



أحمد استاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الكاشف - إسماعيل عبد الشافي حمدى الكاشف

نَحْيَةُ طَبِيعَةٍ وَيَعْدُ

تشرف بان ترسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٦٠٣/٢٠٢٤/٢٠٢٣) المفروض في ٢٩/١٠/٢٠٢٣ بمبلغ
١٦,٣٧٢,٧٠٠ جنيه (فقط وقدره ستة عشرة مليون وثلاثمائة اثنان
وسبعون الف وسبعمائة جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن
قيام الشركة بعملية " أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الأول قطاع (شرق النيل) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٨,٢٤٠ الى الكم
٩٨,٩٦٠ بطول ٧٢٠ كم بالأمر المباشر " على أن يتم التنفيذ طبقا
لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " الإدارة
المصرية للمنطقة المركزية - الأولى " الإشراف على التنفيذ وتجهيز
وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،

التواقيع 



مقدمة معاولة

六六六六六六六六六六六六六

الموضوع : إسناد أعمال الحمايات لمشروع النطاف الكهربائي السريع الخط الأول قطاع (شرق النيل) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٨,٢٤٠ الى الكم ٩٨,٩٦٠ بطول ٧٢٠ . كم (بأذن المباشر).

• 11 •

رقم العقد: ٦٠٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٤٤

٢٩ / ١٠ / ٢٠٢٣ أنه في يوم الأحد الموافق

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة الكاشف" إسماعيل عبد الشافي حمدى الكاشف

ويمثلها العميد الأستاذ / إسماعيل عبد الشافي حمدى الكاشف بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٢٦٢٠٣٢٤٣٤٠٠٠٧٦

بطاقة ضريبية / ٤١١ - ٠٧٩ - ٠٦٩

مأمورية ضرائب / مدينة نصر ثان .

٢٦٧٢٩٤ / سجل تجاري رقم

ومقرها / ١٥ شارع محمد غنيمي هلال - م السادس

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

الكتاشيف س.ت: ٢٢٢٩٢ ب.ض: ٧٤٠٧٩١٠٦١١
م.ض: ٢٤/٢/١٩١١٥٣٩٠٥١

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول قطاع (شرق النيل) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٨,٢٤٠ إلى الكم ٩٨,٩٦٠ بطول ٠,٧٢٠ كم (بالأمر المباشر) شركة الكاشف "إسماويل عبد الشافي حمدي الكاشف" بتكلفة تقديرية ١٦,٣٧٢,٧٠٠ جنية (فقط وقدره ستة عشرة مليون وثلاثمائة اثنان وسبعون ألف وسبعمائة جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول قطاع (شرق النيل)" لتنفيذ المسافة من الكم ٩٨,٢٤٠ إلى الكم ٩٨,٩٦٠ بطول ٠,٧٢٠ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية 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 وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترض بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

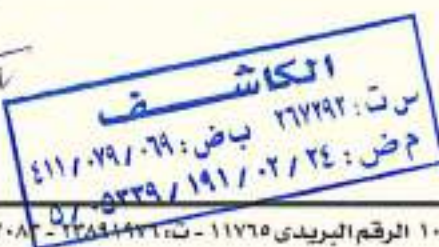
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول قطاع (شرق النيل) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٨,٢٤٠ إلى الكم ٩٨,٩٦٠ بطول ٠,٧٢٠ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٦,٣٧٢,٧٠٠ جنية (فقط وقدره ستة عشرة مليون وثلاثمائة اثنان وسبعون ألف وسبعمائة جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة باللغات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة الكاشف" "إسماويل عبد الشافي حمدي الكاشف" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم IGT23/0128/3094 يبلغ وقدره ٨١٨,٦٣٥ جنيه (فقط وقدره ثمانمائة وثمانية عشر الف وستمائة خمسة وثلاثون جنيها لا غير) صادر من بنك البركة مصر بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٤ ساري حتى ٢٠٢٤/١٠/٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

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

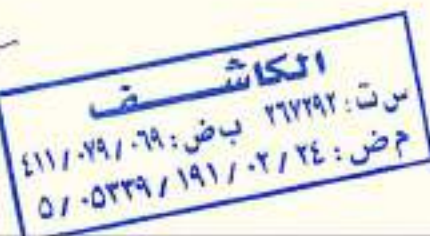
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجاً 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 الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

البند الثامن

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



البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموعد 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 الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند العاشر

يلتزم 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 بمقتضاها .

البند العادي عشر

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

البند الثاني عشر

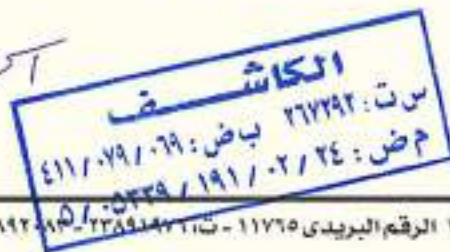
يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف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

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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



البند الثامن عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

تعـريـ على هـذـا عـقـد أـحـکـام قـانـون تـنظـيم الـعـاـقـدـات الـتـي تـبـرـمـهـا جـهـاتـ الـعـاـمـة رـقـم (١٨٢) لـسـنـة ٢٠١٨ ولـاحـتـهـ التـنـفـيـذـيـة الصـادـرـة بـقـرـارـ وزـيرـ الـمـالـيـة رـقـم (٦٩٢) لـسـنـة ٢٠١٩ مـوكـذاـ أـحـکـامـ القـانـونـ المـدـنـيـ المـصـرـيـ الصـادـرـ بالـقـانـونـ (١٣١) لـسـنـة ١٩٤٨ فـيـمـاـ لمـ يـرـدـ يـهـ نـصـ خـاصـ .

البند التاسع عشر

للـطـرـفـ الـأـوـلـ الـحـقـ فيـ تـعـدـيلـ كـمـيـاتـ أوـ حـجـمـ الـعـقـدـ بـالـزـيـادةـ أوـ النـقـصـ بـمـاـ لـيـجاـوزـ (٤٥%)ـ بـالـنـسـبةـ لـكـلـ بـنـدـ بـذـاتـ الشـرـوـطـ وـالـسـعـارـ دـوـنـ أـنـ يـكـوـنـ لـلـطـرـفـ الـثـانـيـ الـحـقـ فيـ الـمـطـالـبـ بـأـيـ تـعـوـيـضـ عـنـ ذـلـكـ ،ـ وـيـجـبـ فيـ جـمـيعـ حـالـاتـ تـعـدـيلـ الـعـقـدـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ السـلـطـةـ الـمـخـصـصـةـ وـوـجـودـ الـاعـتمـادـ الـمـالـيـ الـلـازـمـ وـأـنـ يـصـدرـ تـعـدـيلـ خـلـالـ فـرـةـ سـرـيـانـ الـعـقـدـ ،ـ وـأـلـاـ يـؤـثـرـ ذـلـكـ عـلـىـ أـوـلـوـيـةـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ فيـ تـرـتـيبـ عـطـائـهـ ،ـ وـأـنـ تـعـدـ مـدـةـ الـعـقـدـ الـأـصـلـيـ إـذـاـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ ذـلـكـ بـالـقـدـرـ الـذـيـ يـتـنـاسـبـ وـحـجـمـ الـزـيـادةـ أوـ النـقـصـ .

البند العشرون

تـخـصـ الضـرـائبـ وـالـرسـومـ وـالـدـمـغـاتـ المـقـرـرـةـ قـانـونـاـ وـالـمـسـتـحـقـةـ عـلـىـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ عـنـ هـذـاـ عـقـدـ قـبـلـ الـقـيـامـ بـعـمـلـيـةـ الدـفـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ الصـادـرـةـ لـهـ ،ـ مـاـ لـمـ يـقـدـمـ مـاـ يـغـيـدـ سـداـدـهـ ،ـ وـدـوـنـ أـنـ يـكـوـنـ لـهـ الـحـقـ فيـ الـرجـوعـ بـمـاـ سـدـدـهـ عـلـىـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ وـيـلـتـزـمـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ بـسـدادـ الـضـرـيبةـ عـلـىـ الـقـيـمةـ الـمـضـافـةـ طـبـقاـ لـأـحـکـامـ قـانـونـ الـضـرـيبةـ عـلـىـ الـقـيـمةـ الـمـضـافـةـ الصـادـرـ بالـقـانـونـ رـقـمـ (٦٧)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٦ـ مـ .ـ

البند العادي والعشرون

يلـتـزـمـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ بـضـمـانـ الـأـعـمـالـ مـوـضـعـ هـذـاـ عـقـدـ وـحـسـنـ تـنـفيـذـهـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـأـكـمـلـ لـمـدـةـ سـنـةـ وـاحـدـةـ لـجـمـيعـ الـأـعـمـالـ تـبـدـأـ مـنـ تـارـيخـ الـإـسـتـلـامـ الـإـبـتـدـائـيـ لـلـأـعـمـالـ وـحتـىـ الـإـسـتـلـامـ الـنـهـائـيـ .ـ وـذـلـكـ طـبـقاـ لـأـحـکـامـ قـانـونـ رـقـمـ (١٨٢)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ بـشـأنـ تـنظـيمـ الـعـاـقـدـاتـ وـدـوـنـ إـخـالـ بـعـدـ الـضـمـانـ الـمـنـصـوصـ عـلـيـهـاـ فـيـ الـقـانـونـ الـمـدـنـيـ أـوـ أـيـ قـانـونـ أـخـرـ ،ـ وـيـكـوـنـ مـسـنـوـلاـ عـنـ بـقـاءـ الـأـعـمـالـ سـلـيـمةـ أـنـتـاءـ مـدـةـ الـضـمـانـ طـبـقاـ لـشـروـطـ الـعـاـقـدـ إـذـاـ ظـهـرـ بـهـاـ أـيـ خـلـلـ أـوـ عـيـبـ يـقـومـ بـأـصـلـاحـهـ عـلـىـ نـفـقـهـ إـذـاـ قـصـرـ فـيـ إـجـراءـ ذـلـكـ فـلـلـطـرـفـ الـأـوـلـ أـنـ يـجـرـيهـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ وـتـحـتـ مـسـؤـلـيـتـهـ .ـ



المادة الثانية والعشرون

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

المادة الثالثة والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على أي تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

المادة الرابعة والعشرون

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

المادة الخامسة 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 الكاف - إسماعيل عبد الشافي حمدي الكاف

التوقيع (كاف)

السيد / إسماعيل عبد الشافي حمدي الكاف
مدير الشركة

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والجسور

التوقيع

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المدينة العامة للطرق والجسور



وزارة النقل →
اللجنة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



17 May 1944

٢٣٠٢ دفتر الشروط والمواصفات لسنة

عملية : أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي المربع بقطاع شرق النيل
في المسافة من كم ٩٨+٤٠ حتى كم ٩٨+٩٦ بطول ٧٢٠,٠٠ كم
(المنطقة المركزية - الاولى)

٢٠٢٣ / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / سالم سليمان
”منال عمر“

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الأولى المركزية
مهندس / نصر محمد طبیع

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية
لواء / ابو يكير احمد حسن عساف



الكتاب
عنوان: ٢٣٧٩٤
مختصر: ٢٢٦
التاريخ: ١٩٩١/٠٥/٥
الرقم: ٥١٠٣٩١/١٩١٦

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

وزارة النقل →
الميزة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



17 FVC L.

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع بقطاع شرق النيل
في المسافة من كم ٩٨٤٢٤٠ حتى كم ٩٨٤٩٦٠ بطول ٧٢٠ كم
(المنطقة المركزية - الأولى)

٢٣ / 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 الطرق
مهندمن / حسام بدر الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

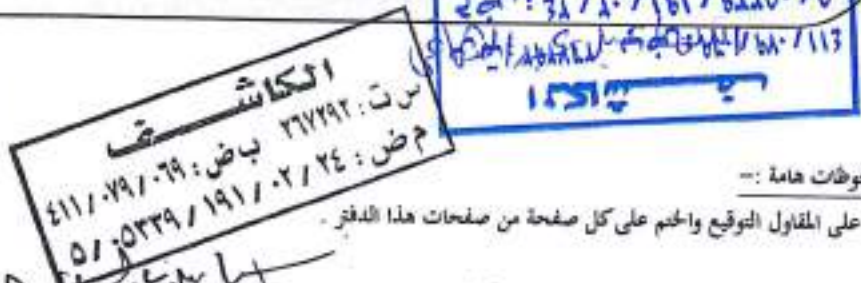
مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / مثال عمر
”مثال عمر“

**رئيس الادارية المركزية
للمنطقة الاولى المركزية**

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية

2013/14/15/16/17/18/19/20

A standard linear barcode is located at the bottom of the page, consisting of vertical black bars of varying widths on a white background.



