشـهـرـ قدـ تـأـثـرـ أوـ يـتـغـيـرـ حـالـاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـيـهـ إـذـ زـمـ الـأـمـرـ .ـ وـيـتمـ تصـوـيـرـ نفسـ هـذـهـ المـوـاقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـائـمةـ مـعـ اـعـدـاـدـ عـرـضـ حـرـيـصـ (ـAni~ationـ)ـ لـإـلـهـارـ اـعـمـالـ الـتـلـوـيـرـ .ـ وـيـتمـ تسـلـيمـ عـدـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ توـقـيـقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـلـمـ مـعـ التـقـرـيـرـ الـبـيـانـيـ .ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـقـيـقـ كـامـلاـ مـعـ الإـسـتـلـامـ الـبـيـانـيـ لـلـشـرـوـعـ اوـ حـيـثـماـ يـطـلـبـهـ الـمـهـنـدـسـ .ـ

سـادـساـ إـلـهـارـ الـشـرـوـعـ وـالـخـلـالـ الـمـوـقـعـ

المقاول مستـولـ علىـ نـقـفـتهـ بـيـازـةـ آيـةـ مـخـلـقـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـانـ يـقـومـ بـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تسـلـيمـ آيـ عـملـ يـتمـ اـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـةـ مـوـاقـعـ قـامـ بـاستـخدـامـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـدـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـشـادـهـ .ـ وـيـقـومـ المـقاـولـ بـيـازـةـ المـنـشـاتـ الـمـوـقـعـةـ وـالـمـوـادـ الـزـائـدةـ وـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ إـلـاـ بـعـدـ الـتـيـارـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـدـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتمـادـ الـهـيـةـ .ـ كـمـاـ يـتـكـفـلـ المـقاـولـ بـتـنظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـثـيـثـ وـتـهـيـبـ الـمـوـلـ وـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـفـلـهـ وـتـسوـيـهـ حـسـبـ تـدـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتمـادـ الـهـيـةـ .ـ

سـابـعاـ شـمـولـيـةـ الـأـسـعـارـ

هـذـهـ العـقـدـ مـبـشـ علىـ اـسـاسـ الـكـيـمـيـاتـ الـقـائـمـةـ وـفـقـاـ لـمـاـ يـتمـ تـفـديـنـهـ فـعـلـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفعـ عـلـيـهاـ وـفـقـاـ لـلـشـائـاتـ الـقـدـمـةـ بـالـمـرـضـ الـمـالـيـ الـمـيـنـدـ الـمـوـسـيـةـ بـقـائـمـةـ الـكـيـمـيـاتـ الـمـعـتـدـ مـنـ الـهـيـةـ .ـ وـتـقـيـرـ الـأـسـعـارـ الـقـدـمـةـ مـنـ المـقاـولـ كـامـلاـ كـافـةـ التـكـالـيـفـ الـمـيـاـشـرـةـ وـغـيـرـ الـمـيـاـشـرـةـ وـشـاملـةـ آيـ اـعـمـالـ ذـكـرـ بـاـيـ مـنـ مـسـتـدـدـاتـ الـعـقـدـ إـنـهاـ عـلـىـ نـقـفـتهـ اوـ يـلـزمـ بـهـاـ المـقاـولـ وـالـقـيـمـةـ يـتـحـمـلـهاـ المـقاـولـ لـإـنجـازـ وـتـهـيـبـ الـأـعـمـالـ وـقـفـاـ لـمـواـضـيـعـ وـالـشـروـعـ يـسـتـدـدـاتـ الـعـقـدـ بـمـاـ هـيـاـ كـافـةـ الـخـرـاجـاتـ وـالـقـيـمـيـاتـ وـالـدـمـعـيـاتـ وـالـرـسـمـيـاتـ بـمـخـلـقـاتـ اـنـوـاعـهاـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـائـونـ .ـ وـمـنـ شـمـولـيـةـ الـتـكـالـيـفـ الـعـنـاصـرـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـالـيـةـ :



حسن أسعد طه

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- تكلفة الإعداد والتوجيه

تتضمن تكلفة الإعداد والتوجيه كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وأجزاء الاختبارات المطلوبة عليها ومتى تم إدخال مصر أو خارجها، والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل أي بحث تأكيدية، وإنشاء وتوجيه مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتوجيه معلم الموقع، وإعداد وتوجيه تشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وشامن المخازن والورش، والتزويق باللباie والستيريد، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تتضمن تكلفة استصدار أي موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتقديم لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقته كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك.

ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقته وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حماية الخدمات القائمة وقتاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول مسؤولاً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل آسماً لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم سكميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج- تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الخامن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د- تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تقييمه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لاحتياطات العقد.
- أعمال إزالة الخلل وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعطال غير المتوقعة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهونة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلفة الأمواج والحراسة والتأمين والتقارير اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الشهادات البتكتيكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لهند العدل المختلفة.
- بوالعن التأمين بحسب أنواعها وقتاً لانص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

للسما - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة إثبات عدم تطبيق الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



سيينا للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

سن: ٢٠١٥٦٩٦٣٧٦٥٨ بـ٢٢

حسن سليم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محملة خاملة خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البيمه يلي تقييد وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايره كل سنه اشهر	مجمع الحالات (إن وجد)
١	مشسله مواد	
٢	مفرد مياه خارجي	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونقل إنقاذ	أعمال الأدوات
٢	سكنارك	وتأمين ومستخدمي
١	لودر	الطريق (حد سب المشروع)
٣	مهمازات واذوات خطه السلامة المرورية	طلبيه إنارة
٢	رافع اتنريه لودر	
٢	موزعات مياه (تشك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريلدر	أعمال الاترية
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	شك مياه	
٣	جريلدر مزود بحسابن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس اسفل حديد وزنه يفـ ٧٤طن جديـد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بممحنته	
٢	شقافط هرـاء	

سيناء للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

س.ت: ١٧١٦٨ ب ض: ٢٢٠٩٩

Page 12 of 14

حسن أسعد طه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي
 - نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد مثل كل منها أثناء التقىدة
 - سلامة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
 - التاريخ المتوقع لزواجه المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام المعدة بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكشيات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة مقدمة للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية

(الف جنية فقط لا غير) مكثفة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعملي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) طريقة العمل

سنوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع والقيمة	عدد	الشخص
٠ - اسنة	١	١. مدير التنفيذ المطرق
٥ سنين	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنين	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ اسنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس حياة (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زاوية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب سطحيات
٥ سنوات	٢	١٠. الذي سلامة مزروعة
٧ سنوات	٢	١١. مساح

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديمهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



حسن اسعد طه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسينات جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المشرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لمقاييس المعاشرات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم 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 يملتها خطيا صاحب العمل أو الممثل للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها حنف الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغلاقها أثنا، أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات و وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تمني المواد أو الأشياء التي تخصم لتخوضون جزءا من الأعمال الدائمة.

٨. المخلطات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المراقبة :

تعنى المراقبة الخلبية بما في ذلك التاكييدات الخطية اللاحقة لأية موافقات تشوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المفهوم مصححا أيضا إذا تطلب التنصي ذلك.

