

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جارى (٢)

أعمال الجسرالترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنه – العاصمه الاداريه – العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافه من الكم ٢٠٠ + ٨٠ قالي الكم ٢٠٠ + ٩٠٤ بطول ١ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : (٥-١) بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانسة

تستفيل : شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات

			۲	۰,۰ م	مقدار العمل السابق :
	(متر)	וע	لكيلومتري	الموقع ا	
الكمية	العرض	طول	الى	من	بيان الاعمال بالمقايسة
1100,	٦,٢٤٥	1	٤٠٩+٦٠٠	٤٠٨+٦٠٠	القطاع الاول
££00,		(~ [*])	المستخلص الحالية	الكميات خلال فترة	اجمالي
٤٤٥٥,		الاجمالــي الكلـي (م ⁷)			

مهندسي الاستشاري مكتب د سعد الجوشي

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري مكتب XYZ

مهندس الشركة

م / ايراهيم

مهندس الهيئة

م /محمد خليل

م / محمد النجار

غرغليل



أمر إسناد

السيد المهندس / رنيس مجلس إدارة

* شركة ايجيبت سنون للتعدين والتوريدات *

تحية طيبة وبعد ... تتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (۲۰۲۲/۲۰۲۲/۲۰۲۷) الموزخ ف____ ۲۰/۰/۲۰۲۷ بمبل والموقع بين الشركة والهينة بشان قيام الشركة بعملية " إسناد اعمال والموقع بين الشركة والهينة بشان قيام الشركة بعملية " إسناد اعمال الجسر لمسار القطار الكهرباني السريع الخط الأول (العين السخنة – مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ۲۰،۲۰۰ الى الكم ۲۰،۲۰۰ بطول ۱ كم اتجاة مطروح على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهينة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " للمنطقة الخامسة – غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فانق الاحتر ام،،، التوقيع (anie que عميد / أبو يكر احمد حسن عساف رنيسس الإدارة المركزيسسية للشئسون المالية والإداريسسسة

۱۹۱ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريدى ١١٧٦ - ت، ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨ الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني eontact_us@garb.gov.eg البريد الالكتروني



عقد مقاولة

.....

، سمر معامر الدارد الموضــوع [مــــلاد اهمــال الجمسـر لمسـار القطــار الكهريــائـي المسـريح الخــط الأول «الهــين

السخنة - مطروح) قطباع (العلمين / فوكية) لتنفيلا المسافة من الكيم ٤٠٨,٦٠٠ إلى

الكم ٤٠٩,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاة مطروح (بالأمر البانس

رقم العقد: ۲۰۸۰ /۲۰۲۲ ، ۲۰۲۴ ،

أنه في يوم الأحد الموافق : ٢٨ / ٥ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهينة العامة للطرق والكباري •

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر – بجوار معهد النقل – مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطــرف الأول)

و • شركة ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات -ويبثلها السيد الأستاذ / عد المعز شعبان رمضان عد اللطيف بصفته / مدير وشرك • وينوب عنع في التوقيع السيد / محمود عد السلام فؤاد علي بالتوكيل المرفق رقم قومي / ٢٥-٢١٢١ محمود عد السلام فؤاد علي بالتوكيل المرفق مرقم قومي / ٢٥-٢١٢ محمود عد السلام فؤاد علي بالتوكيل المرفق مرقم قومي / ٢٥-٢١٢ محمود عد السلام فؤاد علي بالتوكيل المرفق رقم قومي / ٢٥-٢١٢ محمود عد السلام فؤاد علي بالتوكيل المرفق مرقم قرمي / ٢٥-٢١٢ محمود عد السلام فؤاد علي بالتوكيل المرفق رقم قومي / ٢٥ محمود عد السلام فؤاد علي بالتوكيل المرفق مرفورية ضرائد / يبا .



١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ت، ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨ الوقع الالكتروني garb.gov.cg البريد الالكتروني garb.gov.cg البريد الالكتروني garb.gov.cg



التمهيد

بناءا علي موافقة المديد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢/٤/١٧ بتنفيذ <u>اعمال الجسر لعسار القطار</u> الكهرباني السريع الخط الأول (العين السخنة – مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ العسافة من <u>الكم ٢٠٢,٨٠٠ الى الكم ٢٠٦,٢٠٠ يطول ١ كم اتجاة مطروح بطريق الإتفاق المباشر مع شركة</u> <u>ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات بتكلفة تقديرية</u> ٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة عشر مليون <u>جنيها لا غير</u>)حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثانى علي الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلي تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ..., ١٠, ٥٠ جنيه (فقط وقدره خمسة عشر مليون بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلي تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ..., ١٠, ٥٠ من ما من مدا منه عشر مليون جنيها لا غير) شاملة الضريبة ويعتبر محضر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا علي الأتي:-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما لأحكامه ٠

البغد الثانى

يلتزم الطرف الثاني يتنفيذ إعمال الجسر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة – مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠، ٨، ٤ الى الكم ٥٠، ٩، ٤ بطول ١ كم اتجاة مطروح. (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ مربعة مربعة من ١٥،٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة عشر مليون جنيها لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (^) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.



alul by and

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت، ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨ الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.eg



رنيسص صجلص الإدارة

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره ٢٠٠٠٠ منه منه (فقط وقدره سبعمائة وخمسون الف جنيها لا غير) خصما من مستخلص (١) جاري عن عملية اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع اتجاه برج العرب عقد رقم ١٥٧٠ / ٢٠٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليهأو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد ما يعاني المعاني واعتماد محضر لجنة الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المنفذة كضمان أعمال تظل لدي نظاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سربانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٢٠ ٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٨٠٢٠ .

البند الفامس

يقـــوم الطـــرف الأول بصـــرف دفعــات تحــت الحســاب للطـــرف الثـــاني تبعـــا لتقــدم العمــل وتلك طبقا 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 طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية. كلها أو جزء منها طبقًا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول علي الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه علمي حسباب الطرف الثناني ، وفي هذه الحالية 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 لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قضائية ونلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريدي ١١٧٦٠ - ت ١٢٨٩١٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩٢٠٨٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

اللوقع الالكثروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us/a garb.gov.eg



البغد التاسح

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

البند العاشر

يلتـزم الطـرف الثـاني بإتباع جميع القـوانين واللـوانح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الهادي عشر

يلتـزم الطـرف الثـاني بعمـل جسـات تأكيديــة للتربــة فــي الموقــع المزمــع إنشــاء المشــروع عليــه وتقــديم الرســومات الإنشــانية التنفيذيــة للمشــروع للاعتمــاد مــن الامـتشــاري والإدارة الهندســية لدى الطرف الأول والتى سيتم العمل بمقتضاها ٠

البند الثانى عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلي ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة البقد الثالث عشو

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

Lesop



١٥١ طريق النصر - مدينة لصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٠ - ت، ٢٢٨٩٢٠٨٢ - ٢٢٨٩٢٠٢٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٤٨٧ دontact_us@garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg البوقع الالكتروني



رئيس مجلس الإدارة

البغد الرابع مشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدي آلاتهوتقع المسئولية القانونية كاملـة علي الطرف الثاني وحده ٠

البند الفامس عشر

يلتـزم الطـرف الثـاني بجميـع تعليمـات اللجنـة المشـرفة علـي التنفيـذ المعينـة مـن قبـل الطـرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي. للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع علي حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاربف الإدارية اللازمة ·

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانـه يتعين عليـه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ،

البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا •

البند التاسع عشر

تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٣) لسنة. ١٨ - تولانحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٣) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون. العدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص ٠

البند العشرون

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

البند الدادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة علي الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده علي الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة علي القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة علي القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م * ٠

GYPI TONS

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص ب١٠١١ الرقم البريدي (١٩٤ م ٢٠ ١٩٢ ٨٢ - ٢٣٨٩٢ ٢٠٨٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

اللوقع الالكتروني garb.gov.cg البريد الالكتروني garb.gov.cg

wh Frence



. ...

البلد الثانى والعشرون

يلتـزم الطـرف الثـاني بضـمان الأعمـال موضـوع هـذا العقـد وحسـن تنفيـذها علـي الوجـه الأكمـل لمــدة ســنة واحــدة لجميــع الأعمــال تبــدأ مــن تــاريخ الإمسـتلام الإبتــدائي للأعمــال وحتي الإمتلام النهائي .وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨ • ٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر • ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجربه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته •

البند الثالث والعشرون

تخــتص محكمــة القضــاء الإداري بمجلـس الدولــة بنظـر كافــة المنازعــات التــي قــد تنشــاً من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد ٠

البغد الرابح والحشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعديلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد ٠

البند الذامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ·

الطسرف الثانى · شركة ايجيبت سنون للتعدين والتوريدات ·

التوقيع رتحير لبلاله

السيد / **محمود عبد الصلام فؤاد علي** بموجب التوكيل

الطسرف الأول اهيئة العامة للطرق والكبارى التوتيع (لواء معندس / حسام الدين مصطفى

رنيس الهينة العامة للطرق والكباري



۱۹۱ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدي ١٧٦٥ - ت، ١٢٨٩١٩٧٦ - ٣٠ ٢٠٢٢ (٢) الخط الصاحن ١٩٤٨ الوقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني معاهم.