ملحوظات هامة :

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

أ. ن المحايات مشروع القطار الكهربائي السريع (العن، المسنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)

الشروط الخاصة

الشريط الخامس

أولاً : تحبيرات المؤسسة

١- تحفيزات المقاول المقدمة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشاري متزودة بالآلات والمكائنات والحمام وبوظيفه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف سحي بالاشارة الى وجود شرفة متحركة ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تقييد المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتفاهم و فيما يسكن العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع الهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلطة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الالزام المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار النتائج في وجود ملائم الإشراف بأسلوب آمن يعمد المنطقية المشرفة والمعامل الرسمية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

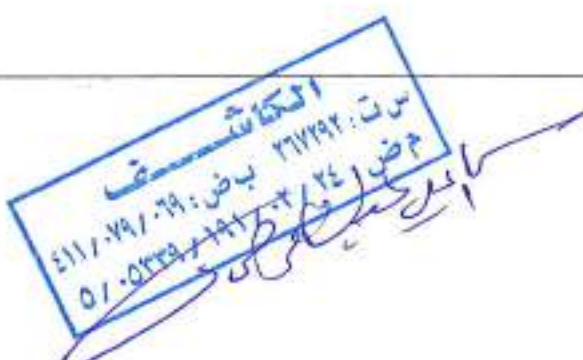
- ٢ -

الجامعة الإسلامية

٢٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بمجمع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده باللية والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

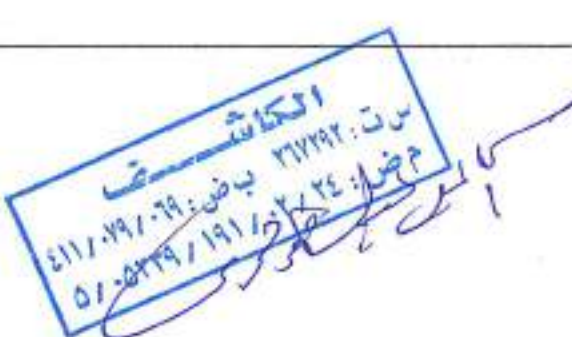
- ٢٠ عدد مقاعد و مكتب على الأقل.
 - مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإشارة مكافحة.
 - طاولات وبشتات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وس坎ر.
 - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرين التجميغ.
 - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - وسائل إطفاء الحرائق من مطافيير والتي يجب أن لا تقل عن ٥٠٢ كم من سفن ممكناً مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
 - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مربع وعمق ٦٠ سم من أخرى مناسبة.

يتم تجهيز معمل الموقر وتجهيزه بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القباضية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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

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



CONCRETE

	AASHTO/ ASTM
	ES1658
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سافة المطالبات الموقعة 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 بالذيني والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني مبقى اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

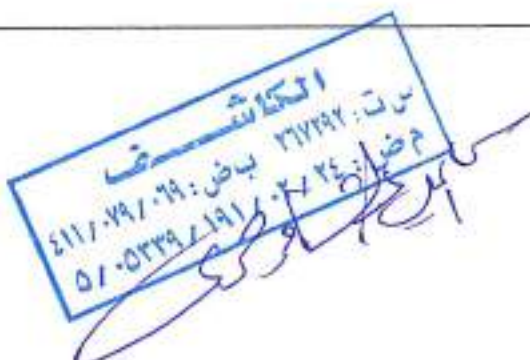
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعمليّة في معمل الموقع والمعامل المركبة بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرر ذلك فيمكن إجراؤها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معاير الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن 10 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيد العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامجه الزمني المعتمد .

آ- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساجية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساجية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالفاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه العاكس ويلواؤن التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتتحمّل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرامجه التوريدات والتهدقات التقديمية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجيز أن يكون سلسل الهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ بكل مهنة وبيان كافية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية ليندو العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وسكنك تقديم التهدقات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

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

والبرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البيود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التهدقات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وتحديد التسليح والاسمنت.

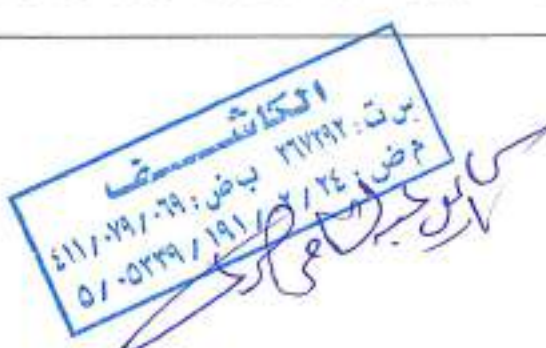
ثانياً :متطلبات الائتمان

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مفهومة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المنية ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات البناء، والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كفاية المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافئة تشمل سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيط بتضمين الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والدة وحدود السرعة مع مكتوب توضيحي وذلك على تقفة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيمه وتصميم ومتابعة أعمال التعديلات المرورية وتوجيه حرمة المرور هي مناسب العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الحمايات مشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)

الشروط الخاصة

التصادر عن الهيئة وكافة الأنشطة الترورية المعمول بها بما يكتفى السلامة الثامة لشدهم الطريق وتعاملين به اثناء التسقيف، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن اي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلالاته بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية تلياً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات الالزمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الوقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توفر غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم متكاملة من ملابس ثأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون مميز (برتقال - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صنيري واقي.
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لохран المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاذادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب - السجلات

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

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

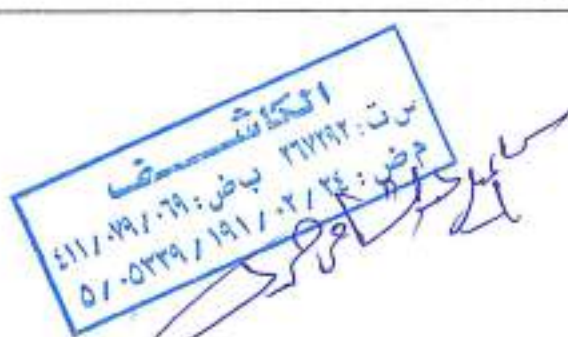
ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفالتية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعة فسيجي على المقاول باستيداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ليس التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفواتح البيضاء:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العنوان الساخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
الشروط الخاصة

مساعد مهندس أو ملاحظة فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

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

عامل عامدي : ١٠٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد

وعلى المقاول أن يقدم بروبوسنة التأمين للهيئة فور استلامه توقيع العمليه ولا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوى بيته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

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

هـ - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه آية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء استلام الإستلام عندما يحين موعد الإستلام الإبداعي للأعمال المائية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تقييد هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطبقه السطحية أو آية تشتكيات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه يسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

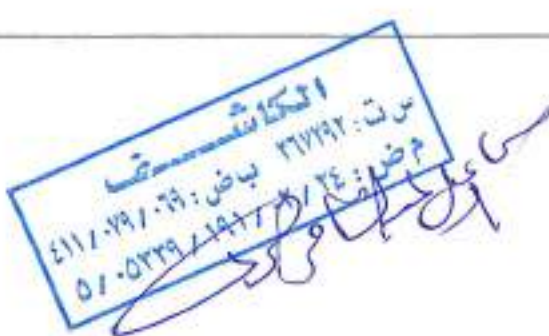
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومساردها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والكشف على الأعمال خلال فترة التقييد وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تقييد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابع هنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية. على ان تكون حلبات يده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

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

طـ - المواصفات التقاسية

تخضع جميع أعمال التقييد والمادة المستخدمة والتجاري والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن المسخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
الشروط الخاصة

٥- قابو الأعمال الإضافية بواحدة المقاول والمهندسين

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

٦- الملاحظات الفنية

حسبما يكون ضروري ميقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٧- التصريحات

١- على المقاول تقديم كافة الرسومات التقنية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات * نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقه الشرفة.

٢- التوفيق

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

٣- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام، ولن يتم اعتماد أي مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لليميات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتعصب، في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

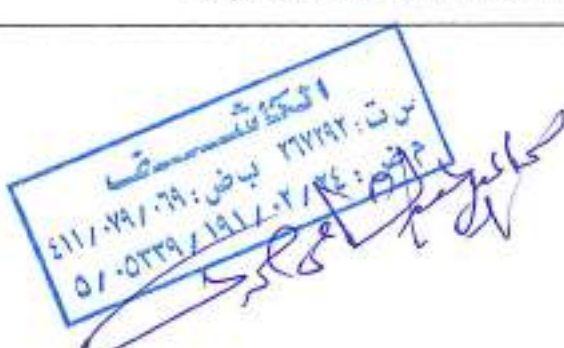
أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتوب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أي مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

٤- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد الشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواست الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وهذا توجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

٥- ملء الحفر والحماس

فون ~~لا~~ تشمل أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ثبت جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
الشروط الخاصة

ج - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة 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 مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيعات المرورية

أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبمثسب سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يمكنون هناك حاجة بموجب الممارسات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنس بثود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة المرور بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقدلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقت والأقماع الملائمة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عزل الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تغذية الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تغذية الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابس إثارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعذر مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

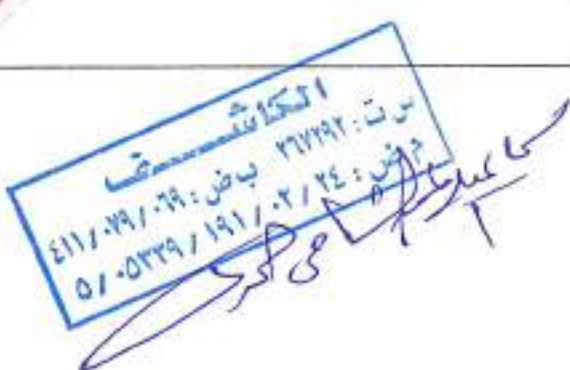
د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ملازم تأمين أعمال الحفر والرافد القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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



أعمال الحمايات لمشروع التقطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمية الادارية - المعلمين - مطروح)

الشروط الخاصة

و- حامل الراتب

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم التوجيهة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (زيارات) فضفورة خاصة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

وابها : تقارير الانتهاء :

١- التقرير البشري:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البشري ، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات المعرضة - المنحنيات الراسية والافقية - ...) وكذلك امكانات انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرامح المشتريات وتوزيد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني للمفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء، في تقييد المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامان والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسالم مع التقرير البشري تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بال minden الخامن بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير البشري .