ثالثا - المناوبين والمواضى :

إن المناوبين والمواضى الواردة في المقدمة لا تقتصر جزءا منه ولا تؤخذ معن الاعتبار عند تفسير

المادة رقم ٢ (المهندس وأعماله ومهنياته).

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وتحصص وإختبار أية مادة تستعمل أو ملزمه تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إصدار المقاول من أي من واجباته أو التزاماته التقريرية عليه بموجب العقد كما

تيتم له أن يأخذ بحرا، أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن

يتم به أي تغير في الأعمال إلا إذا نظر على حواجز ذلك صراحة في العقد.

سبأ للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

س.ت: ١٧٥١٨ ب.ص: ٤١٠٩٩٩٠٨٢٢

للمواصفات العامة

والمهندس من وقت لآخر أن ينوه ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التبليغ الخطى وتعتبر التعلميات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي تطابق حدود التقرير المحلى له ملزمة ل وكل من المقاول وصاحب العمل كلما لم كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى داتنا ما يلى :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقديم الخطاب المقاول مكتبة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول تطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالتفاصيل وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

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

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن المتد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتراشّ عنة وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبمحض تقدير البنك دون الأخذ بمسؤولية التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يحكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنفس المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد عن الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل للغير عن المتد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتراشّ عنة وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبمحض تقدير البنك دون الأخذ بمسؤولية التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يحكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنفس المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومهانتها

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

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

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية Tender drawings ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتماداً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باتهاء أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجداول التكميلات المعدل حسب التكليمات الفعلية المتوفّع فيها على الهيئة وتقديمها للهيئة للمراجحة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

اللغة العربية هي اللغة المتفقّدة في تفسير العقد وتنفيذه ومن ذلك يجوز للمطرichen استعمال أحدي اللغات الأجنبية باتفاقه العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والإنجليزي يحيل بالنص العربي كلما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية.

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

بر: ١٧٥١٨ بـ ض: ٢٢٠٩٦٩٠٢٢

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢ : (حفظ المخطوطات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الثانية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية للزم لأداء عمله . وعليه كذلك احتفاظ المهندس او ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات او المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات الفيزيائية والأحكام المشار إليها في المواصفات الثانية وتحفظ هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مف躬 بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك .

المادة رقم ٣ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناة تطبيق العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية غيرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفى حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضمناً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوضيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المأذن لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي يتود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول .

المادة رقم ٤ : (معاهدة الموقع)

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

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال الموقعة في الموقع وأماكن التشغيل الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتعلقة ب أعمال المشروع .

- المعايير المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة .

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل .

- حجم وكميات العمل وتلبيته وكل ما يلزم لإنعام العملية ملءاً للمنفذ على الطبيعة .

- طبيعة اقتنية ومصادر المواد المطلوبة .

- التحقق من الخدمات ولائزاً في تحت الأرض بعد تسميتها مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة .

وأن المقاول قد استحصل مكافحة المعلومات حول الموقع وتأتى من آن الأسعار التي دوتها في قائمة المسميات وثباتات الأ سعار تجفيف لتجفيف جميع التزاماته المنترقبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الخرورية لإنجاز وحياة الأعمال بشكل متقن وسلام .

المادة رقم ٥ : (مراجعة التصاميم)

أولاً - العاين الثاني مجهول من مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تعينه رئيس المقاولات التي المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية اختلاطات أو ملاحظات يكتشفها

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

بر: ١٧٥١٨ بـ: ٢٢٠٩٦٩٨٢

الشروط العامة

في المدخلات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كلها
لوستان هو من تقدم بها إلى المالك متى ديد الدراسة الأولية للمشروع
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وهذا ما هو محدد بمستندات العقد في مواقع
الكماري والكمارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل
لحلقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكماري حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال المكماري.
ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربية من ذوي الخبرة والمعنفة للقيام
بابحاث التربية التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كلها هي محددة بنطاق العمل بمستند
(نطاق العمل وجدواول المكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فترة الضمان.

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

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجدواول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكميات الفعلى المعدل أسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل
 وأنواعيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسؤولية كمالية عن الالتزام الكامل
بالبرограмم الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كلما أنه متنول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومتضلاً لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه يحلة المسار الحرج لشاشة
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لمبدأ التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطل
والتشويبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في م Yinjien: سعيه المترافق
البيانية الحالية (Bar chart) ومحاسبة شعبنة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرار
مختص بالإضافة إلى النسخة الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج وكل شهر سير العمل وإدراج جميع
البيانات اللازمة بالأيام الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس آية معلومات تفصيلية
وطفولة يطلبها السيد وتنطبق بالترتيبات اللازمة لاتخاذ الأعمال الموقعة التي يرمي المقاول تقديمها أو استعمالها

الشروط العامة

او لنشاتها حسب الاحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال البناء والتجهيز لضمانة الاعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد. ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كاما يكون بالتصبيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو مكثت التدفقات النقدية حسب المواجه المحددة، فسيتم تطبيق عرامنة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية مدير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقوف)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام. وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخسم مكل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل معمله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره. وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتنبيه عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس او ممثله. وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللعل 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 والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطورة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وبذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الاحوال أن يحتضر ويطلب من المقاول أن يسحب هورماً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال او باي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك او غير سلوكه أو موهل في أداء واجباته، وفي هذه الحاله فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مره ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل باسرع وقت ممكن اي شخص يجري سحبه على الفور المبين اعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يطلب لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يتلزم بت捺يم اليمين في هذا الشأن الذي ستقوم الهيئة بأخذ المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النطال.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني يحظر من تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة مسحوبة وسلبية وربطها بالنشاط الأصلية والاحتياط المناسب والمناسبات الأساسية التي يقتضيها إليه المهندس او ممثله وإبلاغ المهندس عن اية فروقات يتحققون من

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

بر: ٢١٥١٨، بـض: ٨٢٢، ٩٩٩، ٢٠١٧

الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والنسب على نفسه الخاصة حتى ولو سكان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحيح المقاول

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية حكامة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتهدى كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بيئي بسبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء آهابه الضروري بأى من الأساليب الصالحة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحريق أو انفجار يحدث بسبب النم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكتون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية علباً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإثباته من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراقبة أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيز للأعمال أو مساحتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتلة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنسوبون عليها بالمادة رقم ١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف الدэм وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفزيز الأعمال موضوع العقد

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

- على المقاول المستد اليه الهيئة تقديم تأمين نهائي قدره ١ جنية يقدر بـ (٥٪) عند

توقيع العقد

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

ص: ٢٠١٨ بـ: ٩٦٢٨٢

حسن أسد طه

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العجلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الحيوولوجية أو الأثرية التي تمكنت في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه لها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس هورا وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحكيد تكالفة نتيجة امتناله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو المقاول في أي توسيع زمني أو ملدي مقابل هذا التأخير وبدون الدام على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام المقال)

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

ويكون المقاول مستولاً عن الامتنان المكتمل لقوانين العمل والتامينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويض بكل الاحتياطات والشروط لهذه التأمينين. وعلى المقاول أن يقدم في الأزقفات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعمالة وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بمحفظة التصاميل المحددة في التعاقد. هذا ولن يغنى إلزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته. ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس التقييد على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيح.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع. وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتقاد استعمالها عن هبل المهندس، ويمحضن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها لتفتيذ الأعمال الثالثة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية تكشات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى آثار من أماكن الاختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:



محل الموقف

الشروط العامة

- المعامل المركبة للبيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم امكان اجراء الفحص بمختبر الموقع او شرعاً لعدم الموقعة وتعذر المعامل المركبة بالبيئة في المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.