5 'S' ' وزارة النقل الحية العامة الهينة العامة للطرق والكباري ارق و الکیاری و النقل البری الإدارة المركزية لبحوث الطرق CENERAL AUTHORITY FOR ROADS BROCES دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢ عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهرباني السريع للخط الأول (العين السخنه - مطروح) قطاع العلمين - فوكة في المسافة من كم ٢٠٠ + ٢٠٨ الى كم ٢٠٠ + ٢٠٩ بطول ٢٦م (اتجاه مطروح) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٣ عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات دفترالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر. رئيس الإدارة المركزية رئيس الإداربة المركزبة مدير عام لبحوث الطرق صيانة الطرق للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) مهندس / محل مد مهندس / ص عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه" " منال عمر " · حسام بدر الدين رئيس الإدارة المركزبة / للشنون المالية و الأدارية التنفيذ و المناطق عميد / "ابوبكر احمد كحس عساف " Minis ن محد زهران ملحوظات هامة :-على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخامية

اولا : تحسرات الوقع

- تجميزات المقاول الوقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائتة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا نقل عن ٦٠ مثر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهريائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياء النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرحان متحرك، و ياتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تعكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طيفاً للتماقد وبما يكفل العمل ٤٢ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تقاعس الشركة عن توفير الستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج لم وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن يمسل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيثة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة و هي اى وقت يراء جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- مميل الموقع

مينى المعطي

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع المقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقا للنموذج المتعد من البيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرياء طوال فثرة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب المؤمية وفقًا للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٩ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكاتر.
- مصدر كهرياء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسائية للممل بسمك ١٢٩ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياء النظيفة وبسعة تخزينية لا نقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا نقل عن ٥,٦ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط.
 في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحفها دوريا.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمالجة عينات الخرسانة بمساحة مثر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة آخرى مناسبة.

الإختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمع بإجراء الإختبار الطياسية التالية والترجيتيارات أخرى ورد ذيكرها بالمواصفات :

Pagel of 14

أعمال الجسر الثرابي لأشروع القطار الكهريالي السريح

. .

الشروط الخاصة

.

	Soils	AASHTO/ ASTM
	Mechanical Analysis of Soils	т 88
	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	Т 89
ų.	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
æ	Sand Equivalent Test	Т 176
- 18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and	т 180
	inch Drop	1270222
	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGO	REGATES	AASHTO/ ASTM
	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
	Unit Weight of Aggregate	T 19
•	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
1	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	T 96
Mach	ine	
-	Clay lumps and toable particles in aggregate	T 112

3

Page2 of 14

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

لخاصة	الشروط	

CON	ICRETE	AASHTO/ ASTM
3 2	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
æ	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
e.	Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
s.	Slump of Portland cement Concrete	T 119
×	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة الشطلبات الموافق عليها من قبل الهندس واللازمة لأخذ المينات واختبارها وتشقيل للعمل، ويكون المعل بالقرب من مكتب الهندس أو أي مكان أخر يوافق عليه المندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والممال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للممل يالعمل دون موافقة المتدس الشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعلية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة اليبئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقرم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهتدس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأبة عمالة أخرى لازمة لأخذ الميتات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوقير وتجهيز كافة أجهزة الممل اللازمة لاجراء الاختيارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المتمد .

٢- أحهزة الساحة

المتاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة وصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسبب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المحلج تزوا المادي معيول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للمنيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتو ويعدي البيئة و تُزار مكينها للمقاول بعد نهو كيتها للمقاول بعد نهو PT الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

-0

Page3 of 14

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

1- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٣) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية التوقع وعند نهايته بالإتجاء المعاكس و بالتواقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم الشروع والمالك والمهندس والغاول وتاريخ بد،

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتها، الحاجة إليها وفقًا لتعليمات الهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها . ٥- البرنامج الزمني ويرنامج التوريدات والتعقلات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المين بالمادة رقم ١٣ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس منخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يمتمد من البيئة أويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقياً ومتضعفاً تفاصيل كافية لتوضيع الطريقة المقترحة في الشفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط يعضها بيعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضيح المد الخاصة والتعويل المطاوب التنفيذ باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة النفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة القاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بمتابعة الشروع وتحديثه وتقدير للندفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويحكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني للتفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الحكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال النفذة ، ويجب أن يراعي عند نقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المناخية . و البرنامج الزمني المعدث و المتعد من المهندس هو المرجعية لحساب المد الإضافية و فروق الأسعار عن النظروف المناخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع يفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو هروق أسعار عن اللواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانيا : متطلبات الإنشاء

ا- تامين سلامة المردر

يجب على المقاول أن يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة تقل ومرور ، واذلك يجب عليه تقديم! من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهنة) منهجية مفصلة توضع مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أنثاء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طيقاً للمواصفات العالمية، ومستقدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري السادر عن الهنة، ومنطلبات الجهات المعنية وكافة

المتطلبات الواردة يفقرة " التنظيمات الدرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع الممل عن علاج اي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة الدرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرسف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع البيئة والسلطات المنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المتمدء على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة القاول <u>دون ليفتكون</u>فة إضافية على الملك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال محدة المرازقين تعليما وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول مارتق بما يتوافق معتقلة وسائل التحكم المروري الصادر عن الهنة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يتحقق الملاقع التي استخدمة اطريق والعاملين به أنتاء

Page4 of 14

أعمال الجسر الترابي تشروع القطار الكهريالي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتعمل للقاول للستولية للادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراء العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم القروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مستول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية دات العلاقة للحصول على موافقاتها على خطط تحويل المرور الموقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل القاول أية تبعات مادية أو فانونية لترتب على تقصيره في تأمين حركة المرور والوقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل القاول أية تبعات مادية أو فانونية لترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غوامة مقدارها خصبة الأف حيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام القاول بعمل الاحتياجات اللازمة لنظيم حركة المرور مالوقع هذا مالاضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل، نامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب القاول، دين المرور مالوقع هذا مالاضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل، نامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب القاول، دي المروس على منه ويلتزم القاول بق عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المالول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور مالوقع هذا مالاضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل، نامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب القاول، دي، حق المرور مالوق هذا مالاضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافة وسائل، نامين سلامة المرور بقوقع العمل على حساب القاول، دي، حق

- ۱۰ مدد ۵ (خمسة فقط لاغیر) خودة امان
- ۲- عدد ۵ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معيز (برتفال -اصفر - ازرق - رمدامن).
 - ۲۰ عدد ۲۰ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .
 - I- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شترى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تتكون جعيعها بخامات متميزة ويتم تسليمها للخازن المنطقة المشرفة علي المشروع وتقديم الافادة المتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة مير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعلية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها -يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده الهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بده وانتهاه الأعمال لحكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد الممالة التابعة له ونوع النشاط الحرض وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلغ وحالتها.
- تاريخ طلب الشبليم وتاريخ التسليم (التوريد -التركيب -التصنيع ... [لخ) لأي من البنود وحالتها.
 - المدات
 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة الماملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط المسحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالشروع متضعفة العاملين التابعين لمقاولى الياطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية(أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

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

ويبدأ التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من إعمال الأسر ولايتدائل للطلية وكون التامين لمدد(٤) افراد بالفتات المينة:-مهندس : ٥٠٠٠٧ (خمسة وسبعون الف جنيه) مساعد مهندس او ملاحظ فتى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد المسلم الم

Page5 of 14

أعمال الجصر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريع

الشروط الخاصة

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

عامل عادي : ۱۰۰۰۰ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالثامين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات النائجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

د-الرصول للمرقع

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف للوقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتها، منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقنة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً للعليمات المهندس وإعتماد البيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبعوافقته.

و - استلام المشروع واختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المفاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موهد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات الذكورة بمعرهتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية الثرثبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع آضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتمرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التشفيذ وفقاً لخطة الجودة للقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على للواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات الشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة النسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فتية للقيام يالكشف والفحوصات المعلية . على أن تكون طلبات بد، واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا التماذج المرفقة ملحق رقم ٣. ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ الهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز الممل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد تماذج وطلبات الفحص وفقًا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - الواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى الموت أمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة القاول والهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم القاول بتنفيذ أو توريد أيماعمال برى أن متحقق الطالبة بتكويما بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهتم متحقق من المالي من من من معلم من مقدم بقياسها بحضور المهندس أو

Page6 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم نتم 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - الخططات التسيقية

حسيما ينكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التى توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه السحيح.