بـ- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة تنمية المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الاى :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغالات خلال الشهر المنصرم

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

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

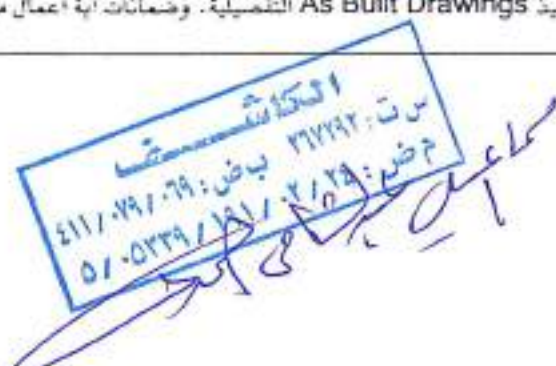
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تقاديمه من اعمال .

علي ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتمدة مع كل مستخلص جاري و بحاله 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 ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانتهاء . ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية . وضمانات آية أعمال موردة وبيانات المشروع ،



أعمال الحمايات المشروع القطار الكهربائي المزدوج
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بمثبات متعلقة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و توافقه عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل التالية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية على أقران مدمجة على ان توضح هذه النحوات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق و الانشامات والمباني طبقا لما تم تقديمها على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هن منخصص أشاء وبعد التنفيذ ل كافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم متضمنة إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٤نسخة فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النجاحييف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او النجاحييف) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

الخامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بماراهنه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الشهري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس .

السادس : إنتهاء المشروع وآخذه الموقف

المقاول مستول على نفقته بزيارة آية محلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بزيارة النشاطات المؤقتة والمواقع الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتبييت وتهذيب المدخل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إعتماد الهيئة

أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
(اليمن السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
الشروط الخاصة

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقلدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة ياتعرض لها ليقود الأعمال الموصدة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت يابي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة في مستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف الضرورية لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها والضرورة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة والمهندسين الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت الموقعة حكماً كاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات الفائقة وفقاً لتطبيقات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختيار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندواه الواردة بقوائم كميات تقييد حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويغير سعر العقد شاملة المولد والمكائن المتخصصة والمعدات وقطع التيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

• اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

• آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)

• تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المقذف (As built) ليجدد العمل المختلفة.

• بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

العمر: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

تماماً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

أعمال الحمايات مشروع القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
 الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من اللوائح الفيامية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد
 معانقة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریم باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاري سعة لا تقل عن ٥ طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البيدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير حكماً منه أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقسلاة مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عمل خرسانة	
٢	ماكينته إتارة خروج لا يزيد عن ٥٠ ل/د وات	
١	وثن إنقاد	أعمال التحويلات
٢	شكلاك	وتامين مستخدم
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
طبقاً للخدمة المعتمدة من الموردين		
٢	رافم أثريه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأنoria
٢	هراسن ترية	
١	بلدور على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحسابن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
٣	هراسن أساس حديد وزنة في حدود ٣٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	جرار زراعي مزود بمحرك	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)

- عن التناول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات الملوثة للشركة مبين الآتي -

 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التفتيش
 - كفاءة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على حضور جدول الحكميات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتفتيش كل مرحلة طبقاً للبرنامجه الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

Page 100

(الف) جنديه فقط لا غير) مقدمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولانتعي تلك التضورمات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخير عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) هوية العمل

النوع والقيمة	عدد	التخصص
١٠ سنوات الخبرة في مشاريع معالجة في النوع والقيمة	١	١. مدير التنفيذ
٥ سنوات	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنوات	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكمبريو)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تحضير وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسبات حكميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التشييد والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصوصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للمطرق والسكارى.
 - يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة تلك وفقاً لاحتياجات العمل والتراخيص الزمن



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع

(الجبن - المكحلة - العاصمة الخادمة - النحاسين - متحفوا)

الشروط الخاصة

ملحق رقم (٢)

- يلزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنية (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المضبوغ .

العدد	البيان
١٠	احياء طباعات



الشروع في المراجعة

المادة رقم ٩: التعريفات والتسميات

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

١. صاحب العمل أو المالك أو الهيئة (الطرف الأول) :
وتحت رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينزل إليها حق الإشراف على المشروع.

٤- المقاول (الطرف الثاني) :
ويستثنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمعرفة الإدارة.

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

٤- ممثل المهندس :
يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعنيه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصالحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥- الأعمال :
تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦- الأعمال المؤقتة: وتحتاج إلى تقييد الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان قوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧- **معدات الإنشاء:** تعني الآليات والأدوات وسائل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخمس

لتحكون جزءاً من الاعمال الدائمة
أ، الخططيات :

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

٩. الموقع: يعني الاراضي والأماكن التي سيجري تغذية الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها واحة اراضي أو أماكن أخرى يقدمها

تعني المواجهة الخططية بما في ذلك التأكيدات الخططية اللاحقة لآلية موافقات شفوية سابقة.

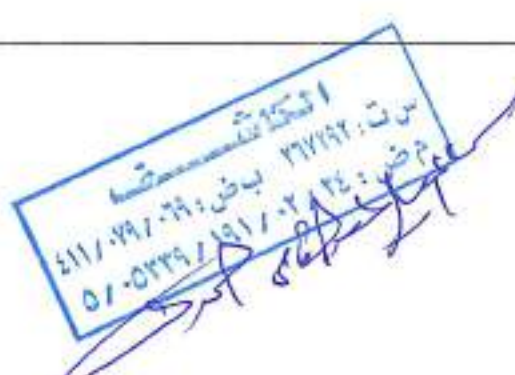
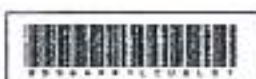
ثانياً - المفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المداول بصفة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المناوبين والمواضيع :

إن العناوين والمواضيع الواردة في المقدمة لا تعتبر جزءاً منها ولا تأخذ بعين الاعتبار عند تقسيمه.

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول ضمجة من هذا التقويم الخطري وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويم المعطى له ملزمة تكمل من المقاول العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دالما ما يلي :

يلزتم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقية اختصار المقاول مكتبة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (مأخذ المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التفتيش والماشى بالالية بالذاسنر وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .



**أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العينين - مطروح)**

الشروط العامة

بـ: إن تقصير ممثل المهندس فيرفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يتوافق على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وان يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

تـ: عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البند أثبات التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربيع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن البائع المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك البائع لأحد البنوك ويكتفى بهذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية التعاقد عن تنفيذ العقد، حكما لا يدخل قبول نزوله عن البائع المستحق له بما يسكنه للجهة الادارية قبله من حقوق شطيفها للس المادة رقم (٩٧) لاحكم القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بمحض العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وسبلاتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء 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 حسراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات البیدية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكميلات المعبد حسب التكميلات الفعلية المتوفّع نهوضاً على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

آـ اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفيد ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

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

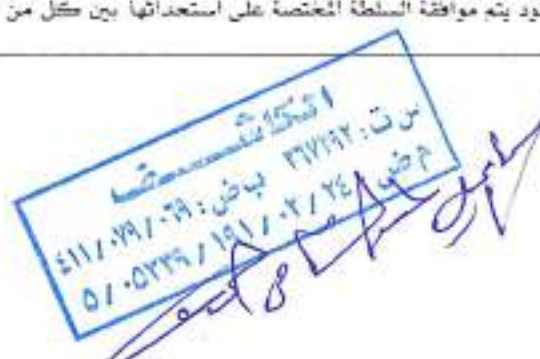
المادة رقم ٧ : (احتظ المخططات)

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

بـ يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسالمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقاسمية والأشكال المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإعتماد من قبل المالك أو المهندس أو ممثليه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) herein للمهندسين الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلامي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتقدّم بذلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدّم بها وهي حال مكتبات الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكميلات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لاحكم القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فتوجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينبع السعر العامل لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي متوج يتم موافقة السلطة المختصة على استعداداتها بين مثل من الهيئة والمهندسين والمقاول



أعمال الحمايات لمشروع الشطار الكهربائي المزروع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)

الشروط العامة

المادة رقم 9 : (معايير الموقع)

اقر انقاوز انه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهة وترى عليه وعلى شروطه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على مكافحة المعلومات الصنعية للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبموقع وتركتيبها وتشغيلها.

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

- المساحات المئوية للأعمال المزروعة في الموقع ومساكن التثبيت الازمة ومواقع المكان والورش المتصلة ب أعمال المشروع.

- التأسيس المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقوع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يتلزم لإتمام العملية طبقاً للعند على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرا فق وتدركه على أماكنها وعلى حمايتها قبل الحفر واصلاح أي ثقيفات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي ثلاثة التكاليف وثبات الأسعار تتحقق لتفطية جميع إلتزاماته المترقبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم 10 : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في التدخلات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم البدئية والنهائية كلها لوكان هو من تقديمها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وهذا لما هو محدد بمستدات العقد في مواقع الكباري والمرارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبعاد التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ و تمام كافة الأعمال كما هي محددة بتطابق العمل بمستد لطلاق العمل وجداول التكاليف) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال فترة الضمان .
وعلى الطرف الثاني أن يقتيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

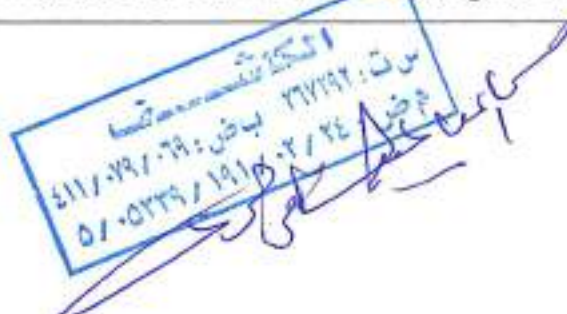
ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي :

- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة تقييد العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات المشروع ولواسنفات التقىيسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد التقىيسى وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات المالية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأوليوات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني «ور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدخلات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول التكاليف الفعلى المعدل وأسروع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأوليوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مشئول مسئولة شاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأبعاد كلما أنه مشئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واستهلاك من المهندر والذلك بحيث يكون شاملاً ومنصلاً لتنفيذ الأعمال



أعمال الحمايات لمشروع المطار الكهربائي السريع
(العنوان المختار) - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح

الشروط العامة

خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بهدف تزويج استلام الموقع بكلتا أو جزئياً ويوفر في بحثه المسار للخروج تماشياً مع شروط العقد والأعمال الضرورية لتنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاومتي التفاصيل والتشوينات. وكذلك تحديد التواريف المحددة لتزويد العدات والمراقب المستخدمة بما يتوافق مع حالة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمتضمنة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكفأة ورقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين تصميمية الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مدمج بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحدث البرنامج بكل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الضرورية لإنجاز الأعمال المذكورة التي يرجع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميل لمحفظة الأعمال الدائمة بشكل جلا.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتصديق الكافي ليتمكن المهندس من تقديم عدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، عليه 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 كشف التدفقات النقدية حسب المواجهة المحددة ، هسيتم تطبيق غرامة تأخير وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومنية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومنية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني العدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ولتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم 13: (معظم المقاول على الوقوف)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يمكنه موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًّا للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابعة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بعد رحيله إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثليه من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالشابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم 1 من الشروط الخاصة .