- اية جهة أخرى مستقلة متطخصة ومتقدمة يحددها المهندس وذلك في حال عدم امكان اجراء الفحص في المعامل المركبة للبيئة اذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا فسر المقاول في اجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة باجراء هذه الفحوصات وتحمم النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ مكميساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٢ : (فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الترسنة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال [إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك].

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال وللمواد المخالفة للعقد

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه و المناسب.

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

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول [إضافة مدة مماثلة لمنتهى الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الاحصالية إذا] وكانت هذه الأعمال على المسار الحرج البرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول انتهاء الأعمال غير تسلية الموقع شيئاً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير، ولهذه من شبيهها وقت المدد المحددة ببرنامج العمل، ويعتبر تغير أي تمديد لوقت

بيان العقوبات

حسن اسعد طه سليم
س.ت: ١٧١٢٨ بـ٢٠٩٩٨-٢٢

عن آخر

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناء على أي أمر قام بإصداره وتم اختياره من الهيئة . فيما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيت الأعمال تبعاً لبيئة الأحوال الجوية المتقللة في الأمطار الغزيرة والشدة المائية والسيول وغيرها من الظروف القوية وذلك حمله بناء على تقريره حتى لا يعتمد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصيص تحديد أجزاء الموقع التي ستسليم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلزم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليده في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وهي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

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

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات مرفقة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يمكنون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكنون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين اتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد . ويمكن للمقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتامين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسويقه في المواعيد المحددة يشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف هررقة اسعار عن أيام اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصم المقاول للغرامة . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

وللبيبة الحق في سحب العمل من المقاول ووضعه على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطلان في سيره أو وفاته مما يهدى لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتنفيذ من الباطل بدون إذن خططي سابق من صاحب العمل .

ج- إذا أخل المقاول بما يطلب من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم التشاير خمسة عشر يوماً على أخطاره مكتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا افلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت باعساره أو مصدر أمر موظفه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركته تحت تصرفها .

ويكتفى سحب العمل من المقاول بالخطأ مكتوب دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للهيئة إذا تغيرت أحوال الحالات المخصوصة عليها عليه أن يحضر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ المهمة دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثالث أو ثالثة يطلق عليهم من جراء هذا الاستعمال بما يحق للهيئة أن يشد الأعمال المتبقية بالامر المباشر إلى شركته الأخرى فيما يخص الأسعار والتضليل والتضليل وإنصافه .

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

رقم : ١٧٥١٨ بـ ٢٤٩٦٩ - ٨٢٢

صلوة سليم

الشروط العامة

محب العمل وإذا تم يكتب الضمان النهائي لتجهيز تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول ان يدفع المصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الترق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال انتهاك المقاول عن دفع هذا الترق رقم اختلاه مكتوبة ان يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كلما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

عند استلام الاعمال يقوم المالك والمهندسين او من ينوب عنهم بمعاينة الاعمال واستلامها استلاما ابتدائيا بحضور المقاول او متدوبه المفوض ويحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رقم اختلاه مكتوبا يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة ان الاعمال قد تفت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعدا لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان . وإذا ظهر من المعاينة ان الاعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الاستلام لحين إتمام الاعمال المطلوب تفويتها او إصلاحها ويختبر المقاول بذلك . تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للمعينات الماخوذة بمعروفةها ومكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقا للعقود المقررة ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ . يخصوص تقييم الاعمال الغرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الاعمال استلاما ابتدائيا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموزجة من قيمة جميع الاعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب او اية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقا لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .
الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعارا خطيا إلى المالك او من يمثله والى المهندس لتحديد موعدا للمعاينة تمييدا للإسلام النهائي . ومن ثم أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الاعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائيا بموجب محضر يقوم المالك او من ينوب عنه والمهندسين او من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرؤ التوقيع عليه من قبل المطردين او من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود عيب او خلل في بعض الاعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يوجز الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال الخلل او إصلاح العيب او الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازلية على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف العملية مضافاً إليها ٢٥ % مصاروفات إداريةصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الاعمال استلاما نهائيا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالافراج عن خطاب الضمان القائم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ست وأربعين شهر . جميع الاعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تدبيل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك او المهندس . حذريا أثناء فترة الضمان او عند الاستلام النهائي .

يتحقق هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة المطلوبة لافتراض الحالات التي يمكن أن تحدث لها عند بدء فترة الضمان .

بيان المقاولات

حسن اسعد طه سليم

بر. ٢١٥١٦ ب.٢٢٠٩٧٩

الشروط العامة

وهي حال اختراق المقاول عن القيام بآتي عن الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطته مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ متحدة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح متحدة الدفع له فيما بعد عن هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتمده 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 قد يراه مناسباً، على الا يودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال مواجهة الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بخلاف تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الالتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفشل والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقها لغير المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة بكلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس وعتمد 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 إعطائه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة التالية وحكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف 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 بمعداً أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

متقاضية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط، بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توريد هذه المعدات بالعدد والجودة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغطي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتقدير ما تم بور ذلك من تكاليفها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لقطعها أو تأخير في مددلات الإنجاز.

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

رقم : ٢١٠٩٩٩٨٢٢ - ١٧١٥١٨ بـ ض :



الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء، والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وعكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً للفوبيه والسرعة والقوه والتحكمه وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في العاقد او الازمه لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية عكافة الأعمال والمواد وآي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسبقة.

المادة رقم ٣٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بآلود يلزم بتحديدها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الآثار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار بعدم بمستدات مرويحة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كلها مبهم التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (المكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكميات المعاد قياسها فتعتبر المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي مكميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحددة ل occult بند من بنود الأعمال الموصفة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلقت تلك المكميات دون متلازمة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٦٦) لـ(الحكمان القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨).

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قيام الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق عليهما على المطبعة ما لم يرد نص مريج على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قيام أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الحرارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعه مقدمة على الحساب لاتجائز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل دفعه بنفس المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنها ومستوفاة بالحصر الحراري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس وينم الصرف تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لـ(الحكمان القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨) على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء، تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة ويوضح بالتحليل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثنا لها ومحسوباً بالمستدات المزددة والتي يجب أن تقتضي التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر

الضرر المتعدد ~~للمهندسين~~ ونتائج التجارب العملية.