ع - التصعيمات

 على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نونة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل- التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقبير ممالمها وذلك من خلال التصوير القوتوغرافي والفيديو وترثيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تقى جميع الواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة شبط الجودة المتعده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد بقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق المقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُستع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الفيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة الملومات ذات الملاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بممورة لا تمرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضعن البرنامج العام

المعتمد للمشروع. أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لمدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة وينكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة. ن - حماية الأعمال من أجوال الطقين

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استيدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الزملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف. ث. حمليه الحقو والحسات

قور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعل، أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بتقس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

بقوم للقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقنة اللازمة لاستكمال الأعدار بتقلى أن ينفض الول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هنا التذاب الموقنة، وعليزا العاول الحصول على موافقة

Page7 of 14

اعمال الجسر الترابي لأشروع القطار الكهريالي السريع الشروط الخاصة

ماليكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال للوقنة قبل الإنشاء بالإصافة إلى موافقة الهندس المشرف والتي لا تعفى القاول من مسئولينة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار شحم عن هذه الأعمال المؤقنة.

ثالثاء الشظيمات المرورية

۱ - التقيد بأنظمة الرور والسلامة

على المفاول النقيد بكافة أنظمة المرور فيما بتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريل السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشعولا بالإلتزام النام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بعوجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بعوجب ما تنطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعافة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المفاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بعا في انفاق وعلى تحريلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسائية منتقلة وضعان لبائها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المنية وبإعتماد من المهندس،

ب - مغططات تنظيم المرور المؤقتة.

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء بقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات للزقنة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويثم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

<u>ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية</u>

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤفنة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما بلزم عند غلق الطريق كليًّا أو جزئيًّا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب منطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتو تزويد الحواجز المؤفنة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابنة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوائب التحويلة التحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز يوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة الموقتة.

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات الدورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تطيمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - اعمدة الإنارة الموقنة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرياء لإنارة التحويلات المؤقنة ومناطق العمل، وفى حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقنة فعلى المقاول تتفيذ ذلك طيقا لخطة تامين سلامة المرور المتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرياء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقنة بما فى ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإتارة المؤقنة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووققًا التعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المترمينين تعنيم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ المعال، ويتم تزويد فن مات (رداءات) فسفورية عاكسة إشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

Page8 of 14

اعمال الجسر الترابي أشروع القطار الكهريالي السريع

الشروط الخاصة

رابعا : تقارير الانشاء :

- التقرير المدلى:

خلال اسبوعين من تاريخ توقيع العقد - بقوم القاول بتجهيز و تسليم أوبغة نسخ من النقرير البدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات المرضية - المحنيات الراسية والافقية -) وكذا اماكن أنهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤفنة وبرنامج المشريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الترمني المصل وطريقة التفيد لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي

كما يلبرم خلال شهر من ناريخ نوقيع العقد بتقديم دراسة نقويم الناثير البيني للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون أجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم 1 لسنة ١٩٩٤ والمدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير البدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرثي (هيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه الماومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن حكل يوم تأخير في تقديم التقرير للبدئي.

<u>ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :</u>

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (4 نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال بتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل العتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمالجة هذا التأخير.
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تقاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - بيان بالعدات وفريق العمل.
 - تقرير نثائج اختيارات المواد و ضبط الجودة .
 - الممالة المستخدمة و اية تقصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالى .
 - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 علي أن يتم أرفاق التقارير الاسبوعية والشهرية للعتمدة مع كل مستخلص جاري ولل حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه الله حالة عدم تقديم التقرير الشهري

ج - التقرير النهائي للمشروع:

هي خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار المام الاعمال من قبل الفندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع تسخ من تقرير الشروع التهائي مع ادلة المديانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التقيد As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها الفندس الراجعتها و الموافقة عليها من قبل الفندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبغائم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التر المحصلة متفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضع هذه اللوحات جميع المحيال وغناصر المهديم وتشمل التخطيط والقطاع العرضي

Page9 of 14

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الأنشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه علي أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة الشرفة علي الشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول يصفة دورية بإعداد وتجهيز صور هوتوغرافية بتم إلتقاطها من قبل هنى منخصص ألناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بقورة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً نقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ الشهر عن نقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة هيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصهر:

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

وتبقى النسخة الإليكترونية للصور الديجيتال (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل الشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الاعلا حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهنة.

خامسا : توثيق الشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التى قد تتأثر أو يتغير حاليا من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المدئى، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائى للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا : إنهاء الشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإية مواقع ظام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقنة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد البيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد البيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفئات القدمة بالعرض المالى لينود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات العتمد من البيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستحات المعد عما على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقًا للمواصفات والشروم بالإاردة بمستندات العد بما فيها كافة الضرائب والتامينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القائل عميم ضعن من من هذه التكاليات المقاصر الأساس الأسامر الأعمار القول شاملة كافة

IN A DE DE DI A LEI DE DI A

Page10 of 14

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريح

الشروط الخاصة

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضعن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع الملومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإحراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أى إختبارات تنع داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال القرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث لأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقنة ، وإنشاء وتجهيز مكانت المقاول ومعتلى البيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيارة لكانت الموقع لمثلى البيئة وطاقم الإشراف طوال قنية التنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معمل للوقع، وإعداد وتحهيز ونشفيل محطات التشغيل من خلاطات وتعمارات، وتوفير وتأمين المحازن والورش،والتزويد بالمياء والكهرباء، ومقل المدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما وتأمين المحازن والورش،والتزويد بالماء والكهرباء، ومقل المدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لاقتات المشروع المحددة بالمواسفات و إعداد الرسومات والصهربات التسميعية ورسومات الورشة التنصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات الطلوبة، وأعمال الأمن والمراسة طوال فترة التشريع المحددة بالمواسفات و إعداد الرسومات والمسابات التسميعية ورسومات الورشة التصيلية إلى (Workshop Drawings) موتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والمراسة طوال فترة المشروع وتنكلفة المنوع وعمان الورشة التشابية المحددة المواسفات و إعداد المواصفات المسابات التسميعية ورسومات الورشة التفسيلية (Workshop Drawings) المحددة بالمواسفات وملواصات المعال ومحطات التشغيل والمدات وإعادة المؤمع إلى ما كان عليه بمواهفة المنشات المواد التائي .

ب - تكلفة الإنشاء

المفاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشعل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروفات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقنة وإزالتها بعد الإنتهاء منهاء وتكاليف حماية الخدمات القائمة وقفًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المامل 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 لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعرالمقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطوية خلال فترة الضمان.

د - تکالیف آخری

المتاول مستول وعلى تفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من الهندس أو الهيئة).
 - أية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تتكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل).
 - تكلفة استصدار الضمائات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أتواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

قامنا : مدة المقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًا أو جزئيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل عملًا الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعا - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية - في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتعما الثلال دفع اتعاب استقول الميئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التاخير بسبب المقاول Page11 of 14

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريع

· ·

1

LURIHOMAN

الشروط الخاصة

ماحق رام ا

نموذج رقم (1): الحد الأدنى من المدات اللازمه للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل هي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المتمد والتصريح بإستخدامها

شوع البلد	فرع المده	العدد	
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتومانيكيه سعه لا ذقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سلوات علي أن يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المتمدة قبل البده للانتفيذ وفقا للبرنامج الزمني المتمد وتحدث المعايره كل سته الشهر	,	
	مقسله مواد	\$	
	مبرد میاء خلط	۲	
	معمل خرسائه	<u>N</u>	
	ماكيته إناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات	۲	
اء مال الذحويلات	ونش إنقلا	1	
وتأمين مستخدمي	كلارك	۲	
الطريق(حسب	لودر	,	
الشروع)	مهمات وادوات خطه السلامه الروريه	طبقا للخطة المتمدة من المتدس	
	رافع آثريه لودر	۲	
	موزعات مياء (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٣	
	דעינו	۲	
عمال الأترية	هراس تریه	۲	
1	بلدوزر على جنزير	1	
	عرية قلاب جديد أوبحاله ممتازه	٨	
	ئودر	۲	
	عرية قلاب	٨	
	تتك مياه	۲	
عمال الأساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممثارّة لايزيد عمره عن ٥ سلوات	٣	
	هراس أساس حديد وزنه لة حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازم لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣	
	جرار زراعي مزود بمڪنسة	Y	
	شاغط هواء	Y	

Page12 of 14

...

-

4

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريالي السريع

الشروط الخاصة

- علي القاول تقديم كشف بالعدات والالات الملوكة للشركة مبيناً الاتي --
 - فوع ووظيفة المعدة وتموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المندس ملزم للمقاول ويحق للمعندس رفض أياً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد مراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا يتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في الشروع الا بعد توفير الحد الادني للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرتامج الزمني وفي حالة عدم التزام الشاول بتوفير الحد الادني للمعدات كما جاء اعلاء يتم خصم مبلغ
 ۱۰۰۰ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير العدة الواحدة. ولانعفي تلك الخصومات المقاول من الثرّاماته القررة بموجب المقد في حال تأخره عن شفيذ الأعمال.