المادة رقم 14: (مستخدمو المقاول)

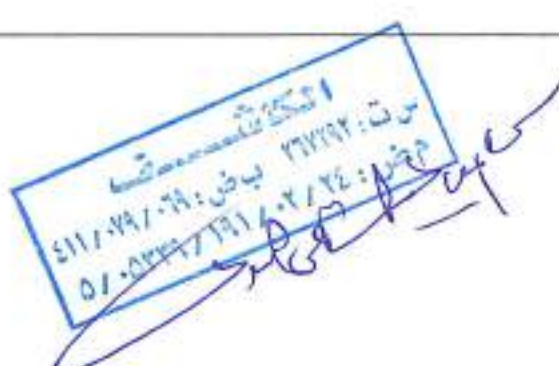
أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرقمية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد المكافىء من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والحكمة في نطاق اختصاصهم بكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال الناطقة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البري وكذلك المعد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا مكان المهندس يرى أنه مبنفس السلوك أو غير مكتف، أو مهمل في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سعيه على التحavar المبين أعلاه ببديل يواكب عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة دون موافقة أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي منقوم الهيئة باخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم 15: (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالتفاوت الأصلية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أي فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويمكنه مسؤول عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العمالة اللازمة في هذا الشأن وعليه أن يوضح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاوت والخطوط والأبعاد والمتاسب على نصفته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم سمعة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتنصیر المقاول في مراجعتها والتائد من صحتها.



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

الشروط العامة

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة موقع العمل نهاراً وليلاً وتقييم جميع توازن الآثار والحماية والراقبة لجميع مستويات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آلة سلامة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعلى أنه يتحمّل مسئولة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء، أصايه الضرر بما من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية الرافق الموجود بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق 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 تقييد للأعمال أو مهامها بدون تنسق مسبق مع الجهات المعنية والمهندس.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإنجاز الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والแรง، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيلية آية خارة أو شرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بتصديار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال توقيع العقد على أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الافتراضي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي 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 فرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يশتملها التأمين

ـ على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره (٢٥) جنيه يقدر بـ (٢٥) عند توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشاء ذات القيمة وغيرها)

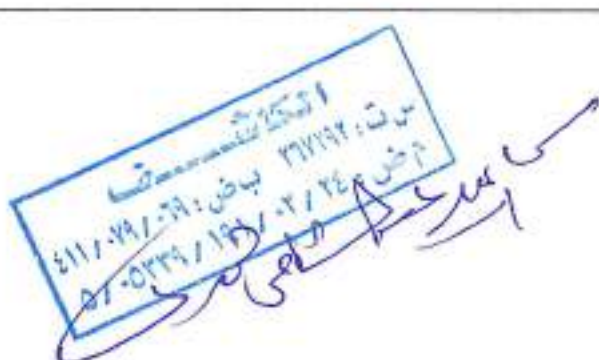
جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من اليقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة، ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستنقعات المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يتعرضوا بيازة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسئولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تسبباً ب المختلفة نتيجة امثاله لذلك للتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إر زام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يلتزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك ومكافحة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تقييد الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبيولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفق أو سلوك غير منظم يسبب فيه أو يتم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.



الشروع (المقدمة)

ويكتفى عادةً عن الإستئصال بمحكم لقوتين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة تحمية العمال ضد الإصابات وأمراض الشيخة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شائعة تغطي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوتين، وعلى المقاول أن يقدم به الأوقات التي يحددها المؤمن أو ممثله حكماً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المؤمن أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٤١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون حكامة المواد وأصول الصناعة من الأنواع التطبيقية للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يجري المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في المعرض أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعني فحص الأعمال هي موقعها أو التورش أو المصانع التي يتم تفريغها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسؤولية في الت kakid من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والممتدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستدات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندسين التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفاصيل أي إجراء تصحيحي.

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

- معاشر المقاول.

-العامل المركبة للأوتوكار والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة الملف الموقع وتعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة،
-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها الهندسون وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، ولذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة سققوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات ونخصم التفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كممباريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموظف)

للملك أو المهندس أو لأي شخص مخلول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموضع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الوثائق والأدلة التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التمهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٢ : (فحص العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى ، غالباً)
أولاً: لا يجوز تنطيلية أي عمل أو حجية عن النظر بدون موافقة المهندس أو معملاً، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو معملاً لفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيعية أو حجية عن النظر، وعلى المقاول عندما يمكّن مثل هذا العمل جائزاً للفحص أن يقدم إلى المهندس أو معملاً إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو معملاً هذا الأمر غير ضروري، وعند إلقاء القبض على العمال.

تالياً على المقاول أن يكتفى 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 وأثواب المخالفات للعقد

للمالك أو المهندين أثناء مراحل تقييد العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يليه: إزالة آية مواد من الواقع بري المهندي إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه، الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و المناسبة.

-إنما آتى عمل وإعادة تقييمه بصورة ملائمة إذا وأدى المهدى أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث الماد أو من حيث أصول

المناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه، وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالفة المواد أو الاعمال بنهاية التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي مسترتفب على ذلك أو تتصل به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف مضاعفاً إليهما ٢٥٪ على انتهاك أو أن يخصصها من أيام مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦: (نهاه وانتهاء الاعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المضمن من الهيئة، وعند تقديم أي تعدد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، مكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف المفهودة وذلك مكتبه بناءً على تقرير في للاعتماد من السلطة المختصة.

(ج) إثبات المفاسد

او لا يستثنى ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة لترتيب الذي سيعجز عن تلبية طلب المقاول كلياً او جزئياً مع أمر الهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً للنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له او يعفيه من الاقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى، وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن للناحون من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء حكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني او وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المهندس.

ثالثاً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الواقع وفقاً لما هو مبين في مخاطبات العقد، وإذا احتاج للمقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الواقع عليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.

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

رابعاً: تعتبر أجزاء الواقع المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

¹² البلاط، رقم ٢٩، (الشواهد على المذهب والآخرين)، النسخة الخامسة، ١٤٠٣.

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة يشروعه العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم حرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاسير جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للنراة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد الهندس مع الهيئة وتعديلاته ، وبشكل من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة ، والهيئة الحق في محب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

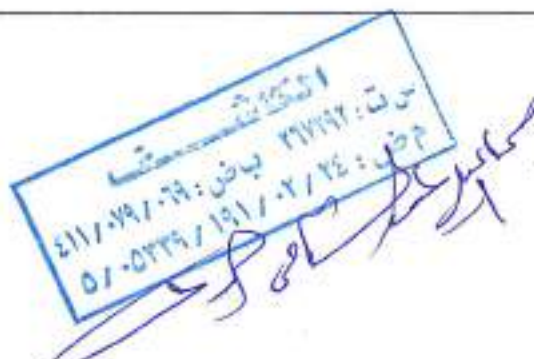
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بعثاً في سبورة أو وقته مكالماً للدرجة يبرئ معاها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لانتهائه.

بـ: إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتعيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاه خمسة عشر يوماً على احتفاظه بكتابه بدلما، هنا الإلزام.

د ٤ إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلامه أو إذا ثبت عسازه أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا مكّان المقاول شرطة تعم

يكون سبب العمل من المتناول بالخطأ مكتسب دون حاجة لاتخاذ آية اجراءات قضائية أو خلافها.



أعمال الحمايات لمشروع التحثار الكهرومائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

الشروع العامية

ويحق للعائد إلها توازرت أحد الحالات المقصوص عليها عاليه أن يحضر عن شواد والآلات الموجوبة بالتوقيع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك لتعاول أو غيره ودون أن يكون مستولاً عن أي تلف أو نقص يتحقق فيما من جراء هذا الاستعمال مما يحق للمالك أن يسد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مما كانت الأسعار والتتكاليف وان يرجع على المقاول بجميع ما تكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكتف العثمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختصاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات الموجبة كما يحق له تخاذ مكافحة الاجرامات اللازمة لاستيقاه في سبيل المقاول

المادة رقم ٢٩: (الاستلام الافتراضي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الافتراضي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدربه المفوسن وبحضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وتسليم المشاوى نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا حكى الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إثبات الغياب في المحضر، ولا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخصر المقاول بذلك

تقوم لجنة الامتحانات بتقدير النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وبيان الاختبارات التي تمت الشاء التنفيذ وفقاً للمكود المصري ويتم الاعتراف بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقدير الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي: بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المزدوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سيق سرهها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي تقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يعتله وإلى المهندس المعماري موجهاً للإسلام النهائي، ومن أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحض حضور يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطهرين أو من ينوب عنهم وبخطه، للمقاول، نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود تقصص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يزجل الاستلام النهائي وتحت ذلك فترة الضمان لحين إستكمال التقصص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللائحة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته ومحض قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استسلاماً تاماً يعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول الحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالاطلاع على خطاب الضمان المقيد من المقاول والخاتمة بالتمام التام.

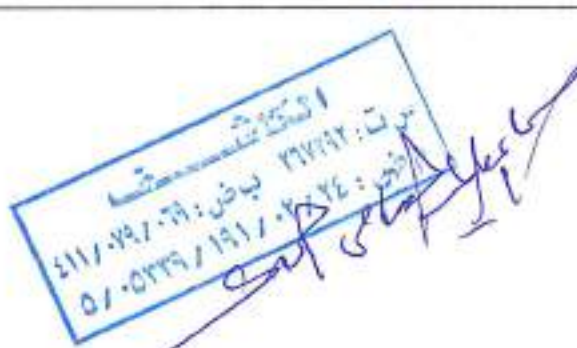
المادة رقم ٢: (فتحة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان مدة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للإعمال وحتى الاستلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهره من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو للمهندس خطيباً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن أن يقوم بتسلیم العمل المالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإنقان يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي مكانت عليها عند بدء فترة الضمان.

المادة رقم ٢١: (التعديلات والإضافات والالتفاقيات)

قولاً ينقوم الشاعر بتنفيذ أي تغيير في الأفعال فهو استلامه تعليمات ينفذ التغيير من المنهج واستئمامه من المنهج.



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمنين - مطروح)
الشروط العامة

ثالثاً: التهس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يردي هذا إلى تغويه في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحسميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تفويض ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلفت تلك الحسميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثله بقائمة حسميات العقد فيما يتفاقم على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليلاً تفصيليًّا للشتات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف الإدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر شفات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال الموقته والمواد)

أولاً: تغويير المعدات والأعمال الموقته والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ويعتمد من المالك أن ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا سكان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الاستناع عن اعطاء موافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا الماده والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل ويتنفس المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وتحصيم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٥% مصاريف إدارية.

مكتفيه 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 تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون احتراض من المقاول ولا تعفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وقتاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتطبيه أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال الموقته ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع يتزعزع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والقدرة والتجربة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بند العقد وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأعمال)

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

ومن أجل تقييم المهندس للشتات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليلاً تفصيليًّا للشتات والأسعار مدحوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس مثلكما يشتمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى مكالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الحسميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحسميات المعد تقييمها فتعتبر الحسميات المتذكرة بقائمة الحسميات هي حسميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحسميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتن السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تفويض **الحسميات** العملية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الحسميات دون معاواضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقها نفس المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
الشروع العام

المادة رقم ٤٥: (طريقة الفحص)

يحرر قياس الأعمال واقع المخططات المتممة، وحسب طريقة التقييم المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق عليها على الطبيعة ما لم يرد تصریح علی خلاف ذلك في أيٍ من مستندات العقد.

وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التهابس وأن يقرر بمعتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا نزد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التهابس وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣: شهادات الدهم العازمة (الاستخلاصات)

- تقوم الهيئة بصرف إمتيازات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنا ومستوفة بالجسر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرنس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقديم المستخلص من سنت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححاً بالمستندات المزدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية .
 - ويكون للمهندس والملاك سلطة تحقيق قيمة أي مستخلصات جاري قام بإصدارها للمقاول وتخصيص أو تخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك تكملة بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .
 - ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بماي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاقتصر على :
 - استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مهارات وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين السكواذر الفنية .
 - التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن .
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد .
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط .

تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين

-التقييد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المركبات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتميم وإدارة المترق ولطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل المقدمة بمقدمة للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خصباً بالنسبة للبنود المتغيرة و مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعادلية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني لتنفيذ و تعديلاته الذي يتطرق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تفيتها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء تحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتتعديل وهي : الاستهلاك - السولار و قبض الالتحاح لتنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المنجية في هذا الشأن و معاذلة تغير الأسعار اشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عواملات عناصر التكلفة الكلية للتعديل وهي الامتننت وحديد والمسؤل فقط ضمن عرقه الفتى من واقع نشرة الارقام التقريبية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحالدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة غالبا في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يجاسب التناول على التفصيل في الأسلوب وفهما أو خصضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوباتها كل ثلاثة أشهر تماهدية من تاريخ قسم المظاريف الفتية أو الاستاذ المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليها

الطريقان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التحكلة لشكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني.

في حالة عدم انتظام المحاول بمقدار قافية الـ ٢٠ سعراً المدستورة ياليزيد الصابق أو عدم التزامه بمقدار عواملات عاصير المطرقة الفنية يتم استبعاد المطاط.

يختلف المعاشر على فروق الأسعار رغماً أو حضراً حلال متيلاً يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم الطالبة يتم حلها من جهة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتفاهم في ترتيب عطاءاته وذلك بعد تطبيق ذات المعاذلة على باقي العطاءات الأخرى.



A blue rectangular stamp with Persian text and a signature written over it. The stamp contains the following text:

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

کد: ۰۱۷۷۹/۱۳۱ / ۲۰۱۴

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۶/۰۵

The stamp is partially obscured by a handwritten signature in black ink.

العطاء رقم: ٤٨ (المستولية عن إصلاح العيوب)
 (العنوان المدخلة - المعاشرة الإدارية - العلمين - مطروح)
 الشروط العامة

المادة رقم ٤٨: (المستولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ التسليم، فترة الامتنان بالعمور فيجب على المقاول القيام ببيانه أن عمل لا يزال قائماً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام. وأن ينعد كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الصور وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تباهي عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الخصم جاز للمالك أو من ينبهه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتوباً بهذا التاريخ. وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن ينضم تحكمه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥% مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢٦: (المواد البيوتومينية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر بوجوب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للتبرول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيمات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالحكيمات التي يتم تنفيذها فعلياً على المطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أيام مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بوجوب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو ينضم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للتبرول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيام مصروفات نقل أو أيام مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيمات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أيام أيام مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكن نتائج عن تفاصيله في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي بكل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذ قراره في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٩: (الضريائب والرسوم)

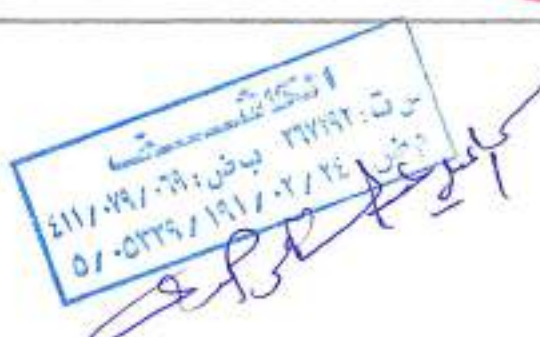
يتلزم المقاول بسداد جميع الضريائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالتها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٥٠: (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٥٢: (مدة سريان العطاء)

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



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والاصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکود تتحقق في حدود المواصفات:
- الأحكام المصري لأعمال الطريق الحضرية والخواروة . والحاکود المصري لم يحکم أي منها التردد وتسميم وتقييد الأساسات .
 - والحاکود المصري لتصميم وتنقيذ التثباتات الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتن الإشراف وأجهزة الاتصال المثلثية واللاملايكية والتغويلات والتنظيمات المرورية ومساحة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والمستهلكات والأدوات والمهنات ومساحة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتقييد الأعمال الطارئة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تقييد الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يأتي من مستدبات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغيرات والضوابط بما هي ذلك الضريبة المضافة المقروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

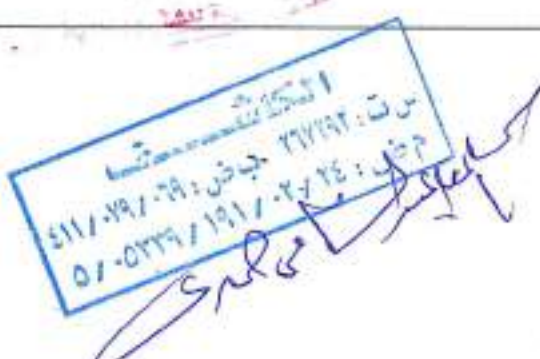
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، و يجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقصان في المكعبات وتقديرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغييرات اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

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

٥. التطبيق النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بهذب الميل وتنظيم الطريق والمحاكمات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعابر ويجب ترك جميع أقسام العقل باتواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
(العنوان - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

المواصفات الفنية

٦. صلاحيات المهندس:

تاكيداً لما ورد ب المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يومنه مثل ذلك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والمعلم المنجز ومعدلات سير العمل وجميع انسان التي تنشأ حول تصميمات الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقييد العقد من جانب المقاول بصورة متبعة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- ٥. المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع افقي) بكمال تعاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المعاشر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى في الرسومات أثناء التنفيذ.
- ٦. على المقاول القيام بتأبحاث التربة التاكيدية وفقاً ما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التاكيدية بمسكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال الكباري.
- ٧. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمتفقة للقيام بتأبحاث التربة التاكيدية للطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من تصميم الأساسات.
- ٨. 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 فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصححها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

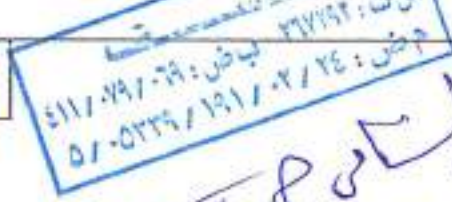
- ٩. من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المتعدين مع جهود المهندس وتسهيل حرکة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لتجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتقييد.

٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والمفاصل:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمعاشرة وإنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقتضيها المهندس لضمان تنطية مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وهليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من توكيله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يترتها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب مكتبات الأعمال التربيعية وطبقات الرصيف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات هي سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والهندسية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومساميس المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والطلعات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب ، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



كامل

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل انتزاع موافقة المهندس على خطة المقاول لتشييد هذه الروبيرات، ويكتفى المقاول مسئولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وعنه حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاؤها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

¹² التفاصيل المقدمة في هذه الأعمال الاستثناءات والتباينات

ما لم يتم التوصل على توصيف مفاده أن المأذون له تقبيل التفاصيل المقدمة بما يستحقون من الآثار.

- فرق الرأسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في المحوانط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
 - فروقات قفل التراصirs المناسب لا تزيد عن $K \pm 127$ هي معين التراصirs المسافة بالمحليو متر، وفرق الاحداث لا يزيد عن ١٠ .

١١- تحديد اختبار معايير المداد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها ولتهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تحكيم إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يتقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم تقليلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الالزمة عليها وتشمل ثبات واسعار بنود الأعمال المختلفة تحكيم إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الدوست بحسب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محدث أين ، على ، مواد الدوست المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للقرنة (تجربة برومكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لأقصى كثافة وكذلك مواد حلبة التثبيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموسة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالالترج والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سينجزى ذكره في هذه الموصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وقرار نسب المخلط والدمك وإعطاء التدليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علىًّا بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن يتم في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يواكب عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وستذلك تعتبر تحملة إعداد وتجهيز القطاع التجري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وتذلك على نفقة المقاول.



١٢. الصيانة خلال الإنشاء

على المقاول المحافظ على الموقع ومكانة مثملاته ولذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك حمياته كفالة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإستلام النهائي للمشروع. ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وانشاءات فى حالة مرخصة فى جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال البناء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٤) لوحة كبيرة ستحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه الماكس ويلواؤن التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكفالة البيانات الأخرى وقتاً للتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة ومستوى الصنع وحالتها рабطة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطعات والمراعي التي يتم التعامل فيها مع طريق متفرعة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفالة الاحتياطات الأمنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المعنية وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول ستحدد أدنى وقتاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكفالة التي تحفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو آثار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سباج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيوية والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هرديدة صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى سباج اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سباج 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 يظهر الحواجز دون استعمال شوه السيارة، كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مكان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك يعلى المقاول قبل اثباته فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة عدة قطع الطريق، وأن يتم التقطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

**أعمال الحمايات مشروع القطار الكهربائي السريع
(العين المسخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)**

المواعظات النهائية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللائحة والإشارات الضبوئية والأضواء الكاشفة التي تكشف عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من جهاز الإشراف وجهة المترو المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة حكامة عن كافية الأعمال الموجودة بمنطقة العمليات وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملاته قوية من هذه المرافق وعلى نفسه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط اتصال أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلأ بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترسيتها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة الهندس

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هولمية أومياه أو بترول أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترسيتها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذدراج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والمحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وكذلك التمهيدات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكتيف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر 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 الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة حكامة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا يمدوها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة حكامة عن كل خدر أو أدى بحصول للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكيفة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوبلة.

عند حدوث أي ضرر أو أدى بالمتلكات العامة أو الخاصة يسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فهل المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة عماها أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا المضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

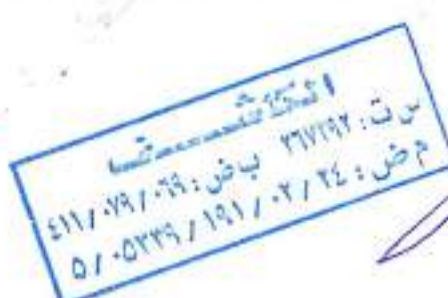
١٨. التجهيزات المؤقتة

فيما يخص التجهيزات المؤقتة الخاصة بالمقاول وتوجهات المكاتب الخاصة يعمد المقاول إلى الملاك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتوجهاته والمركبات هيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافية المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وادلة التشغيل لأية أجهزة مودعة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير التمهيدية والدورية والصور والفلم الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لراحل العمل المختلف وشهادات الضمائن وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تذكر لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لتمكن بند على حد ويشمل التهدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العنوان - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)

المواصفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات يائدة المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تتحقق معايير لسند التسلیم التوافقي عليه من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء، وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الاعتبار هنرات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحیح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسلیمه للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصل وتاريخ إعادة التصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبيها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي اختفاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح.

٢١- المعدات والمأود المشوّهة بالموقع

جميع المعدات والمأود المشوّهة والأدوات والمهامات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب لاستعمالها مكتلتها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٢- ملخصة التصميمات التفصيلية :

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي تم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانية- المواصفات الفنية لأعمال الحمايات

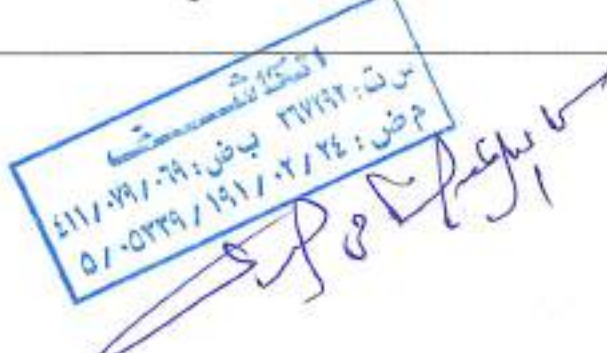
الباب الأول-الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول، والمهندسين وانشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأنية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسقيفات الالزامية بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنيه والتسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكميدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١.١- إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمعتلي الملاك والمهندسين والمقاول وانشاء المخازن والورش ومخلفات الخلط (الخرسانة والأشتلت) ونقل المعدات وانشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك شورة وتنسيق المكان، والتزويد بالياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية والإلكترونية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعب تعلق على جوانب المكاتب والمخازن بأماكنهن بوزن بائنة وبالتالي وتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الحمايات مشروع القطار الكهربائي السريع
(العين المحسنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢٠) بمواصفات الموضحة بمتحف هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكتبة التجهيزات المؤقتة والمعادن خلال فترات العمل وإيلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة تزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتأهلة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلابات عمشش إثالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تحكون مظلة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمأمور مسؤول عن الحصول على الأراضي الالزامية لملئ هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموجه المقترن لاعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

ويفل بده التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظيات الخلط وأية مبانٍ أو سور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل يراء المهندس ورد الشئ لأحصنه والخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس وال جهة أو من ينوب عنها.