ويحقون للمهندس ~~بتلك~~ سلة تخفيض قيمة أي مستخلصات حرارية هلام ياصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأشغال التي قام المقاول بتنفيذها وإن يقبلها المهندس وذلك مكتبه بعد موافقة قطاع التنفيذ والتابع

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

من رقم: ١٧٥١٨ بـ رقم: ٨٢٢ - ٩٧٩ - ٢١٠

حسن أسعد طه

أعمال لجسر الترابي لمشروع النطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويكون للبيئة ملامة الحجز او التعطيل او الخصم حسب الحال من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تتضمن على:
- استعمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك معدنات وانقلالات المهندي ومعلم الموقع وتأمين الموارد الفنية،
 - التقصير في سداد التزامات المال أو مقاولي الباطن،
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد،
 - تقديم أو إعادة تحييد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط،
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها،
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة،
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين،
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ،
 - تصويف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازن المحددة باللائحة الشركية الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

يتم تعديل المقدمة ملائماً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً او خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للمعهد الذي تحكم مدة تقييدها ستة أشهر فاماً على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأعمدة - حديد - المولار وتبين اللائحة التقديمة للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

على المقاول تحديد عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الأعمدة وحديد والمولار فقط ضمن عروضه التي من واقع نشرة الإرهاق القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً او خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تقييد العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني

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

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفماً او خفضها خلال مرتين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك المبالغ ويجب احتساب اولوية المطالقة في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المادتين على باقي المعاملات الأخرى

المادة ٢٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تحصلون على الأفعال ومستندات المقاول بالحالات التي يتطلبها العقد على تاريخ اتخاذه هنـة الاخـطـار بالعيوب فيجب على المقاول ~~القيام~~ ~~القيام~~ ان عمل لا يزال ماضياً في التواريخ المحددة بشهادة الاستلام . وإن ينـفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب ~~أـنـهـاـ~~ التـرـكـرـ وـفـقـاـ لـهـاـ قد يـخـطـرـ بـهـ منـهـيـلـ المـالـكـ اوـ تـيـاهـ عـنـهـ واـذاـ اـخـلـقـ المـقاـولـ فيـ الـفـلـاجـ اـنـ عـيـوبـ لـهـ حـلـالـ فـتـرـةـ المـسـافـةـ حـارـ لـهـ مـاـ يـرـجـعـ مـاـ فـيـ اـسـلاـحـ الـبـيـبـ اوـ اـسـلـالـ وـيـحـبـ اـنـهـ لـمـ يـقـدـمـ المـقاـولـ اـلـخـطـارـ مـعـتـلـاـ بـهـ الـعـوـرـ

بيان المقاولات

حسن سعيد طه سليم

س.ت: ١٣٥١٦ ب.ض: ٢٢٠٩٩٩٨٢٢

الشروط العامة

وإذا أخلق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وعفا عن هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد المستوردة والرسوم)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسلوار عليه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول العودة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وفيما يليه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسلوار بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل عليها ويقوم الطرف الأول بمعطاقنة مسحوباته للطرف الثاني بالكميات التي يتم تفديها عليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه الحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسلوار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مسحوقاته نقل أو أعباء مادية وتفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويعمل الطرف الثاني مسؤولة عدم سحب الكميات التي طلبتها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسلوار.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشرطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تفديه أعمال العقد بسبب يتحققون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيئومينية والسلوار الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تمتد مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المظاريف الثانية.

بيان للمقاولات
حسن أسعد طه سليم
نر: ٢١٥١٨ بـ٢٢٠٩٦٩

حسن أسعد طه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

«كما ورد بالشروط العامة فسوف تتناسب الأعمال الواردة بهذا المقدمة معناً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملاً من آخر إصدار منها المهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للعقود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخارجية . والكتور المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات . والكتور المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والمفروضات).
- 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 ومسكناً الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتطبيقات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتجميلات وجميع المواد والعملاء والصنيعات والأدوات والمهن وكافة التسبيقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنمية الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على تنفيذه المقاول ، كما يتضمن سعر العقد شائعة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والجذف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معمقة من العمل ويجب مراجعتها واعتبارها من البيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها حق رسومات التعاقد ذاته . وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقصان في المركبات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو تقليلهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو غير وقوفها فيه . وهذه الرؤى أو التغييرات لا تتعلق العقد ولا تتفق من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تمويهات .

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والبيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأمان التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البيود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والاتفاق المودع عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والبيئة .

٥. التطبيق النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التبليغ والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهديف المولود وتحطيم الطريق والمباني والمتاحف التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الآثار والمواد الزائدة والأعمال التحتكلية المؤقتة والبياني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل واتزانه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم
رقم: ١٧١٥١٨ بـ ض: ٨٢٢، ٩٧٩، ٢١٠

Page 1 of 16

حسن أسعد طه

٦- ميلادات المؤدية:

تأكيداً لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يومنه ممثل المالك يقدر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تسيير الترسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقنعة.

٧- التقادم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مستحث افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المكونات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختلافات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
 - على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية ونقا لاما هو محمد بمسعدات العقد في مواقع المكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامل اطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشىء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تتحققون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري
 - على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
 - في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعلتها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

نحوت المقاول

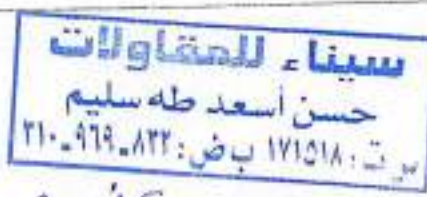
من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة التردد وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩- رسارات الاتساع والخطوط والتآمُر

على المقاول إنشاء تفاصيل تابعة حول المشروع محددة المنسوب و المواقع على ان يتم ربطها بالشبكات المترابطة (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس و ممثل الهيئة) وعليه تقديم مذكرة تفصيل مذكرة للمهندس للاعتماد من الهيئة . و عليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان نقطية مناطق التدرجات . والمقاول مسئول عن تحديد و تحظيف محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالسطح الانفي وتحديد المختبرات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المسنوب التحديدي وتصريف العمل على قطاعات عرضية وهذا للقطاع النموذجي على مسافات متناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس تحسباً لمحبيات الأعمال التجارية وطبقات الرجفان . ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيكلية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الإحتاطاً بنسخة أصلية بالتوقيع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومشتومة مع المهندس . والمقابل ملزم بتعمير مهندس المساحة والذينيما اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ و كذلك الأجهزة المساحية والبرامح(Software) ذات العلاقة والأدوات الفنية ; الكتابة الالكترونية

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المتابع الطولي المتلاقي المحور ومتاح المربط وهنما للتخطيط العام للموقع والإجراءات المعملاة لافتتاح المكبات والعبارات والاقتراحات والمحفظات التي يراها ضرورية. «عليه تزويد المتقى بالنسخة الأصلية من ملخصات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب». وهذه الروبيارات والعلامات تشتمل خطوط الموقع التي بها وبموجبها يدفع المقاول خطاباً آخر ضرورة ويتقدم بالاعمال المطلوبة.



abbreviations

**أعمال الجدران الترابي مشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية**

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيح وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه البروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع البروبيرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشامها وثبتتها على نفسه الخاصة.

١٠. التفاؤت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

- ما لم يتم التحص على توثيق مقاييس لذلك فإن نسبة التفاؤت المسموح بها متحدة كالتالي:
- * فرق الراسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجانب أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في المواعظ التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - * ثروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ± ١٠ ثانية.
 - * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
 - * ثروقات قفل التراخيص للمناميب لا تزيد عن $K_{127} \pm K$ حيث K هي معنط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ± 200 مم.