اً	1	التحمض	
۰ استة	1	مدير التنفيذ للطرق	. 1
ەسنة	N	مدير المكتب الفني	۲.
ەستە	1	مدير ضبط الجودة	٦.
• استة	1	مدير السلامة الوقائية	٤,
ہ سنوات	1	مهندس تنفيذ طرق	۰.
ہ سنوات	3	مهندس صيانة (ميڪانيڪا وڪهرباء)	Л
ہ سنوات	3	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	٧.
٥ سئوات	۲	مراقب تنفيذ / فني مواد	٨.
٥ سئوات	1	حاسب ڪميات	.1
ه سنرات	۲	فتي سلامة مرورية	.1.
۷ سئوات	۲	مساح	.33

تابع ملحق رقم (نموذج رقم(٢) فريق العمل

- · يتم حصول مهندسو التنفيذ واللواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة المامة للطرق والكباري .
 - بحدد المهندس الحد الأدنى بمواهقة المالك وفقا لمتطليات المعلوة الترامين

Page13 of 14

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

 يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كثيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

التزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدر ها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فية السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استيارة العامل الميارة من عن ماريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة والله ويتم توقيع غرامة يومية قدر ها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فية السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال والميارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال والم الميارة من ماله الحيارة المنتوعة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها عامال والميارة الحيارة المتروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئه بنف التيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة المشروع المة وعنية المشروع يتم السيارة المتروع



للواصفات الفنية أولا: أحكام عامة

الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسئولا عن تأمين تسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكرد تكون بلا حدود المواصفات:

- الكود المدري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المسري ليكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
 والكود المدري لتصميم وتنفيذ المُشاءات الخرسانية (اخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهِنَّة العامة للطرق والكباري والنقل البري(٩ مجلد)
 - · المواصفات القياسية المصرية (الهنَّة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أية أكواد أو مواصفات آخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.
 أ. [لأسماري]

يعتبر معر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقنة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصعيمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة لتفيذ الأعمال وفترة الخمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة لتفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشعل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول . كما يتضعن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمغات والخرائب بما في ذلك الضربية المضافة المقروضة لمثل هذه التوعية من الشروعات .

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، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لم رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما ينفق مع شروط التعاقد - فى إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص فى الكميات وتغييرات فى تفاصيل الإنشاء بما فى ذلك التغييرات فى ميول الطريق أو الإنشاعات أو تغيير اتجاء أحدهما أو كليهما على الوجه الذى يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والثغييرات لا تبطل المقد ولا تعفى من الضعان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزأ من المقد الأصلى دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

إزالة العواثق والإنشاءات والتخلص منها:

علي المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنتفاق على أسعار البنود المستحدثة هي حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

التظيف النهائي:::

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأفتحت وتعلي الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمبائي والمدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بانواعه في حاله وتتخفظمة وبالمدارلا في يوافق عليها المهندس



Page 1 of 16

مىلاحيات الفندس:

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

التقيد بالواصفات والرسومات:

- O المقاول مسئول عن مراجعة التصعيمات الهندسية (قطاع طولى مسقط افقى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ الهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أشاء التنفيذ.
- O على المقاول القيام بأبحاث الثرية التأكيدية وففا لما هو محدد بمستندات العفد في مواقع الكبارى والمرات السفلية والنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات الثرية ونتائج الإختبارات هي الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتها، من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث الثرية التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري فيل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- O على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث الثربة من ذوي الخبرة والحفاءة للقيام بأبحاث الثربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تعسميم الأساسات.

لية حالة ما إذا وجد المندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلي عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبداليا أو تصحيحها من قبل المقاول وعلي نفقته.

A. تعاون للقاول::

من أجل تتسبق جهود العمل أو المقاولين المتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب علي المقاول قبل بدء العمل في أى مرحلة النشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المتمد للشفيذ.

۰۰ دوبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع معددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشيكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المسرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤفتة (التي يحددها المهندس . وممثل الهيئة). وعليه تقديم كروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس . إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء السار بالمسافات التى بقررها المهندس لنضان تعميمان تعطية مناطق ا والفاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التسميمية واعتمادها من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس . تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعة بالمسقط الأفقي وتحديد المغنيات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المسوب التصميمي وتوصيف الممل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع الموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل اليئة قبل البد، في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بندبير مهندسي المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات المندسية والكنية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل البيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاطع الطولية المتنالية للمحور ونفاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والمحقات التى يراها ضرورية، وعلم ترويدياتهم بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميون والمناسب، وهذه الروبيرات والعلامات تتكال ضوابط الموقع التى بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال للطلوب .

Page 2 of 16

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبق وموافقة المقدس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وهى حالة العبت بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

· · · التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغابر لذلك فإن نسب التفاوت السموح بها ستكون كالأتي: .

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن 1 ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ مثر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن ١٢٧K حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.

. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من الواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، ورق حالة توافر مواد محلبة بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تتكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع ويتحمل المقاول تتكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع ويتحمل المقاول تماني بقررها المندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقا للطرق القياسية، وتوخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تزخذ العينات من مصادر الثوريد هذلا يعتع هذا من حق المهندس في رفض أبة مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تزخذ العينات من مصادر الثوريد هذلا يعتع هذا من حق المهندس في رفض أبة مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التى سيتم إستخدمها قبل البده في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسمار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البده في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارت الأثية كحد أدتى على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياء والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ۲- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الثرية الدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنظى للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المتخدمة في الأساس والطبقات الأسفلئية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتساس .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.

1- عمل معايرة تجميم المدات المستخدمة من خلاطات اسفانية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية "الغ يجب تقديم نثائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء فى تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء الثمليمات الخاصة بالنشفيل والتى يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختيارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطيقات الرصف الوجودة بالرسومات، علماً بأن حمد معاجزات عن ١٠٠ م، وعلى المقاول معمل الموقع أو في أحد المعامل المتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول در في يكن فل في تعبير معمل الوقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود التقير والمهندس الحق في إقرارات اخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

Page 3 of 16

١٢. المسانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صبانة. كافة الأعمال المنجزة خلال فثرة الإنشاء وحتى الإستلام النهائى للمشروع، ويجب إجراء هذه الصبانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات.

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول الشروع بجب أن تدخل لة أسعار وحدات العطاء بشبان بنود الدفع المختلفة للا حدول الكمنات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضابة عن هذه الأعمال

١٢. لوحات الشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد ونثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة نثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاء المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، ونتضعن اللوحة اسم الشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل وعدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة خمرورة لذلك بلوحة إليكشرونية للعد الشازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصعبم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المانية قبل تشيئها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

16- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمدات والألات الملوكة للشركة مبينًا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أشاء التنفيذ.
 - كذاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة هورا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهنة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال. • 1 • أعمال السلامة والأمان الثام التنفيذ:-

هي مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المتاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها من الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المرورى السادر عن الهيئة، و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقًا للتماذج القياسية المتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تتكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمى الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المتترح للاعتماد من الهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على اليئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهارًا وتكون الأسيجة والإتارة الليلية عيارة عن أضواء كهريائية فردية صفراء في منوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه نشوين مواد وذلك أثناء الليل من الفروب وحتى صباح أليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مغتلفة وتثبيت سباج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء منفراء متقطعة (وميضية) بحيث تيين الحواجز المستخدمة لإرشاد السبر في الطرق المغلقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أشاء الليل بضوء أخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المورد المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاء السير فيجب أن يتم على مرحلتين انصغين) لتجنب إيقاف حركة المرور، هإن تمذر ذلك قملى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع الهندس وجهة المرور المختصة وتدام محرق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحرك المزار، أما في القومة التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

Page 4 of 16

وعلى المفاول أن يضع لله جميع الأحوال الأسبحة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادت أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يميد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بمد الإنتهاء من الأعمال.

14. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كاهة الأعمال الموجودة بنطاق المعلية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته فريبة من هذه للرافق وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياء أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية موافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة مساحية الخدمة وموافقة الهندس.

وعلى المقاول التسبيق ويتسهيلات من الهيئة والنعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أومياه أو بترول أو غاز... إلغ) للمصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحياولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزديها هذه المرافق وكذلك التنسبقات مع مددرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إذشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وض حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة الختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإسلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

حماية المتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأسلية وذلك لجميع المعتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بمكل عناية - من العبث أو الضرر -جميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمفاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسئولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت فى اشاه تنفيذ المعل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوه تصرف فى كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو فى أى وقت بسبب أى عيب فى العمل أو المواد، ولا يعنى من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أى ضبر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هى تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه المعتلكات إلى حالة ممائلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بتائها من جديد، أو أن بعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

۸۱. التجميزات الموقعية

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

· · · تقديمات المقاول للاعتماد من المنة

تتضمن التقديمات كافة الملومات الخاصة بالمدات والمواد ورسومات الورشة التقصيلية وآية أعمال تصميمية (إن وجد) بما هي ذلك الحسابات التصميمية و كذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لآية أجهزة موردة والعينات وذنائج الإختيارات والتقارير الشهرية والدورية والصور واهلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة الشرقة قبل البد، في المحر من المار على حدى ويشمل ا المدات والأفراد وخطة الجودة وتامين السلامة.