بيان والدھم

لابتم المحاسبة عن هذا المقد باعتباره محملاً على باقى بنود المشروع.

٢- التخيير والاستعارة

• 100 •

يشتمل هذا العمل على تجهيز واستعمال مناسبات القرية الطبيعية أسفل البلاطات الخرسانية مع تنظيف وإزالة الحشائش والحدائق ورقه والتخلص من حجم النباتات والزروعات والخلفيات للوصول إلى المناسب التصميمية.

• 214 •

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع
الباب الثاني . الاعمال . الخدمة

أعمال الحفارات بالخمسة العاشرة

• مصطفى العبد

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سماكة 15 سم للأكتاف والبيول الجانبية والخدمات بإجهاد كسر قياسي قدره 20 كيلوغرام/م² بعد 2A يوماً . و الفلة شاملة هرشفة من المواد الخرسانية المتردجة سماكة 15 سم وحسب القطاع التمويحي، والرسومات المعتمدة .

341

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيفي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتجديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المؤسفات القىاسية المصرية (بمق.) رقم ١١٥٤ لسنة ٢٠٠٣، ويلتزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تمر على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى الماء الناتعة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

الركام الكبير يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أعملاً يلبيكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوي حجم المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواقف القياسية المصرية).

ويجب أن يعانون الركاب الكبير ضد لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لومس الجلوس عن ٧١٪، وأن يسكن الركاب مطالقاً مطحثات الماء فينما تقتصر المقعدة رقم ١١٦ لسنة ٢٠٠٣. ويتم توريد الركاب



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن المسخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)

المواصفات الفنية

• الكبير في أكثر من عيار فئلا يمكّن توريد مقاس من 2 مم حتى 10 مم، ومقاس من 10 مم حتى 20 مم حسب المقاييس الاعتباري الأكبر المطلوب لترجمة.

• ويجب أن يكون الركام خالي من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتجديد التسلیخ ويجب أن لا يزيد محتوى أملال التكتيريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن 0.05٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن 0.1٪.

الأسمدة: يتلزم أن يكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٧٢ - ١٩٩١ للأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم ٥٨٢ - ١٩٩٣ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للحبر.

• ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٤٤٢١ - ١٩٩٢ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٤٤٢٧ - ١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحابير ويحوز للمهندس المراقب عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشحابير، ولا يجوز استعمال أي شحابرة تحتوي على أجزاء من الأسمدة شوك بها أو التي يلاحظ بها أي آثار للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

• ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب أن يكون ملائتها لسطح الأرض بل يجب عزّلها بارضية خشبية تحمّلها كما يجب تنظيف الأسمدة الشون في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والتكبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال التكتيريات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا يزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

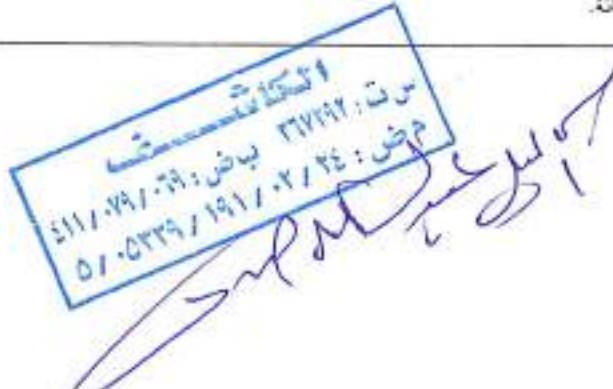
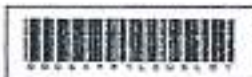
• ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المقدّس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسس الهيدروجيني لها الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موددة من مصنع معتمد ببياناته منقولة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

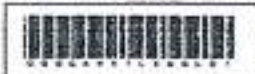
• ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملال الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

متطلبات الإنشاء

• تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع وتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو التصويمات عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطات للتأكد من مطابقتها لمجهد الحجر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الحجر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً من ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تطلى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.



- خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محملات الخلط المترشزة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتصبج الخلطة ذات ثون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التفريز لتتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسيها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معتمدة على أن لا تؤثر ومية نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انقسام حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة الخلوجة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة للشك فيجب استعمالها في بحر مناعة ونصف فقط ولا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المسبوقة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن 22 درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الباردة، ويجب الالتزام التام بتليميـات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن 44 درجة مئوية.
- في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رفة من البولى فيليـن سمك 250 ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.
- يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة ولختارها طبقاً للمعايير القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨ - ١٩٨٨ - ١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).
- دعك الخرسانة: يجب دعك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انقسام حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يمكن قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعـة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثل الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المتفرقة من الطبقـة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصـب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثـاء العمل.
- تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في حكل القطاعات المكـبـرة بدرجة مكافـحة لإدخـال الجـهاـز وتحـريكـه داخلـ الخـرسـانـة، ويـجب ألا يـتركـ الجـهاـز في موضع واحد لمدة طـولـة حتى لا يتـسبـبـ في ظـهـورـ تـجمـعـاتـ للأـمـمـنتـ الليـانـىـ عنـ سـطـحـهاـ.
- تستـمرـ عمـلـيـةـ الهـزـ بـواسـطـةـ الهـزاـزـ الدـاخـلـيـةـ أوـ هـزاـزـاتـ القـرمـ حتىـ يتمـ الحصولـ علىـ قـواـمـ خـرسـانـيـ متـجـانـسـ، أماـ آجهـزةـ الهـزـ السـطـحـيـةـ فـتـسـتـعـمـلـ لـدـةـ مـكـافـحةـ لـدـفـنـ حـبـيـبـاتـ الحـصـىـ المـكـبـيرـ فيـ باـطـنـ الـخـرسـانـةـ وـتـنـطـيـلـهاـ بـطـبـيقـةـ منـ الـوـنـةـ تـعـطـيـ سـطـحـاـ نـاعـماـ مـسـتـوـيـاـ.
- المعالجة والتـروـطـيـبـ: يجب حـفـظـ الخـرسـانـةـ فيـ حـالـةـ رـطـبـةـ فيـ المـرـاحـلـ الـأـوـلـىـ منـ التـصـلـبـ لـدـةـ لاـ تـقـلـ عـنـ ١٤ـ يـوـمـاـ أـلـاـ إـذـاـ استـخدـمـتـ وـسـائـلـ خـاصـةـ لـتـجـيلـ التـصـلـبـ مـثـلـ الـمـعـالـجـةـ بـالـبـخـارـ فيـ حـالـةـ الـوـحـدـاتـ الـمـتـجـانـسـةـ بـالـصـانـعـ.



التوكيل
 رقم: ٣٧٧٩٢
 تاريخ: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠٢٣
 بـضـعـةـ ٢١٢٤
 ٥١٠٣٣٩/١٩١١
 كـلـ مـدـرـدـلـ

- أعمال الشدات الخثبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً ل揆اء الأبعاد والأنسجة والتسلب ونوع وشكل البطة المطلوبة ولتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك أليافها لا يقل عن 1 يومنة ومثبة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسجلة في التصميمات والأعمدة مشطوفة وتعرض أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحصيل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة حتى لا تهزز بنشاش عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سبب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون أنواع الصنفية متلاصقة للحامات تماماً لا يعر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بحقيقة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمعط للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكيد من ثباتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

- فوامل الصيغ: يراعى عند عمل فوامل الصيغ أن تحدد معيقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفوامل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الرakeam الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

* موافقة وضيـط الموجـد

ضمن خطته لضيـط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التصصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هيـوه الخرسانة (Slump Test)

- تجـريـة معـامل الدـمـك (Compacting Factor Test)

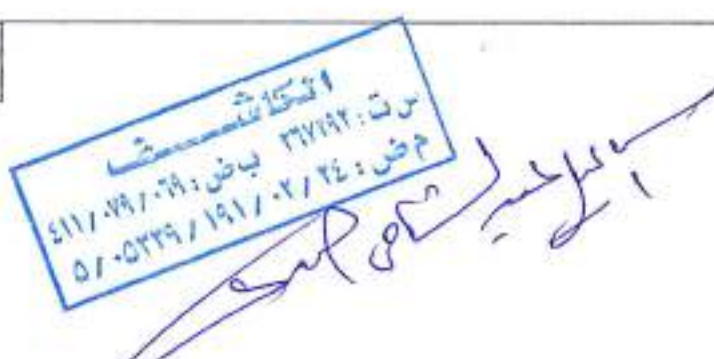
- المـكتـافة

- مقـاـومة الضـنـقـطـ للـخـرـسـانـةـ بـعـدـ 28ـ يـوـمـاـ

- مقـاـومة الشـدـ فـيـ الـانـهـاءـ

ويجب أن تزيد مقـاـومة الضـنـقـطـ عند عمر 28ـ يـوـمـاـ فيـ التجـارـبـ المـيدـانـيةـ بـالـعـمـلـ بـمـقـدـارـ 20ـ%ـ عـنـ المـقاـومةـ المـطـلـوـبـةـ أـنـاءـ التـشـغـيلـ،ـ ويـجـبـ أنـ تـكـونـ سـبـيـةـ المـاءـ لـالـاسـمـتـ المـسـتـخـدـمـ فـيـ التجـارـبـ مـساـوـيـةـ فـيـ التـجـارـبـ لـتـكـلـيـفـ الـأـعـمـالـ،ـ ويـجـبـ أنـ يـخـصـصـ إـنـتـاجـ الـخـرـسـانـةـ لـرـقـائـةـ دـقـيقـةـ،ـ سـكـمـاـ يـجـبـ عـمـلـ تـجـارـبـ مـنـ قـوـتـ لـأـخـرـ عـلـىـ مـكـوـنـاتـ الـخـرـسـانـةـ الـمـنـتـجـةـ حـتـىـ يـمـكـنـ التـأـكـيدـ مـنـ مـطـابـقـتـهاـ لـمـوـاـصـفـاتـ،ـ وـيـلـزـمـ عـلـىـ الـأـقـلـ عـدـدـ وـاـخـتـيـارـ سـتـةـ مـكـعـبـاتـ قـيـاسـيـةـ لـتـكـلـيـفـ 3~mـ مـنـ الـخـرـسـانـةـ الـجـاهـزةـ أـوـ حـسـبـ طـلـبـ الـمـهـنـدـسـ،ـ عـلـىـ إـنـ تـخـبـرـ ثـلـاثـةـ مـنـهـاـ عـنـ عمرـ 7ـ أـيـامـ وـالـثـلـاثـةـ الـآخـرـ بـعـدـ 28ـ يـوـمـاـ.