١١. تحديد وأختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص اليدوية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات يحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد المزدوجة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصدر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقليلها إلى الموقع وتكتون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء، هي تقدير الأعمال وقت شفاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل ثبات واسعأر ينعد الأهمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسح أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافعة للتربة (تجربة بروستكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة ومسكناً المواد طبقاً لبيان التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كلينيورتها (CBR) لعينات التربة المدموعة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التنسكل للمواد الصلبة (وسائط جلوبوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية وصياغة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن الترعي والإمتصاص .. إلخ.
- ٥- تحضير الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما ميجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية - الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لامتنادها من المهندس قبل البدء في تطبيق الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمعك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على حمر، نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل نطاق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات الأساسية للطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقن أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوازن عليها المهندس وعلى نتائج المقاول إذا لم يكن قد تم توفير معمل الموقن بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بيود المقاول، وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براداً لازمة أو آية اختبارات ذاتائية وذلك على نفق المقاول.

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

بيان: ١٧١٥٨، بـ خـ: ٢٢٠٠٩٩٩٠٨٢٢

Page 3 of 16

حسن أسعد طه

**أعمال الديسال الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية**

١٢. المساندة خلال الإنشاء

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسنانة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المسنانة بعمدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق واسعات في حالة مرطبة في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال المسنانة خلال الإنشاء، وقبل تهول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن تنفيذ الدفع المختلفة في جدول المكتملات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستلام على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالاتجاه المعاكس وبموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمليون والمقاول وتاريخ بدء العمل وعدد التنفيذ وتصكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكافحة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي تتبعه بأعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع. وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حفماً يلتزم يراحتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتقبيلات المليون.

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المعلومة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * مكافحة المعدة وستة الصنع وحالتها ражفة.
- * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالوقوع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

هي مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متفرجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأساسية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهم في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقاضية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأسوار المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو آخرين للمعابر على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسوقة على الهيئة، وعلىه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء، نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هيدروليكية معروفة وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يশغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مطردة وثبت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافرات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه. ويجب أن يوضع الضوء بشكل يقتصر على الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق ثابت عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مراحلتين (تحفين) لتجنب انتقام حركة المرور. فإن تمدد ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير واستمرار حلقة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المواقف التي تتدلى فيها حركة المرور فيتم اقطعه خلال الليل.

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم
بر: ٢١٧١٣٦، بـ ضـ: ٩٩٠٨٢٢

Page 4 of 16

حسن أسد طه

أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

و على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الآسيجة واللاهثات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكشف عدم و هو عزاب أو أضرار للممتلكات على أن يتم المقاول بتقديم الخاطل المتوج للاعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المخمور المختص دون أي مسؤولية على اليمتة . وعلى المقاول أن يعيد الحال لحالها باسرع وقت ممكين بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مستول مسؤولية متكاملة عن كلية الأعمال الموجودة بمتطلقات العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات هي الواقع التي تتبعون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقةه . ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الشهيرية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تشكيد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج . ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة ساحبة الخدمة وموافقتها للمهندس.

وعلى المقاول التسيير وبتسهييلات من اليمتة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرفاق قافلة (أرضياً أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب، إلى أدنى حد والгиولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي ترتبها هذه المرافق وكذلك التسييرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملمسية . ويقتصر دور اليمتة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات . وتتكلف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة اليمتة مالم يتحقق المقاول مسبيباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لفسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة . وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة العضورية فويجب أن تطلب أعمال الإصلاح متواصلة وعلى تفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائلة والمواقف الطبيعية

المقاول مستول مسؤولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية واعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل عنابة - من اليمتة أو الترس - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها . ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مستولاً مسؤولاً متكاملة عن معلم ضرر أو آية يحصل للممتلكات من أي مسفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد . ولا يغفر من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وطبقة.

عند حدوث أي ضرر أو آية للممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي تقييد العمل أو نتيجة لعدم تقييد من قبل المقاول . فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معادلة لتلك التي مكانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الآذى بها . وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعيش صاحبها عن هذا الضرار أو الآذى بسوارة مقبولة.

١٨. التجهيزات المؤقتة

فيما يخص التجهيزات المؤقتة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة يمثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل المواقع وتجهيزاته والمركبات فيما يرجو فيها إلى اليمتة الخاص بها في التسويق الخاصة من مستلزمات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من اليمتة

تحتinden التقييمات كافية المعلومات الخاصة بالمعدات والمراوح ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما هي في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسميات حسب المقاييس وادلة التشغيل لاية اجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والقارير الشهيرية والدوريات والصور والفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تصل جزاً من الأعمال أو تمسكون لازمة لاستكمال الأعمال

وعلى المقاول تقديم أدلة تثبت التنفيذ لمكمل وندة واعتماده من المنفذة المشرفة قبل اليد في العمل لاحتلال بدء على حد ويشتمل

المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.

بيان للمقاولات

حسن أسد طه سليم

سرت: ١٢٥١٨ بـ ض: ٤٢٢ - ٩٧٩ - ٨٢٢

١٦ آذار ٢٠١٣

حسن أسد طه

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

تقديم مكانته التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تتمكن مصالحة لعمليات التسليم فيما يليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢١ اعوام (يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتافق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورقية التقسلية

على المقاول توفير ممكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التقسلية اللازمة لديان الأبعاد والتقسيطية لعنصر العمل المختلفة بالطريق والإمداد الصناعية والإرشادات وتتضمن ممكتب فني الإنشاء وتقديمه للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات. وفي حالة إعادة الرسومات مزدراً عليها بالرفض أو التصحيف فعلي المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استثناء هذه الملاحظات اللائدة التنفيذ وعلى أن يقوم به تصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيه المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن آية خطأ أو حذف أو اختلاف يبرر برسومات الورقة التقسلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسئوليية التأثير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأود المشوونة بالملوقي

جميع المعدات والمأود المشوونة والأدوات والمهمات المعزنة والأشكال المروقة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملمسية التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية ل وكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو استشاري استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمحلات وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاقه، مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم الخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التفتيت وإزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستهداfare التساريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المروقة وتنفيذ الجسات التأكيدية و وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وهيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لمبادلة الأعمال.

١١. إعداد وتجهيز الموقع

٠ وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحلات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز محل الموقع وتأمين الإستراحة والمرتكبات بالطبع والوارد بالشروع الخاص، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالياه والمكونيات والإثارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الحاسوبية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات اطفاء الحريق باستخدام مطارات لا تقل سعتها عن ٥,٤ متر مربع على حوالته المقطبة والمخازن بما ياشن يارزة بالعين وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس

بيان للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

س.ت. ١٧١٥٨ بـ ضـ ٢٢٠٩٦٢

١٠ من ٦

٢٠٢٣

٢٠٢٣

حسن أسعد طه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا ونهارًا طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها بأعمال التنفيذ. وتأمين الترتكيبات لإنزالات مماثلة للحلاوة وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كافٍ من السيارات مماثلاً هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتنفيذ مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المترجع لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط، وآية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وهذا مثل براءة اتهام من ورد الشن لاحله واحلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات. وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا تم ينحصر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لابيم المحاسبة عن هذا المبدأ باعتباره محملًا على باقي بود المشروع

١.٢ تطهيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع واحتلاص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق القاطعات ومواقع جلب المواد واستئثار الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهى لأحكام البند الآخر من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وفادة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العواائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم التكميات يجب أن تزال أو تقلع ويتم دم الحفر الناتجة من القتلاب بقايا الجذور والحفر التي ترتفع منها العواائق بمقدار دم علامة أو الرمل النظيف وذلك بنسبة مقدار لا تقل عن ٧٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مستوى على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثالثية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التسميمية، وذلك من خلال حزب الطبقة العلوية) تجهيز القرمة (يسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدخل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ اهي الإهتمام إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال اية مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً

باب الثاني للأعمال الترابية

٢.١ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٦ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دستها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى محتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دستها والتي لا تصبح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقع الانتظار والقطاعات والمداخل واستدارة المبول والمنصات تحت التلال طبقاً للنسب التسميمية والتدليل والإعتماد بالرسومات وتعليمات المهندس.