Page 5 of 16



تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من القاول على أن تكون مصاحبة لدماذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٣٠ (عشرين بومة) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن نتفق مع البرنامج المام للتنفيذ.

• ٢ - رسومات الورشة التقصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشارى مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبدار. والثما صيل التنفيذية لمنا صر الدمل المغتلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفا صيل قوا لب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجمة والإعتماد وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل الفصل أخذا في الإعتبار فترات المراجمة.

ويفوم الماول بتقديم عدد ٢ دسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجمة والإعتماد ، والدى بدورة يقوم بالمراجمة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات ، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد ، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك يخطاب إعادة التسليم.

وفى حال ثم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات آذناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات و من ثم تقديم ٢ ذسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليتة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

۲۱. المدات والمواد المشونة بالموقع

جميع للعدات والمواد الشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في الشروع وتم أخذ مواطقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المندس.

۲۲. ملکية التصميمات الهندسية 🗉

يعود الى البيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصعيمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أى جزء من التصعيمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بعوافقة كتابية من البيئة.

ثانياً: المواصفات الفنية الأعمال الجسر إلياب الأول الأعمال الأولية

تتضعن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوالق وترحيل للخدمات القائمة والمثلارة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسبق مع الجهات الأمنية والمرور لإستعمدار التصاريح المتافقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقفة وتفيذ المتاريح المتافيدية وكل ما يلزم لبد ، العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

<u>1.1 إعداد وتجهيز الموقع</u>

وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الوقعية لمثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسبق المكان، والتزويد بالميام والمحروظة والانتزاحة والاركبات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء المربق بإستخدام مانتها لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع المؤي ويتعوم لمانتين.

Page 6 of 16

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفتية

كما تنصمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات الشروع (عدد ٢) بالواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحواصة لكافة التجهيزات الوقعية والمدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المناخمة للطويق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات معظى المالك واقراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تتكون مطلقة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمل هذه التجهيزات.

ويجب على للقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) بتضمن كافة التجهيزات الموقعية. والموقع المقترح لإعتمام من المهندس والبيئة قبل التنفيد.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال الدد الحددة بمستندات العقد. وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشأت مؤقنة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقا لمل يراء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف القاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تتكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس واليئة أو من ينوب عنها.

القياس والدفع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتياره محملاً على باقى بنود المشروع

٢.٢ تتطيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتعل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجنور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزرو عات والمُخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطمات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المفاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات الشطيف والتطهير.

متطلبات الإنشاء

على المأول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس الشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التى لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر النائجة من افتلاع بقايا الجذوع والحضر التى ترفع منها العوائق يعواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٢٥٪ من اقصى كثافة جافة، مع ذقل المخلفات إلى المالي العمومية دون أدنى مسئولية على الهئة.

بعد ذلك بتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقًا للمناسبب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيزالفرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٠ % من أهسى كثافة جافة وآخذ أ في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- يتم المحاسبة هندسيا.

الياب الثائي الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تنكون أصفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ألا أو ألا بتصنيف الأشئو - المواد غير السنقرة التي لأبعكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن مند ويُطفّط والتي تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتفيفات والمداخل واستفرة اليول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المفتس والمناص

Page 7 of 16

اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريح المواصدات الفنية

عندما لاتكفي كمهات المواد القلائمة النائجة من الحمر بالطريق لأعمال الردم قان الأمر بستدعي الحمنول على دواد إسافية بالحفر ع الثارت التي يوافق عليها الهندس ولانستخدم أية مواد نائحة من القارب في استاء الحسر في أي قطاع إلى أن يتين بالحساب أن جميع مواد الحفر النائج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر - ويعكن استبدال المارب إذا وجد الهندس أن الحالة تفي بأخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر.

- البنود :
- حفر الج ثرية عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسفر بشفل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصفيفي لقطاع الطريق
- حقو بإلا تربة متماسحكة وهي التي يرى الهندس أنه لايمنكن حفوها باللودر وبعكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح النصميمي لقطاع الطويق.
- حفر في تروية صحرية : وهو حفر التكثل الحجرية بالطريق دات حجم لابقل عن مذر مكعب و يرى الهندس انه يعكن حفرها باستخدام حاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لابقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغبان ورمك طيقة ردم للوصول للمنسوب التصعيمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصعيمي مزيد من طبقات الردم فعلى القاول شفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حدر الصخور وهو حفر طبقات المنخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المعاسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رهمها إلا بأعمال النسف والمنعر يشعل توريد وتشقيل ودهك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي ويلاحال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى القاول تنفيذ ذلك دون زيادة بلا سعر البند.

ويستخدم المقاول مايراء المهندس منامنيا من ممدات ميكانيكية توعا وعددا بالبنود المذكورة أعلاء اللإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر بشعل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات وتواتج التسوية إلى المقالب المعومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

T.T Isall ILes

وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المغندس قبل الإستخدام ويجب أن تتكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع لج اختبارها ودمتكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (1 -1 -1) أو (1 -1 -ب) أو (1 -1 -٤) حسب

نتم أعمال الردم على طيقات كالآتى:

- بالنسبة للمثر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس بتم الردم على طبقات بسمك لأيزيد عن ٢٥ سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المترالأول من تشغيل الجسر الثرابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٢٥٥ من التعيين كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ يوصة.

Page 8 of 16

ويعور الهيئة المواهلة على الفرش بسماد احكمو من ذلك بعد قوام القاول بخلب ذلك وإحراء القطاع التحريين بالعدات العطبة. التي سنستخدم إلا هذا الشروع على أن تحقق كافة الخصائص الطلوبة وتلمه متطلبات الجودة وبنم إخراء كافة الاختبارات. عليه التاحكد من بتائيعها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا

بعد الوصول بالردم إلى المسوب التصعيمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base). يتم تسوية السطح النهائي حسب الماسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويحب ألا يترك السطح النهائي مدة الزيد. عن ذلالة أيام بدون تعطيته بطبقة الأساس التالية

أعمال ضبيط الجودة لأعمال الردم التؤخد عبنات من شقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوية ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدماك ، ويحب الا تزيد نسبة الرطوية بأسطلر من ٢ % عن نسبة اللياء الأصبولية المقابلة لأقصى كثافة حافة و التفاوت المدموع به في منسوب طبقة الردم النفائية لا يتعدى 2 * سم مقارنة بالمسوب التصميمي المحدد بالوسومات التفيدية ولايزيد عن ١٠/ من مساحة الطبقة - ولا نقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ١٠/ ، كمايجب الا يتعدى الفوق من مسوب اي نقطتان على مطاربة النجافية لا يتعدى 2 * سم حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متفارية لتحديد النطقة الحسر التراس من 4 العاربة والتي يجب على القاول اعادة حرفها ودمكها.

[ختيارات الجودة (يكون الفيام بكافة الإختيارات المشار إليها في هذا البند من مسلولية المقاول، ولا ينم حسابها كند منفصل حيث تقصعن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذة الإختيارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختيارات الجودة على الأتي:

- التحليل المنخلي للمواد الغليطة والرفيعة بالثربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ١٠
 - نسبة المار من منحل رقم ٢٠٠.
 - اختبار بركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة المعل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشعل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نوائج التسوية إلى المقالب العمومية .

الياب الثالث طبقات الأساس

٢-الطبقة الأساس تاتع تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طيقة أساس نائج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة .

• اللواد

يجب أن تكون المواد المستعلة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٨٠٪) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المُمككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابليه للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم 1 لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لغة عن نسبة ٢٠٠ لفندين ...
- يجب أن تتكون مواد طبقة الأساس ناتج تتكسير كمارات مدينال توافر مواد توجرية بالموقع نتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخذ مثل الواد بعد اجراء خنبارات الصلاحية

Page 9 of 16

اهمال الجسر الترابي لمُروع القطار الكهربالي السريع المواصفات الفنية

والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على الماول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة الشكلة من قبل الهنة بلا هذا الخصوص .

1

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠.
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السبولة لا يزيد عن ٢٠
 - عديمة الأنتقاش

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر آلا بعد اعتماد المحجر من المهندس الشرف مع متابعة مملاحية المواد من المحجر بعسفة دائمة، ويجب أن تكون مواد عليقة الأساس طيقًا لإحدى التدرجات الأنية والمبنة بالجدول النالى وفقًا لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعلى فقط الموافقة على استعمال المواد.