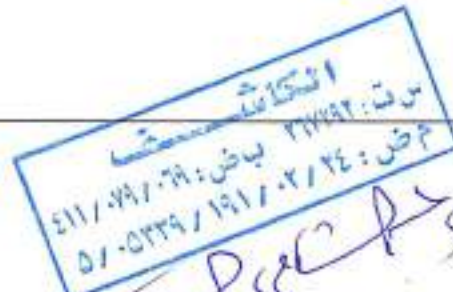
ويـجـبـ إـجـرـاءـ الـإـخـتـيـارـاتـ فـيـ مـعـلـمـ المـوـقـعـ أـوـ فـيـ أـحـدـ الـعـامـلـ الـمـعـتـمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ،ـ ويـجـبـ إـجـرـاءـ الـإـخـتـيـارـاتـ طـبـقاـ لـمـوـاـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ،ـ هـذـاـ وـفـيـ حـالـةـ عـدـمـ مـطـابـقـةـ الـأـعـمـالـ لـمـوـاـصـفـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ فـيـ الـمـهـنـدـسـ الـحـقـ فـيـ اـتـخـازـ ماـ يـرـاءـ مـنـاسـيـاـ مـنـ إـجـرـاءـاتـ فـتـيـةـ سـوـاـ بـتـكـسـبـ الـأـجـزـاءـ الـعـيـنةـ أـوـ عـمـلـ إـضافـاتـ عـلـىـ تـلـكـ الـأـعـمـالـ أـوـ أـيـ إـجـرـاءـ آخـرـ يـرـاءـ الـمـهـنـدـسـ ضـرـوريـاـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ جـمـيعـ التـكـالـيفـ الـمـرـتـبةـ عـلـىـ ذـلـكـ،ـ وـفـيـ حـالـةـ وـجـودـ نـسـيـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـكـبـيـرـاتـ فـيـ الـأـرـضـ وـطـبـقاـ لـمـعـلـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ فـيـلـمـ إـسـتـعـمـالـ الـاسـمـتـ الـقـاـوـمـ لـلـمـكـبـيـرـاتـ وـذـلـكـ فـيـ جـمـيعـ أـعـمـالـ الـخـرـسـانـةـ الـمـسـتـمـلـةـ فـيـ الـأـسـاسـاتـ وـالـدـكـاتـ الـأـرـضـيـةـ وـمـطـلـقـ عـلـيـهـاـ خـرـسـانـةـ مـقاـوـمـةـ لـلـكـبـيـرـاتـ،ـ وـيـرـاءـ أـنـ يـوـجـدـ فـيـ الـأـعـتـيـارـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوالـ أـنـ يـمـكـنـ جـهـدـ الـمـكـبـرـ لـتـوـعـ الـخـرـسـانـةـ الـمـسـتـمـلـةـ مـطـابـقـةـ لـمـطـلـوـبـ بالـرـسـومـاتـ أـوـ يـجـدـ الـأـكـيـمـاتـ



أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - المنيا - مشروع)
- مواصفات المبنية

• انتقام وانتقام

تم التحاسب على جميع عوامل الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطحة لحميات الميلول الجذبية والمترا المحكم لخدمات الحميات وفقاً لفتات البناء بقائمة المحكميات وللأبعاد المحددة باترسيمات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والتعميدات والتقليل والعمالة وأعداد الأفراد والمقطورة والبلوك والدملك والمراجحة والجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.



اعمل الحمايات الخرسانية لزوم الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي، شركة اكاشيف للمقاولات

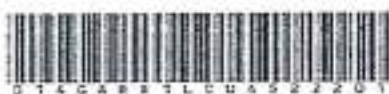
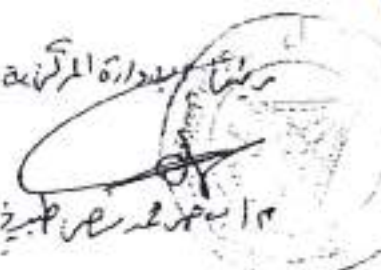
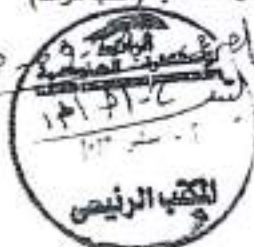
في القطاع من كم 98+0240 في كم 98+960

الإجمالي	نقطة اليند	الكمية	الوحدة	البيانات الفنية
15,674,600.0	433.0	36,200.0	م²	<p>المتر المسطح أعمل توريد وصب خرمطة عادي سمك 15 سم لارتفاع رأسى الحمامات الأكتاف والمبول الجاتبية تكون من 0.8 ج-3 من دولوميت متدرج 3م-0.4+3م حرش و الاضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على أن يكون السن نظيف ومحفول والرمل خالى من الشوائب والمطللة والأملام والمواد الغريبة مع وضع قوم (بالتفاصيل) يسعك ٢ مم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) واللبن يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تتحقق الطرسنة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم² وتشطيب المسطح وملاء الفواصيل بالبيتون المرمل والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة واللبن بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف يتم إضافة علارة قدرها ٣ جنبه بعد أول ١ متر رأسى على أن تضاف لكل مسطح (لا يقل عن 5 متر رأسى).</p>
698,100.0	2,685.0	260.0	م³	<p>المتر المكعب أعمل توريد وصب خرمطة عادي لقements الحمامات والمبول الجاتبية تكون من 0.8 م من دولوميت متدرج 3م-0.4+3م حرش و الاضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على أن يكون السن نظيف ومحفول والرمل خالى من الشوائب والمطللة والأملام والمواد الغريبة مع وضع قوم (بالتفاصيل) يسعك ٢ مم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) واللبن يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تتحقق الطرسنة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم² وتشطيب المسطح وملاء الفواصيل بالبيتون المرمل والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة واللبن بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p>

ملاحظات :-

**الكلمات تقديرية العبرة لما تم تقييده على الطبيعة
لا سلر استرشادية لحين الانتهاء من المطالبة**

استشاري الاعمال الصناعية امتحانات



98389

كود العجل

1906

2023/10/29 10:35:42

التأمين على قناة السويس
Suez Canal Insurance

⁽⁵⁾ تمت رسمياً في 1979، وتم إعلانها في 1981.

ال الرابع (المصدر): ملحق فرع الإسماعيلية



20366798

التأكد من صحة المؤشرة

2. 1950
1950-1951
1951-1952

وثيقة التأمين من الحوادث الشخصية رقم (١١٠٠٨٤٠١٦٠) اصدار جديد

اسم المؤمن له (المتعاقد) شرکة الكاشف (اسماعيل عبد الشافى حمدى (الكاشف)

اسم المؤمن عليه / حسب المذكور بلوحة
عنوان المؤمن له / ١٥ شارع محمد خد

عنوان المؤمن له / ١٥ شارع محمد غنيمي هلال - م السادس

16569
Call Center

المركز الرئيسي : ٣١ محمد كامل مرسي - الممهندسين. الجيزه - تليفون : ٣٣٣٥٥٦٠٦٨٦٨ - فاكس : ٣٧٦٠٦٨٦٨ - ٩٨١٣٣٣٥٥٦٥٨

مکالمہ

وليقة الشاميين من الحوادث الشخصية رقم (١١٠٠٨٤٠٦٩٠) اصدار جدید صفحه رقم ٢ من ٨

يتناول على الميليات والإقرارات الواردة في طلب التلامين المتعلق عليه من المزمن له أو المزمن عليه والمعتمد إلى شرکة قنطرة المسؤولين للتلامين والمنتهى بغير جزءاً مسماً لجهة المؤلقة ومقابل سداد

تشهد الشرطة بل تزور المزعوم عليه لبس حالة حراته أو المستهلكين في حالة وفاته مبلغ التسلفين أو جزء منه طبقاً لما هو مبين فيما بعد وذلك عن أية إصابة جسمانية تتوجه حداث فحص عرض غيره وظاهر ومستقل عن المدعى به.

سُدُّ الدِّمَقْطَةِ تَقدِّم

اجمالي القسط المستحق على الموزع له	
نصف القسط الصافي	341.27
نصف الدعمقة التدريبية	3.41
ضريرية نوعية	11.60
رسم الاشتراك والرتبة / سترة في الألف	2.05
رسوم الاشتراك وحدلة الويلتل / شلن في الألاف	0.68
خدمات مراجحة واعتماد / واحد في الألاف	0.34
مصاريف الإصدار	100.65
القسط الإجمالي للوثيقة	460.00
المقدمة (القسم)	0
اجمالي القسط المستحق	460.00

اسم العؤمن له (العنف) (شريه الكثيب) (مساعيل عبد الشافي حدي الكثيب)

تاريخ العيد حبيب المذكر بالليلة

لسماء المستطينين في حالة وفاة المعنون عليه ووصلة كل معنون به

مکتبہ لیکچر

حفلة المسنونى يفتتح اربعينى و سلطان جنوبى يحتفل

محمد بن شعيب بن عبد العميد

३५८

الخط الأجمل للزينة : الخط الرصين والمتزن، يحيط بالكلمة بـ



2439792

تمامی
تاریخ اصدار
02:35 pm
29/10/2023

السوبر

رقم التسجيل بالجامعة 50170

الوثيقة التي لا تتحمل برلوكود برقم 20366798 ورخصة امتياز
لا تغير أصلية

ويزيد المأمين من العوائد الشخصية (رقم ١١٠٠٠٤٢٨٠٩٠/٣٩) أصدار جلدية صحفية رقم ٣ من ٨

وليقة التأمين من الحوادث الشخصية رقم (١٠١٠١٠٨٤٠٠١٠٦٦٠٩٠٠) اصدار جديده صفحه رقم ٣ من ٨

الرقم	الإجمالي	الوظيفة	العدد	مبلغ المكافأة	مبلغ كسر	المستفيدين	تاريخ الميلاد
١	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	مدحت نصر سليمان	١	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	البرلة الفرعون	٢٠٠٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٢	٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠	١	٣٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	البرلة الفرعون	٢٠٠٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٣	١٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠	١	١٥٠٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠٠	البرلة الفرعون	٢٠٠٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٤	١٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠	١	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	البرلة الفرعون	٢٠٠٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الاجمالى	١٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠						

شركة قناة السويس للتأمين

نهاية جدول المؤمن عليهم بالوثيقة

الوظيفة المعاصرة لحماية الأسرة ومسكها

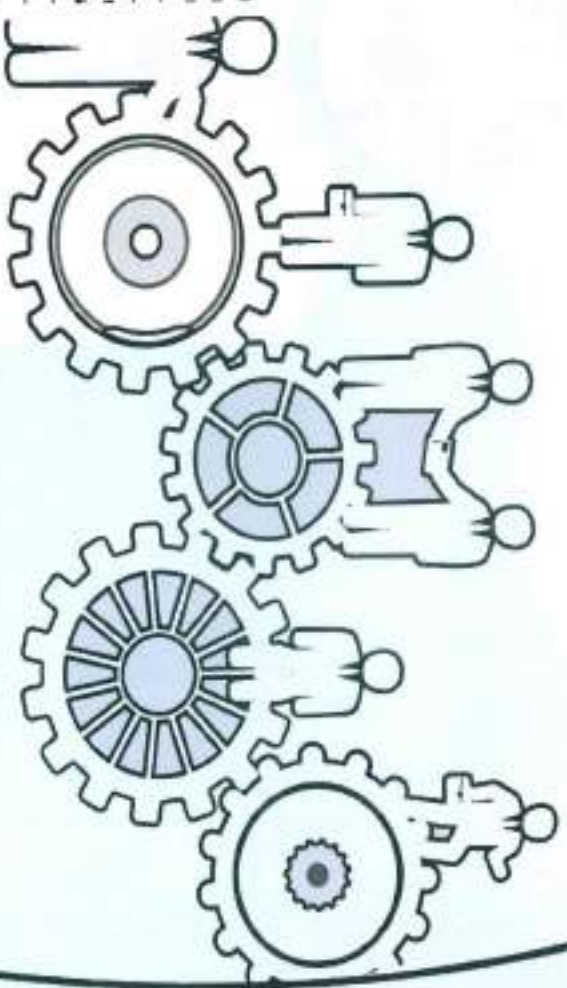
وثيقة اخطاء المهن الهندسية



البنية على مسكن الأسرية ومسكوله من المدار السري بمدرسه لها بطاقة للناس

القسم الأول
للسازنة أو النلد (النذر) يأخذ مسكنه للمعلميه للهؤمن له كتبيمه ماشيته للأخطاء التالية