سيناء للمقاولات

حسن أسعد طه سليم

سن: ٢٠١٣٨ بـ خ: ٢٢٠٩٩٩٨٢٢

حسن أسعد طه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مكتبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المارب التي يواكب عليها المهندس ولاستخدام آلة مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتميز بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أولاً من توسيع مناطق الحفر.

* البقور:

- حفر في تربة عادية وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة صخرية وهو حفر المثلث الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم استناداً على ملطة التأشيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقارب تفريز ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترميم الطيفي أو من الترسيب المكثفي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تفريز ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرير يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابل العمومية وتشهير المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المنشون بالطريق أو من المارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقتها على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تفريز أعمال الردم وتشكيل جسم الطريق والأختلاف باستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد منظومة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وموافقتها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - ب) أو (١ - ١ - س) أو (٤ - ٢ - ج) حسب تصنيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاصق مكتافاة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافاة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدارة عن ٣ بوصة.
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاصق مكتافاة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافاة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدارة عن ٣ بوصة.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة المراقبة على الفرض بمحكمة اختبار من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء القطاع التجاري بالمعدات التعلية التي يستخدمها هذا المشروع على ان تتحقق شرائط الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء شرائط الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل اثباتها في التفتيذ موقعيها.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاينة . ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة ايام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدملك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٦% عن نسبة المياه الاصولية المقابلة لأنفس شرائط جافة ، وتفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعذر ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١٠ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفه عن ٧٠٪ ، كذا يجب الا يتعدى الفرق بين المسحوب اي تقطعين على سطح الجسر التراقي عن ± ١٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد المنطقة المغالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرفها ودمكها.

[اختبارات الجودة] يكون القيام بمحكمة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول ، ولا يتم حسابها حكمي من قبل حيث تتضمن اسعار الوحدات مختلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها حكماً تغيرت مصدر أو نوعية المواد المستخدمة ، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المخلل للمواد الفطيفة والترهيبة بالترية
- حدود Alterberg للجزء المار من مدخل رقم ٤
- نسبة الماء من مدخل رقم ٣٠
- اختبار بروكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
- اختبار نسبة تحمل مكاليفه CBR
- أي اختبارات أخرى للتحقق في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والدرج كل ١٠٠ متر مربع
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المحسب من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القراءة والدمعك وتوزيع الميلول والتسوية والاختبارات واراثة نوافذ التسوية إلى المقاول العمومية .

إلياب، ثلاث طبقات الأسفل

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريق وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصناعية المتدروجة .

• المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الاوجه المكسورة لا تقل عن ٧٠٪) ويكون من قطع فلبيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة او المكسحة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة . ويجب ان يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- الشابكية للتثبت في الماء، بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الماء بالتنشيل على حجم لتر انجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٣٠٪.
- يجب ان تتحقق مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد معجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فلذلك يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية .

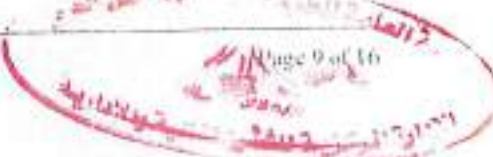


سيفاء للمقاولات

حسن اسعد طه سليم

س.ت: ١٧١٥١٨ بـض: ٩٧٩-٨٢٢

حسن اسعد طه



أعمال الديكور التراكيزى لمشروع القطار الكورياوى السريع
المواصفات الفنية

والدرج والقادك من تحقيقها الخصائص الهندسية الالازمة على أن ينبع من المقاول فى هذه الحالة النسبة التي ترها المحتلة المشتملة من قبل الهيئة في هذا الخصوص

- * نسبة تحمل مثاليقورنها بعد الفر لا تقل عن 8%
- * مجال المدورة لا يزيد عن 8
- * حد السهولة لا يزيد عن 2%
- * عديمة الانقلاب

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وهى لما يقررها المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل شرط لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للدمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٣٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١١٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢٤
٧٥-٤٠	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

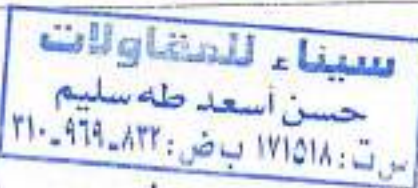
ويمكن أن يطابق الرهان المعلوظ أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكك الحديدية طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنماء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماه خارج الطريق واستكمال المطلبات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرغوب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكثليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقة الأساس على لوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك يحدوده أداة في الإعتبار الانخفاض المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعالية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها . ويتم هرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأستكلا في مكعب جانب، ويجب، دعك مواد طبقة الأساس (ور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٣٨ % من أقصى كثافة معمولية).

ويستمر الدمع حتى يصبح السمع المتكامل للطبقة مدحوكه دعك تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة ونحسن نسبة الدمع في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس للنفاذ بواسطة شدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.



حسن أسعد طه

أعمال الجسر التراوبي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جذاف الطلبة المائية، وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تتنقل على مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب الا ترك طبقة الأساس لمدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطلبة المائية عرضي الى درجة مكافحة لتأمين الربط بين العطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على تفريغه بعمليات طبقة الأساس بحيث تبقى حالية من التضليل والسيب الى ان يتم رش طبقة التشطيب البيتمومية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التاسيب وشروط الانطباق وسمك العطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخامسة لمعرفة الاجهزه الازمة للمعمل وتجربى التجارب عليه لتقييمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر سمك او تغير المصدر) على ان تشمل الآتى:

* التحليل التخلصي للمواد الفطحيه والرقيقة (يجب ان يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية او السكك الحديدية المصري للطرق .

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٪)

* تجربة برستوتور المعدلة (الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪)

* حدور Atterberg للجزء الداير من متخل رقم ٤ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٣٪ وحد السيولة عن ٧٢٪)

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٨٨٪)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتختـ 78-ASTM C-142 باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪

* اى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل وتشون فيم حدود الفاول لنتائج التجارب حكما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس المكتافع بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والتذبذع

بعد التأكيد من سماكة العطبقات بعد الدفع من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب مكتافع طبقة الأساس بالمؤشر وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للتعاليم الفنية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والختم والتلقيح والنقل والتفريغ باستخدام الجریدر المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتثبيت والتسويه والاختبارات وإعادة أهابضن الجصات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تغيير طبقة الأساس مراعاة زيادة المعرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من مكمل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الجواجم الخرسانية (النجارة) :

١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء جواجم خرسانية وافية ذات وجة واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمتاسيس المبينة على الرسومات او التي يقرها المهندس بـ "جواجم خرسانية وجة واحدة".