النسبة الثوية للمأر (د)	النسبة الملوية للمار (ج)	النسبة المثرية للمار (ب)	حجم المنخل
		۱	·e
1++	1	1Y.	" ¥,6+
1	to/ve	A0+00	*1
4		A0.	· 1/1
V0-10	v-/1-	YL.	*T/A
1	1./*.	1r.	رقم ا
eT-	20/7.	øT.	رقم١٠
T1-	τ-/10	f1.	رقم ۱۰
10-0	¥-/0	10-0	رقم ۲۰۰

تدرج مواد طبقة الأساس

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لملبئة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المسري والواصفات القياسية ليبئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص الطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اغتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة .

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التسميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارع الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نفل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطوية إلى سطح طبقة القرمة كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥سم أخذا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الوافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمدات الفعلية التي متستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه التأكد من نتائجها قبل الباشرة في التقيد موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرض الطلوب بالقطاعات العرضية المتحدة بما في ذلك المرض الانتفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرض الطلوب بالقطاعات العرضية المتحدة بما في ذلك المرض الانتفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرض الطلوب بالقطاعات العرضية المتحدة بما في ذلك المرض الإضافي للتشفيل بحد أدنى ٢٤ سم من طرف الأسفلت في كان م مواد المتحدة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٨٨ من من طرف الأسفلت في كان الموادية المواحية المواحية الم المونية المتحدة بها في ذلك المرض الإضافي للتشفيل بحد أدني ٢٢ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٨٨ من أقصى كثافه معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطيقة مدكوكة دكاً تامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبغة وقحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطياق عن ١ سم في الاتجاء الطولي والمرضي وطبقا للمناسب التصميم في التعليق من



Page 10 of 16

ويمن على اللولان الاقتصار من عماما الطلقة التهاة وبلاعوا برعة مصطلاعي القائد قول النماع حديثة الكال التي 199. مواد الطلقة الذاتية أو هيرها من العدادة الاقتلة بأن تعواطي طلقة الأستين التهاة ويعدر 70 تتاك طلقة الأستان منة تتم من النيوميز قبل هذه الطلقة الثالثة الوبعد، معل سطح الطلقة العلي بنك، إلى درجة مطالبة تأكم الذاة الحديث التاريخ والعود إلى أن يتعرض طلقة التشريب السلامينية.

intend your .

يتم الرجوع فيما يخمل حدود السماحية في التاسب وقروق الالخلاق وسماد الطبقات الى الواصفات القباسية العبلة العامات المقوق والمظهري والحكود المسرير لتشرق

أعمال شبط الجودة

- التحليل التحلي الدواء العلىظة والرهيمة الانحب أن يتدافق مع التدرع العام لنشقة الأنباس بالماسمات القباسية.
 الهمية الملدة النظرو والمالساري أو الماليور للمديني النظرو.
 - تعربة لوس العلوس افقاوفة البرق والاختطالات الوبعت أن لايويد الفاقل بعد 1111 من 114
 - تحربة بوكتور العداة
 - الوزي التوعي وننسة الامتعناص أيحب أن لاتزيد بسبة الامتعناص بالهاديغة. ٩٩ ساعة عن ١/١٠.
- حدود Atterberg للحرد المار من منخل رقم ١٠٠ الويجت أن لايزيد معال اللدونة عن ١٨ وحد السيولة عن ١٣٠٠.
 - منبية تحمل كاليفورنيا أويجب أن لاتقل عن ١/٨٠.
- بحدید نسبه الفاقد بالوزن شیخه تشتنت-ASTM C-142-78 باختیار Claylumbs وداند بسیه ۶ ادید عر ۵ %.
 - أن إخشارات اخرى واردة بالمواصفات وتواها الهيئة لأزمة للتحكم في جودة الممل.

ونتكون فيم حدود القبول لنثائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يحرى قياس المكتَّافة بالموقَّح عد الدمك و التدرج كل ١٩٠٠ مثر مربع

القياس والدهم

بعد التاملند من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساهى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس. بالتر المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطيقة الأساس البينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرصية التفصيلية - ويشعل السعر كفافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم هي النسوب. والسطح النهائي، وأعمال الدمك والنسو ية والإختيارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل حانب .

الياب الرايع الاعمال الخرسانية

١-٤ الجواجز الخرسانية (النيو جرسي)] وسف العمل: -1 يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقا للعواصفات وطبقا للخطوط والمناسيب الميينة علي الرسومات أو التي يقريها المهندي التعدين والتود ب - حاجز خرساني وجة واحد :-انة المادية وللناومة المعيزة لها لاتقل اعمال انشاء حاجز خرسائي وجة واحد بارتفاع المعلم من الخر. عن ١٥٠ متحجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وموتو ٢٠ من التر يعقق عدا الجهد بعد اعتماد Page 11 of 16

1 3 4

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات الفقل التي تنقل مواد الطيقة التالية أو غيرها من المدات الثقيلة بأن ثمر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب آلا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة الثالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصبانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالبة من التقصك والعبوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في الماسيب وقروق الانطباق وسعك الطيقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المسرى للطرق .

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة المعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طيقًا لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر . مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرهيمة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالواصفات الفياسية للهيئة العامة للملزق والكباري /والكود المسرى للطرق .
 - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٢٤/)
 - تجرية بركتور المدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٢٨ وحد السيولة عن ٢٣٠).
 - نسبة تحمل كاليفورتيا (ويجب أن لاتقل عن ١٨٠)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نثيجة للتفتت-ASTM C-142-78 بإختيار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
 - أى إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها البيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنثائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ مثر مربع.

القياس والدفع

يعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التفصيلى يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم هى المتسوب والسطح التهائي، وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشفيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

إلياب الرابع الاعمال الخرسانية

	<u>١-٤ الحواجز الخرسانية (النيو جرسي) :</u>
	ا - وصف العمل:::
إقية ذات وجة واخد وذات وجهين وفقأ للمواصفات وطبقا	يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية و
بتريها المندين التعدية بدر	للخطوط والمناسيب الميينة علي الرسومات أو التي
(Just and a	ب -حاجز خرساني وجة واحد:
بتفاع . يتلم من الخرسانة العادية المقاومة المعيزة لها لاتقل	اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بال
لطبيعة ومجنوع المعينة المار يحقق هذا الجهد بعد اعتماد	عن ٢٥٠ ڪجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من المب بال
IS TO NA	
	N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
united and a safety	Page 11 of 16

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف اليولى برويلين) لمنع الشروغ على أن لا يقل محتوى الهاف اليولى برويلين عن ٩. كجم / ٢٥ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوية الكافية لاتمام التقاعل الكامل للاسمنت وطيقا للمواصفات والفئة نشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طيقا للرسومات وثعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م٠ط والفئة شاملة بالمتر الطولي •

Concession of the

ج - الفرشة الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحد :-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الجواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٩٦٠ سم عليقا الرسومات المرفقة وتعليمات الهندس المشرف وجهد الحكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانتكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد Φ٥ ١٢/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المتعدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي -

۲-1 أعمال الجمايات بالخرسائة العادية

وصف العمل

يشمل الدهل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و اليول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر. قياسى قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يومة . و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع التموذجى والرسومات المتمدة .

- المواد
- الركام الصفير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيمي سليمي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن بكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم ثمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٢٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي ثمر من منخل ٢٠٠٥، مم عن ٢٢ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كمارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لايحتوى عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة في المواصفات القياسية المسرية).
- ويجب أن يكون الركام التكبير صلد لا تتعدى ذسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس أنجلوس عن ٢٤٠ وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات الموا صفات القياسية المسرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد معتوى ا ملاح الكيري ثات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠.٩٪، كما يجب أن لايزيد معتوى أ ملاح الكلوريدات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠.٩٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المسرية رقم مق ٢٧٢-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية مقم رقم ٥٨٢-١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- و يتم إخذ بار الأسم نت طبقا للموا صفات القيا سية المصرية رقم مق م ٢٤٢١ (إخذ بار الخواص الطبيم بة والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للموا صفات القياسية المصرية رقم مق ١٩٩٨-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكابر ويجوز للمهندس المراجعة على والم الأسمنت المصرية الانتاج وكذا وزن

Page 12 of 16

الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى على اجزاء من الأسمنت شك بها أو التي بالاحظ بها أى أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أى عمل من الأعمال

. . .

- ويجب أن يشون الاسمنت بلا مخزن خاص مسقوف على نفقة الفاول، ويجب إلا يكون ملا مسقا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية ثحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ذلالة شهور من تاريخ إنتاجه إلا دهد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواسفات القياسية المسرية.
- اللياء: يجب أن تكون المياء المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبرينات، ويفضل استخدام المياء العمالات للشرب في عمناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في عاء خلط الخرسانة أن الا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، حكما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير المضوية وهي العلين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس المدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التى يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بديوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية و تاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المسنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المسرية الخاصة بها مقم ١٨٩٠-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصافع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى.
 الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .
 - متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جديع رتب الخرسانة الوضعة بالرسومات أو للنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنذيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد 14 يوما هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الغرسانة؛ يراعي فى جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الغرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويقضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأنتاء التنفيذ للتأكد من سلاحيتها.

ثقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة. معتمدة على أن لاتؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أنثاء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة فى خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفى حالة إستعمال إضافات مزخرة الشك فيجب إستعمالها فى بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت الده عن ذلك فإن الخلطة ترفض

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

ويتم تجنب وجود هاصل زمنى الثاء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صيها ، وفى حاثة استكمال الصب بعد توقفه هانه يتم تنقير سطح الخرسانة المسبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب مونة ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مثوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المندس في هذا الخصوص، وهذا يمنيه ولا يمنيه المحمد المعالية، إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مثوية.

Page 13 of 16

1 . .

هي حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رفة من البولي الميلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم مق.م. ١٩٩١/١٩٨٨- (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة؛ يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيبى للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دقعة في الدقيقة كما يجب آلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التالير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهوط ٢ -..م

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التى يسمح بإتمام عملية الهز هى المواضع المنفرقة من الطيقة الخرسانية هى وقت واحد وبالمدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية فى موقع العمل لإستخدامها هى الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صفيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب آلا يترك الجهاز هي موضع واحد غدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسعنت اللباني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرسائي متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل غدة كافية لدفن حييبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتفطيتها بطبقة من المونة تعطي سطحا ناعما مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمسائع.

أعمال الشدات الخشبية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصعيمات اللازمة لها وذلك طيقا للأبعاد والأشكال والمناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصعيمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة وهثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المسنع، ويجب أن تكون قولام التحميل على أبعاد وأشكال مترواحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما بلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز بنشا عن تحرك العمال فوفها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تحتوى على كل ما بلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز بنشأ عن تحرك العمال فوفها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تحتوى ألواح الصندقة متلاصفة اللحامات تماما لا يمر منها زبد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تعبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط المقادس يسهل معها إزالتها بدون أن تعبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الموابير والقمط المقولية أن تركب بكيفية

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة هواصل الصب: براعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أي مواد تزيد الثماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضيط الجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية الذي ينهم إجرائها عنائة بالمرابة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المدنية التالية فكنبار أحسن النسبة الخرسانة

- التحليل الحبيمي للركام الصغير والركام الكبير
 - هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)

Page 14 of 16

1 .

الكثافة

مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.

مقاومة الشد في الانجناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المدنية بالعمل بمقدار ٢٢٪ عن المقاومة الطلوبة أشاء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة ، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة النتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكدبات قيا سية لكل ٢٥، من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٨٢ يوما.

ويجب أجراء الإختيارات في معمل للوقع أو في احد المعامل المتعدة من المهندس، ويجب أجراء الإختيارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوية فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراء مناسبا من إجراءات هنية صواء بتكسير الأجزاء المعينة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراء المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة الستعملة في الأساسات والدكات التونية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لتوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ - القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس هنة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المتمدة، ويشمل السمر تكلفة المواد والمدات والنقل والممالة وإعداد الفرم واليطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٢-٤ الرصف الخرساني

• وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من احد الخلاطات المركزية المتعدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دفيقة و لا يقل جهد الكسر بها عن ١٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجه مثوية و يتم تسليحها بالياف بولى برويلين فايبر بمعدل ١٠٠ جم / ٢٨ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرسانى حديث الصفع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مثر في المرة الواحدة و تتم عملية دمات الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزانية . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرسانى حديث الصفع و على ان الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية الموزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية الموزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من عماية دمك الخرسانة و تتم عملية الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الموزان قد تم معلية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم علية المورسانة عن طريق الععالة الدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة الموسائل الميكانيكي المان النظام التمنيط و تجانس رش مادة المالجة الكيماوية المواصفات المرسانية باستخدام تسبة الياء التميمية المخاوط لمع حدوث شروع شعرية و ايضا الرش بالياء و تنطينها الموابقات المواصفات للمحافظة على

ساعة من وقت الرصف و معمل ايضا على البند جميع الفواصل (الثمدد - الانتحماش الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الاملس مدهون بمادة ايبوكسية عازلة او ما يشابها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتتسيط ٢٠ سم فى الفواصل العرضية و حديد الربط فى القاصل الطولى بقطر ١١ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ٤٠ او ذلك طبقا للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الالاتكماش العرضية و الطولية فى مسافات لا تزيد عن ٢٩ متر للفاصل العرضى و ٤٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكى للفاصل الالاتكماش العرضية و الطولية فى مسافات لا تزيد عن ٣٠ متر للفاصل العرضى و ٤٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكى للفاصل الابتدائى سماية معامية مقيمة الفواصل بسمك معمو الفواصل العرضي و ٢٠ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكى للفاصل الابتدائى بسماية معام معالية مع وسمعة الفواصل بسمك بعمو و عمق ٢ سم ، و يتم على، الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رود و نهادة مطاطبة مقاولا المقادة و الحرارة جيدة لجميع الواع الفواصل الطولية و العرضية طبقا للشروط و المواصيفات

EGVIDT

.

Page 15 of 16

۰.

1

القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة النتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المثمدة، ويشمل السعر تتكلفة المواد والمدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



Page 16 of 16

أعمل الجمر الترابي تعشروع القطار الكهرياني السريع

.

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة وقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولا - بقصد بالكلمات والعبارات الأنبة المعامى المبينة إلى جانب كل منها هالم يتضح من صبراحة النص أو . يقتصي سباق الكلام غير ولك

مناحب العمل أو المالك أو البيئة (الطرف الأول) :

·وتعنى رئاسة البيئة العامة للطرق والكبارى والنعل البرى التي دعت لسفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام. الماول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المتويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك معنَّابهم. وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

۲. المهندس :

يعني الشخص الطبيعي أو المنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد. 1. - ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تتفيذها بموجب العقد.

الأعمال المؤقفة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استيدالها أو إلغازها أشاء أو بعد تنفيذ الأعمال

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤفّنة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات:

تمنى للخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها بعمد القاول بها خطيا من وقت لأخر.

الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن . أخرى يتدمها صاحب الممل لأغراض المقد وكذلك أية اماكن اخرى يحددها المقد كجزء من الموقع . ١٠. الموافقة :

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

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيفة المفرد على ذات المدلول بصيفة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص . ذلك .

الثا - العناوين والهوامش :

إن المناوين والهوامش الواردة في المقد لاتمتبر جزءا منه ولاتؤخذ بمين الأعثبار عند تفسيره

المادة رقم ٢ : (المندس وصلاحيات المندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أن هذر يستبدر أوطريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واحياته أو المنظانة المترتبة عليوس حب العقد كما ليس له أن يامر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزام و أسام العلى المالة فشك ليس له أن يتوم بأي تفسر في الأعمال إلا إذا نمر على جواز ذلك صراحة في العقد.

Page 1 of 14

أعمل الجسر الترابي لمذروع اقطار الكهرباني المريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لأخر أن يقومن ممثلة خطبا بعمارسة أي من الصلاحيات والسلطات القوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات الكتوبة الصنادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من القاول وصاحب العمل كما أو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائما ما بلي :

- i- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المغدة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب المحمى كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المغدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وق حال تقصير أوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 18 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهنة بالفاكس وبعد ٧٦ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس للإرفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وان يأمر بهدمها أو إزالتها لي حال محالفتها للمواصفات أو أي من مستثدات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اشاء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع . التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التدازا، للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يشازل للغير عن العقد أو عن أي جزه منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة نتشأ عنه ونترئب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن نقك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البقك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحتة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لايحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولايحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جديم من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المشولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مستولا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جاتب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عشود العمل التي يورمها المقاول على أساس الأجر بالفطعة تعاقد من الباطن يعتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

– تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقنة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مزقنة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في المقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

 - تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي تنقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد النصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات القملية التوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجمة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

1- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك بحرز للتلوفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وحد تعارض فإن الحرن العربي والأجنبي بعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواجعة والخططات على الله العربية .

FGYPT

Page 2 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريغ

الشروط العامة

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

المارة رقم ٧ : (حفظ الخططات)

أ - 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 خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقتيش والإستعمال من قبل المالك أوالمهندس أو ممثله أو أي شخص اخر مفوض بذلك خطيًا من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشاه تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن ينقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تعبيراً في المواد ونوعيتها يترنب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تعليناً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على الهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر الماثل لها في قتات الأسعار بالقائمة الوحدة ويتم الإتفاق على آسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والهندس والمقاول.

المادة رقم ١ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتمرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التقييد. وحصل على كافة الملومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

—المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقا للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسبقه مع الجهات المنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهم صاحبة الخدمة.