- المعدن والاسماكن والأخضر
- العواصف والرياح والسيارات والرال
- القسم الثاني
قدر اندل مسكونه، يستقر نسبته للأخطاء التالية



تصدر هذه الوثيقة لصالح المهندسين والاساتذة والطالعين وتغطي

المسئوليات التي قد تنشأ ضد المؤمن له نتيجة خطاً سهلاً أو الخطأ الرابع

أهمال من جانب المؤمن له فيما يتعلق بالمارسة المهنية كالاشراف والتصميم، والذي قد ينتج عنه ضرر مادي أو جسمهانس بالإضافة إلى التكلية والمصروفات الخاصة

بالدفع عن المؤمن له وتسوية المطالبات

القسم السادس
المسئولية المدنية قبل الدفع للتعهد الشركي بمقداره المؤمن له لا يزيد عن قيمه
وتحتها مقدارها بمقداره للمعلميه قبل الدفع من بقيه المدفوعات الذي يدفع به مسكنه

عليه بفتح منه إسلامات مستعملية أو إصرار بمدحه العبر

2439792



وثيقة تأمين المدافر

نستمتع بالحياة المستمرة
لمساهماتكم من خلال وظيفة
مدخلات السفر التي تصدّرها شركتنا
بالتعاون مع كبرى الشركات العالمية
من أداء الأدوار الرعائية التطبيقة داخل المستديوهات

- تكاليف علاج الأسنان المطلوبة بعد الفحص 500 دولار أمريكي فيها بزيادة عن 50 دولار أمريكي
 - تكاليف إيجاده فريد من الأسرة فرداً للفحوص عليه خلال فترة رحلة السفر في حالة حجز المون عليه مستشفى للعلاج لمدة تزيد عن 10 أيام وذلك في حالة ما إذا كان هذا الملف قريباً من الدرجة الأولى للمفاهيم عليه.
 - دكتور اعذار الجنمن إلى بلد الاقامة من حالة وفاة المؤمن عليه تكاليف السفر الخارج بحسب وفاة أحد إمراه اسرة
 - تكلفة الرسائل المستعملة ذات الصنعة بالبنود المطلوبة عليه أقرب من الدرجة الأولى
 - فند جواز السفر، ورخصة السيارة، بطاقة هوية بالجنسية حاصل مفهوم بالخارج بعد الفحص 250 دولار أمريكي
 - إيراد المون عليه لفقد كارت الانتماء إلقاء
 - التوأمة بالخارج بعد الفحص 1000 دولار بشرط تقديم طلب توضيح التعلمان ساري قبل الإفراج

نامهین کیتیر الزجاج

- تغطية جميع أنواع الزجاج لفانوسات الملاط
ومداخل العمارات والشركات ضد ما يصيبه
من كسر بفعل غير متعمد من المؤمن له أو
يقتل مستخدميه
- يتم استبدال الأشياء المكسورة بدلها أو بدفع
قيمتها إنقدا





أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الكاشف - اسماعيل عبد الشافي حمدى الكاشف

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٦٠٣ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٢) المفروض في ٢٩/١٠/٢٣ بمبلغ ٢٠٢٣ / ١٠/٢٩ جنيه (فقط وقدره ستة عشرة مليون وثلاثمائة اثنان
١٦,٣٧٢,٧٠٠
وسبعون الف وسبعمائة جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشان
قيام الشركة بعملية "أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الأول قطاع (شرق النيل) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٨,٢٤٠ إلى الكم
٩٨,٩٦٠ بطول ٧٢٠ كم بالأمر العياشر على أن يتم التنفيذ طبقاً
لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "الادارة
المحلية للمنطقة المركزية - الاولى" الاشراف على التنفيذ وتجهيز
ونسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فاتحة الاحترام،

التوفيق ()

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الهميات لمشروع النطاف الكهربائي السريع الخط الأول قطاع (شرق النيل) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٨,٤٤٠ إلى الكم ٩٨,٩٦٠ بطول ٠,٧٢٠ كم
(بالأهمر المباشر)

رقم العقد: ٦٠٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٩ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

وشركة الكاشف " إسماعيل عبد الشافي حمدي الكاشف "

ويمثلها السيد الأستاذ / إسماعيل عبد الشافي حمدي الكاشف

بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٢٦٢٠٣٢٤٣٤٠٠٧١

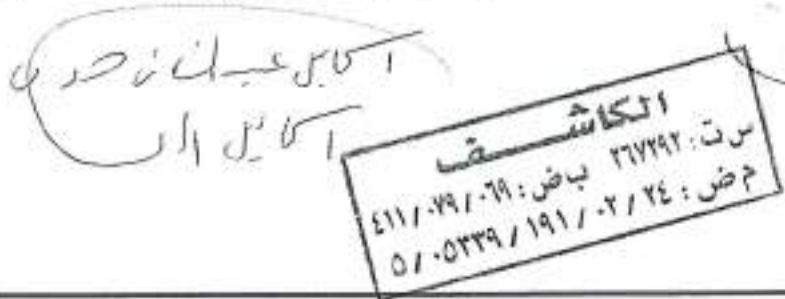
بطاقة ضريبية / ٤١١ - ٠٧٩ - ٠٦٩

مامورية ضرائب / مدينة نصر ثان .

سجل تجاري رقم / ٢٦٧٢٩٢

ومقرها ١٥ شارع محمد غنيمي هلال - م السادس .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)





الكتاب

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول قطاع (شرق النيل) لتتفذ المسافة من الكم ٩٨,٤٠ إلى الكم ٩٨,٩٦٠ بطول ٧٢٠ كم (بالأمر المباشر) شركة الكاشف "إسماعيل عبد الشافي حمدي الكاشف" بتكلفة تقديرية ١٦,٣٧٢,٧٠٠ جنيه (فقط وقدره ستة عشرة مليون وثلاثمائة إثنان وسبعين ألف وسبعين جنيه) لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول قطاع (شرق النيل)" لتتفذ المسافة من الكم ٩٨,٤٠ إلى الكم ٩٨,٩٦٠ بطول ٧٢٠ كم (بالأمر المباشر) "علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية 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 بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولالاحتفاظ التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٣/١٠/٢٠ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

العدد الأول

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

المتد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول قطاع (شرق النيل) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٨,٤٠ إلى الكم ٩٨,٩٦ بطول ٧٢٠ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٦,٣٧٢,٧٠٠ جنيه (فقط وقدره ستة عشرة مليون وثلاثمائة اثنان وسبعين ألف وسبعمائة جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووarranty العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتمت المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **شوكه الكاشف** "إسماعيل عبد الشافي همدي الكاشف" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

١٩٤٨٧ - ت: ١١٧٦٥ - رقم البريدي: ٢٣٨٤٢، ٨٣ - بـ: ١٠١١ - القاهرة - مصر - طريق النصر - مدينة نصر

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاباً ضمن نهائى رقم IGT23/0128/3094 بمبلغ وقدره ٨١٨,٦٣٥ جنية (فقط وقدره ثمانمائة وثمانية عشر ألف وستمائة خمسة وثلاثون جنهاً لا غير) صادر من بنك البركة مصر بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٤ ساري حتى ٢٠٢٤/١٠/٢٣ وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظرير 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 لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

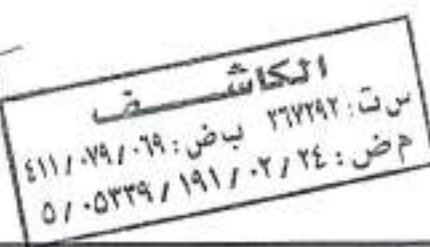
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً لما ورد بكرامة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني 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 الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

البند الثامن

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



البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول 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 الازمة 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 نفقته الطرف الثاني

البند العاشر

يلتزم 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 .

البند الحادي عشر

يلتزم 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 المصارييف الإدارية الازمة

البند الثاني عشر

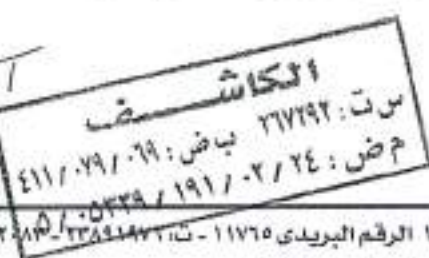
يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في تلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة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

البند الثالث 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 آلاتهو تقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عشر

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



البند الخامس عشر

يلزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموضع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروف الإدارية الازمة .

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن 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 قانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

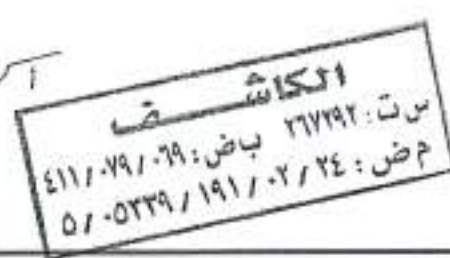
للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند بهذه الشروط والأسماع دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان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

البند العشرون

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

البند العادي والعشرون

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



العدد الثاني والعشرون

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

المقدمة الثالثة والخمسون

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

العدد الرابع والعشرون

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

العدد الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة الكاشف "إسماعيل عبد الشافي حمدى الكاشف"

الطرف الأول

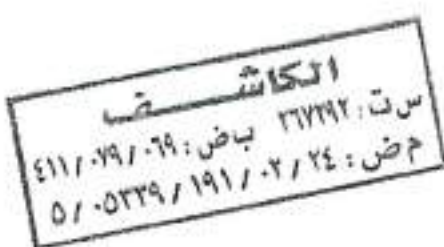
الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (أصل) (١)

النحو في

السيد / إسماعيل عبد الشافي همدي الكاشف
مدير الشركة

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





اعمال الحمايات الخرسانية لزوم الجسر التراقي مشروع الفنار الكهربائي شركة الاكائيف للمقاولات

في القطاع من كم 98+0240 إلى كم 98+960

رقم البند	البيانات الخرسانية	الوحدة	الكمية	قفة البند	الاجمالي
1-1	العتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عازية سميكة 15 سم لارتفاع رأس تحويل الأكلاف والميول الجاهزة تكون من 0.8 إلى 3 م من دولomit متدرج 3M 0.4+ على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطلقة والأصلاح والمواد الغريبة مع وضع قرم (بالتفاصيل) بسمك 2 سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبات الترابة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن 25 كجم/سم ² وتنطيط المسطح وملء الفواصل بالبيتومين والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التصميمية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف يتم أضافة علامة قدرها 3 جنته بعد أول 10 متر رأسى على أن تضاف لكل مسطح (لا يقل عن 5 متر رأسى).	m ²	36,200.0	433.0	15,674,600.0
1-2	العتر المكتب أعمال توريد وصب خرسانة عازية لعمليات الحمايات والميول الجاهزة تكون من 0.8 م من دولوميت متدرج 3M 0.4+ رمل حرش والأضفاف طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + ميكا) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطلقة والأصلاح والمواد الغريبة مع وضع قرم (بالتفاصيل) بسمك 2 سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبات الترابة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن 25 كجم/سم ² وتنطيط المسطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمر والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التصميمية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	m ³	260.0	2,685.0	698,100.0
	الاجمالي				16,372,700

ملاحظات:-

الكميات تشيرية العبرة لما تم تنفيذها على الطبيعة

للسعر استرشادية لحين الانتهاء من المعاشرة

مدحودة المركبة
12 - محمد عاصم طه



استشاري الأعمال الصناعية (مكتب الراتب)

المكتب الرئيسي