اعمال إنشاء جواجم خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الطرسانة العادي والمأموره المدورة لها لافتة على ٣٣٣ متر مربع بحد ٣٧ يوم من الصب بالطبععة ومحتو الاسمنت الذي يتحقق هذا الجود بعد اعتماد

سبلنج للمقاولات

حسن اسعد طه سليم

من ٢٠٠٩٣٢ : ٢٢

٢٠٠٩٣٢ : ٢٢

حسن اسعد طه



Page 11 of 16

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلفية التصميمية واستخدام التبیر ١ الباف البول يرتكبلي امنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الباف البول بروبلين عن ٤٠ سكجم / م٢ على ان يكون الخلط والمدك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الحب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد حسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المائية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الترم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وشكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات تصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد مثل ١٢ م٠٩٠ وفتنة شاملة بالمترا الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب الفرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجه المحرر لا يقل عن ٢٠٠ سكجم / سم٣ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل التواصل اللازم للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشپير من الحديد ٤٥٠/١٢ م وجمجم ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمترا الطولى .

٤- أعمال الحبال بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والمبول الجانبية والقدمات يأخذ سلك من ثياب قدره ٢٥ سكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترجلة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المتمدة .

* المواد

الركام الصغير يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طيفي ملحي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يتكون غالباً من التراب ومن سلك الشوائب المعاشر بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقاضية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمثيل كلها من متخل فتحته ٦ مم وضر على الاقل ٧٧٥ منها عندما تهز على متخل فتحته ٢ مم، ويجب الا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من متخل ١٠٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن .

الركام الكبير: يلزم ان يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر او مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من انه لا يحتوى على اي مواد خريبة، ويفضل ان لا يتكون الركام الكبير املس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (اي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقاضية المصرية). ويجب ان يتكون الركام الكبير جلاد لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار اوس اتجلومن عن ٧٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعاشرات التقاضية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في اكثار من مقاسات فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس .

ويجب ان يتكون الركام الكبير جلاد لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار اوس اتجلومن عن ٧٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعاشرات التقاضية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في اكثار من مقاسات فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس .

ويجب ان يتكون الركام خالي من الاملاح والمواد العصارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب ان لا يزيد محتوى املاح الكبريتات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٣٪، كما يجب ان لا يزيد محتوى املاح الكلوريدات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٣٪ .

الأسمدة: يلزم ان يتكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاضية المصرية رقم مقم ١٩٩١-٣٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقاضية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٣ لـ الأسمنت البورتلاندي القاوم لل الكبريت .

ويتم اختبار الأسمدة على المعاشرات التقاضية ال مصرية رقم رقم ١٩٩٣-٤٢١ لـ اختبار الخامات الطبيعية والمحاكية للأسمنت على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمعاشرات التقاضية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٤٦٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب ان يتكون الأسمنت من انتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب ان يعود الى موقع العمل سالب او داخل شهرياء ويجوز للمهندس الموافحة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وعمرها وزن

بيان للمقاولات

حن أسعد طه سليم

س.ت: ١٧٥١٨ ب.ض: ٢١٠٩٧٩٠٨٢٢

حس أسعد طه

الشحذاتة. ولا يجوز إستعمال أي شحذاتة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكل بها او التي يلاحدة بها او تمر للرطوبة. حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الأعمال.

* ويجب أن يتكون الأسمدة في مخزن خاص متوفى على ثقافة المنشاول، ويجب لا يمكنون ملائمة لسلح الأرمن بل يجب غزله بارضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمدة المشوّر في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يضر عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ انتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

* الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الاملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في حفظة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائبة المكللة عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى املاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، وتحتوى املاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب ان لا تزيد محتوى المواد غير المشوّبة وهي العجين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

* ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأساس اليدروجيني لاء الخلط عن (٧).

* [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستكمالها مبرأة خاصية موردة من مصنع معتمد بهيئات ملتفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصانع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٣ ([إضافات الخرسانة]).

* ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب ان لا تحتوى الإضافات على املاح الكلوريدات او اي مواد اخرى ضارة بالخرسانة.

• متطلبات الإنشاء

١- صنع الخلطات الخرسانية: يجب ان تضم جميع رتب الخرسانة المومنة بالرسومات او الموسومين عليها في جدول التكاليف قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجديد المعاير المطلوب على ان يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جود الماسنة محسوب على أساس قدرة الماسنة على التعامل بعد ٢٨ يوماً في ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب ان تعلق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

٢- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاموال ان يمكنون خلط مكونات الخرسانة بواسطه خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل واتاء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

٣- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في الفرم في اسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على ان لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

٤- يراعي ان يتم حسب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على اقصى تقدير بعد إضافة الماء، وهي حالة إستعمال إضافات مترددة الشك، فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض، يجب الا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المحكمة للخلطة الخرسانية.

٥- ويتم تجنب وجود فاصل زمني اثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الحسب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والسامنون مع نظافة السطح تماماً وحسب مونته لبيانى مكتبة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

٦- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٤٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام بالمعايير التالية في هذه الحالات، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل ثالث ٤٤ درجة مئوية

بيان للمنفاولات

حسن اسعد طه سليم

س.ت: ١٧١٥٨ بـ٢٢: ٩٩٩-٢١٠

١٦ of ١٦

٢٢-٢٠١٣



حسن اسعد طه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم حبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البوالى اثنين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو
كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الحسب، مباشرة واختبارها ملائمة للموامرات التالية المصرية رقم ٤٦٣
١٩٩١/١٩٩٨-١٩٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دهك الخرسانة: يجب دهك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتضادي حدوث انفصال
حببي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يمكنه قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٢٦٠٠ رغمة في الدقيقة
كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يعيشه الهزاز (قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في
خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة اليوم ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهرز في الموضع المترافق من الطبلة الخرسانية في وقت واحد
وبالمعدل المطلوب لحسب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة
تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة
الهرز الداخلية في مثل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريره داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز
في موضع واحد لعدة طوبلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبان عن موطئها.

تستمر عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما آجهزة الهرز
المسطحة فتشتمل لدنة مكافحة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطيئة من المؤنة تعطي سطحًا
ناعمًا مستوى.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطوبة في المرحلة الأولى من التسلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا
استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التسلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.
أعمال الشدات الخشبية والصنفرة: جميع أعمال القرم والصنفرة يقوم المقاول بعملياته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك
طبقاً للإبعاد والأشكل والمتاسيب ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها
مع عينات من البطة مراجعتها واعتراضها من المهندس قبل الاستخدام على أن يمكنون سلك الوافها لا يقل عن ١ بوصة وعشرين
بواسطة شكلات وتحكون جميع اركان الخرسانات المسلاعة في скمرات والأعمدة مشطوفة وتتوسيع أبعاد وأشكال
الشلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تتحقق قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن
مترو واحد لشكل اتجاه وإن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها تامة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب
الخرسانة أو خلافه، وأن تتحقق الواقع الصنفية ملائمة للحامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكتفية
يسهل معها إلى النها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم لاستعمال الخواص والقمع للقويات، واعتماد المهندس
على هذه التصميمات لا يعني المقاول من كفاءة المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم
التائد من مقاتتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الطبلة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مساحتها على الوحدات التفصيلية ويتم مناقبتها مع المهندس لاعتمادها
إذا تطلب الأمر، ويجب عند استنفار مسب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بغسلها
سلك وأظفار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبان أو أي مواد تزيد التسامي بين الخرسانة الجديدة والخرسانة
القديمة.

د- مراقبة وضييق الجودة

ضمن خطة لضييق الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية الذين سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالملحق
وتحدد الخلطة وعند تضييق الخلطة يكتفى أدنى تتحمل التجارب المبدئية التالية لاختيار أحصى النسب للخرسانة

- التحليل الحربي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة سرامل الدisk (Compacting Factor Test)

بيان للمقاولات

حسن اسعد طه سليم

سل: ٢٧٣٦٨ بـ مح: ٨٢٢، ٩٦٩، ٢١٠



حسن اسعد طه



- المكتوبة

- مقاومة الضغط الخرسانية بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل.

ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، وكذلك يجب عمل تجارب من وقت لآخر على معجونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة عينات قياسية لكل 25 م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختر ثلاثة منها عند عمر لا أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في أحد المعامل المعتمدة من المهندس. ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية. هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتسخير الأجزاء العيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه ضرورياً. ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكبيبات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للتكبيبات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكبيبات" ويراعي أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يحكون جود المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول العينات.

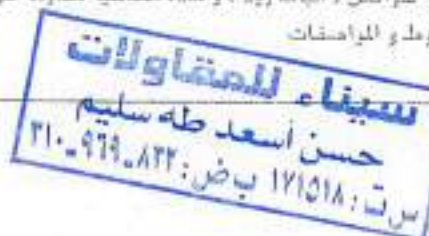
هـ - القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المقدار تكاليف المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والتدكك والمعالجة وإجراء الاختبارات، وجميع ما يلزم لنحو العمل.

٢-٤ الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاممتنية المادية بسمك 28 سم بعد الرصيف وتحكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ١٠ دققيقة ولا يقل جهد المكسور بها عن ١٠٠ كجم / سم² بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبيلن قابير بعدل ٩٠٠ جم / م² خرسانة. يتم عملية الرصيف باستخدام فينشر رصيف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون فينشر مجهز لردمت قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينشر و تم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاية دمك الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المتصودون عليها في المواصفات لسلع الرصيف الخرساني. و يتم عملية التشويش و المعالجة للإلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس ريش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التجفيفية للمخلوط، تبلغ حدوث شرخ شعرة و ايضاً الرش بالمواد و تقطيعها بالخيوط المرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محظى بهذا على البند جميع الفوائح (التعدد - الانكماش المطول و العرض) - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط الإلاطات مع بعضها من حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة او على أن يحكون حديد التسليح الألياف مدهون بعادة ايبوكسي عازلة او ما يشتهاها للديوليز ب قطر ٢٢ مم و ملون ٢٥ سم بتسبيط ٢٠ سم في التفاصيل المرضية و حديد الربط في التفاصيل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسبيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية لعم اعمال هواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٥.٥ متر للعامل العرضي و ١.٥ متر للعامل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتصنيع مستند بنوية حساسية تقييد عักس ذلك يتم عمل التفاصيل بين الإلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للعامل الابتدائى بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفوائل بسمك ٨ مم و عمق ٣ سم و يتم ما يليه التفاصيل العلوية و المثلثية طبقاً للمشروع والمواصفات



* التفاصيل والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة منفصلاً على أساس هكلة المتر المسجل وفقاً للإيصال المحدد بالرسومات المعتمدة،
ويشمل المعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالية وأعداد الترم والبطانة والبز والدهن والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهو العمل.

سيبناء للمقاولات
حسن اسعد طه سليم
رقم: ١٧١٥١٨ بـرض: ٢٢٢-٩٦٤-٣٠٠

حسن اسعد طه



مکانیزم انتقال اطلاعات
کلیه مکانیزم های انتقال
آنچه در آنها مذکور شد



وَرَأْيُهُ الظَّاهِرُ

أعمال لجسم التزلج والأجهزة الصناعية لمشرب وقطعة الكربونا - ٢٣٣ السرعة المفاجئة (العلمن) - فوكوكا

مرحلة تشكيل الجمجمة والخدمات الطبية

الراسية للطباعة والتوزيع الاهلي، ت Distributor ش.كة مطبعة للمقاولات حسين ابراهيم

القطن في المصانع - ٢٤٧

١٠٣ - حلم الناشر و حملة الورقة

Scallop 2000

• 140 •

16 *Journal*

حکم ایشان

سيناء للمقاولات
حسن أبوعده سليم
٢١٠٠-٩٦٩-٨٤٢ فن ١٧١٥١٨

سيناء للمقاولات
م/حسن سليم كلية سليم
س.ت: ١٧١٥١٨ بـ ض: ٢٢٢-٩٦٩-٣١٠

د. تكثيرية لحسن التقوى





محضر استلام موقع

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافه من الكم 472+700 الى الكم 473+100 بطول 0.4 كيلو متر

تنفيذ : شركة حسن أسعد طة سليم
إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا
طبقاً للعقد رقم (2024/2023/489) بتاريخ 2023/10/08
إنه في يوم الاحد الموافق 2023/10/15 اجتمع كل من :-

- 1- السيد المهندس / محمد حسني فياض مهندس عالم المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري
- 2- السيد المهندس / إبراهيم عبد الله الحناوي مهندس المشروع - الهيئة العامة للطرق والكباري
- 3- السيد المهندس / عبد المنعم محمد مدير مشروع - شركة حسن أسعد طة

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-
وقد تبين أن الموقع حالياً من العوانق الظاهرة ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر
تاريخ 2023/10/15 هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية
وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوفيقات

3- _____

2- _____
1- _____

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى
مطروح
حسين . مهندس
"هانى محمد محمود طه"

مشروع القطارات السريعة (العلمين - فوكه)

شركة حسن اسعد طه سليم للمقاولات العامة من المحطة 100 الى المحطة 472+473

محضر تحديد مسافة نقل

(تقليل الانحراف)

اته في يوم الاربعاء الموافق :- 01/02/2023

- بناء على طلب المقاول شركة سيناء للمقاولات العامة (حسن أسعد طه سليم) لتحديد مسافة نقل من محجر (المصرية).

على طريق وادي النطرون العلمين للمشروع المذكور أعلاه.

تم زيارة المحجر من قبل:-

- | | |
|---|---|
| <p>ممثل الهيئة العامة الطرق والكباري</p> <p>مندوب الاستشاري مكتب د. سعد الجبوش</p> <p>مندوب شركة حسن أسعد طه سليم للمقاولات العامة</p> <p>ممثل استشاري المساحة مكتب</p> | <p>1- السيد المهندس / ابراهيم الحناوي</p> <p>2- السيد المهندس / كمال نجيب</p> <p>3- السيد المهندس / احمد علاء الدين</p> <p>4- السيد المهندس / محمد خليل</p> |
|---|---|

(Xyz)

وتبين ان المحجر على مسافة 204 كم من متصرف قطاع شركة حسن اسعد طه للمقاولات العامة

N 30° 33' 19.7" E 53° 54' 7"

N 31° 02' 35.01" E 28° 14' 14.27" احداني منتصف القطاع

وعلی ذلك تم توقيعه،

4

1

Homework 2

1