وإن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التى دونها فى قائمة الكميات. وهثات الأ سعار تكفى لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها <u>من الأمور</u> والأشياء الضرورية

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

لانجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

لها وعليه تعيين و محتشفها

أولاً : الطرف الثاني مستول عن مراجعة التصميمات المندسية والفني المراجع في المراجع المراجع المراجع المراجعة الم السكوادر الفنية المتخسسة لذلك وعليه إبلاغ ساحب العمل والمهار وراية المعال في المراجع

Page 3 of 14

أعمال الجسر الترابى لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

ع الخططات والرسومات أشاء الشفيذ وهو مسئول ايضا عن جميع التصاميم المدنية والنهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثانيًا : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطيقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى الماول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيديه مع التأكيد على أهمية سميذ أبحاث البرية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لأتكون سببا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثًا "على الطرف الثاني إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التفارير اللازمة للتأكد من كفاية تصعيم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تتفيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف الثانى المقاول أن يقوم بتنفيذ وإثمام كافة الأعمال كما هى معددة بنطاق العمل بمستند. (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال. فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكورًا 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 (1) من هذه الشروط العامة.

النياً الملتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثانى فور توفيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا التنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء السار الحرج لكافة الانتصاة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المنتخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية، وضرورية والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المنتخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية، وضرورية ومرزامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية، وضرورية ومرزامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية، وضرورية معنوي التشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المنتخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج تنفيذ الأعمال المدل شهرياً في صيغتين :صيفة الخرائط ومرزانية الخطية ودفقة الأعمال ، ويقدم الماموم تنفيا المنوريا الموادة مسجلة على قرص البيائية الخطية (لماحان إلى السجاح الورقية، على أن يتم تحديث اله من المال الموامات مسجلة على قرص معنفط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث المامي والمائوي المالية إلى ألفس وابراج جميع معنفط بالإضافة إلى النسخ الورقية، وعلى أن يتم تحديث المامي والمائوس والمالية إلى الميل وادراج جميع معنفط بالإضافي اللازمة بالانشطة الموهعية، وعلى أن يامع تحد إله

Page 4 of 14

أعمال الجسر الثرابي لمشروع القطار الكهرياني السريخ

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة. الأعمال الدائمة بكل جلاء-

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيفة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق فيمة الدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعًا للندفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك،

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

ورية حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للتدفقات البيتومينية المناحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراء الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (معتل المقاول بالوقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أنثاء العمل وبعده بالقدر الذي يراء المهندس ضروريًا للوفاء بإلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المتبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب النقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توفيع الخصم المشار إليه بالمحق رفم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤: (مستخدمو المقاول)

أولا :على المقاول – وبعد موافقة المهندس –تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة للتفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانيًا : المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كف، أو مهمل في أداء واجياته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاء بيديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن ينظلم لدى السلطة المختصة بالهنة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهنة في هذا الشأن والذي ستقوم الهنة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصور والطليطة الفيكم وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط. والأبعاد والمناسب الأساسية التي يقدمها إليه المهنديس؟ ممثله وإسلام الفنوس, عن أمة فروقات مكون من

Segret Selection

Page 5 of 14

شائها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد. العاملة اللازمة بلا هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيد أو النقاط والخطوط والأبعاد والماسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم سحة أي من العلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول فإ مراجعتها والتأكد من سحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات القائمة في موقع اعمال المشروع لله الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أبة سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولا القاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال للنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بغمل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الأثار الناتجة عن قبل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهنئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهنئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من اليئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت هيه من قبل الهيئة.

ثانيًا : المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهريائية أو تليفونية أو إشارة او مياء او صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع اليئة والجهات المنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسئولا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مسائنها بدون تنسبق مسبق مع الجهات الختصة والهندس.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولا نبعا لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما هى ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنفاض والأجور المهنية والربع، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تقطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانيًا على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون نائجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توفيع المقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة وحتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفى حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة خإنه يحق للهيئة أن لا تدوم متروضا لتي وافق عليها التألمين جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل فيمة بوليصة اللامين التروض الفترة التي وفي التأمين

على المتاول المسند اليه العملية تقديم خامين نوابيا فدره (

Page 6 of 14

) جنيه يقدر بـ (٥٪) عند

الشروط العامة

المادة رقم ١١ : (الأثار والأشباء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجبولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة،

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لملع مستخدمي المقاول أو أى أشخاص أخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إمكنشافه أيًّا من هذه الإمكنشافات إخطار المهندس فورًا وتعكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تمويض زمنى أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك،

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن أتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه هانون العمل والعمال وفانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أنثاء تنفيذ الأعمال-كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معتله كشفاً تفصيليا يبين فيه أسعاه جعيع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ،

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش او المسانع التي يتم تتفيذها بها من قبل المهندس بأي حال. المقاول من مسئوليتة في التأكد من صلاحيتها،

خطة ضعان الجودة تعلى المقاول تطبيق خطة ضعان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام يكافة الثقاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول يخطة ضعان الجودة من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضع خطة ضعان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد نيجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقريب معتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتجر إعتماد المتعالي التربيبي ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تفيذ الأعلال اللية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات معت المتعالية في تفيذ الأعلال اللية بطلب من المهندس، يتم إجرائها في الأماكن التالية: -معمل الموقم.

Page 7 of 14

أعمال الجمير الثرابي لمشروع القطار الكهرياني السريخ

الشروط العامة

–المامل المركزية للهيئة العامة للطوق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان (جراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعلية نهائية وملزمة لطرية العقد، وإذا قصر القاول في إجراء الفحوصات المعلية المطلوبة سنقوم البيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافا إليها ٢٠ % كمصاريف إدارية لصالح البيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٢ : (فحص العمل قبل تغطيته باعمال أخرى تالية)

أولا "لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيع الفرسة اللازمة للمهندس أو لمعثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إيلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : [زالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو الهندس أشاء مراحل تتفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت لآخر بما يلي:

إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للمقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه-

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

—إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المفندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إ ختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه،

وفى حال تقصير المقاول فى تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصنا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التى سنترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضاهاً إليها ٣٥ %على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحلة الدفع أو قد تصبح مستحلة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما من والا إيداف وقال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معائلة لمد يقاف تضاف في مد تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامع الزمني لتنا والمائي ويتبع في مد ينتا مائيا في هذا الخصوص. المادة رقم ٢٦ : (بده وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليا و جريم المراكب متقدمها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل التسميدية والتكريم من تنفدير أي تمديد لوقت

Page 8 of 14

أعدال الجدير الترابي لمشروع القطار الكهرياني المتريغ

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بغامًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الآخذ هي الأعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوه الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسبول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءا على تقرير فني للإعتماد من السلطة الخنصة.

المادة رقم ٢٧ : (إستلام الموقع وحيازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لأخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع النقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

••• يجرى به وجره تنفرذ الأعمال يقوم المالك بنه ايم الوقع المقاول كارًا أو جزارًا مع أمر الهند من الخطي بالبدم في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم 8 من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني يحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الإفترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

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

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

ثالثًا :على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال-

وابعاً تتعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ،

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير. تطبيقًا القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لايتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر القاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة،

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

- أ- إذا تناخر المقاول عن البد، في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو وقف كليا لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إثمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا المسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تسازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الياطن 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 انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

 د - إذا أظلس المقاول أو طلب شهر إغلاسه أو إذا ثبت إعساره أو مندر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخار بالجراءات مضطور خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عالية أن يحجز على اللواد الألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمانية في المحول المحول المحور مسئولا عن أي تلف أو نتمس يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يكريه العمال التبقية بالأمر الي شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول معهما ما تعاليه المعالية في المحور على عليه المحال والم

Page 9 of 14

أعمال الجسر الثرابي لمشروع القطار الكهرباني السريخ

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية نلك الخسائر والأضوار فيجب على القاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل لل حال امتناع القاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع نلك المواد وللعدات والآلات المجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الخنامي)

الإستلام الابتدائي :

عند إستلام الاعمال بقوم المالك والمهندس أو من بنوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول تسخة منه -، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الإبتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حصور المقاول رغم إخطاره كتابيا بنم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من الماينة أن الأعمال قد ثمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز الممل وبد، فترة الضمان، وإذا ظهر من الماينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إثمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك-تقوم لجنة الاستلام الابتدائى بتقييم النتائج المعلية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التى تمت اشاء التنفيذ وفقا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء فى تفرير اللجنة المتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/١٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسائية لمتلزمات الطرق.

الحساب الختامى : بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من فيمة جميع الأعمال التي تعت فعلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المملية وتقييم النتائج طبقًا لما هو متبع

والانتها، منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًّا إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا بموجب محضر يقوم المالك أو من يقوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه،

وإذا ظهر من الماينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه معضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النفص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهنة من الضمان المقدم من المقاول لحسن الشفيذ.

· عند استلام الأعمال استلامًا نهائيًا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول الحضر الرسمي المثبت

لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي. المادة رقم ٢٠ :(فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للإعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشار وتقاولة فللرسم من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا التاء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي. وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد المتاتين الروحي المالك وأن سكون هذا الإستلام وهي محالة من الحودة والاتقان برضي بها المالي التي تقد محالت عليها عند بد فترة الضمان.

Page 10 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريخ

الشروط العامة

وفي حال إخفاق القاول عن القيام بأي من الأعمال النبنة في هذه المادة والطلوبة من قبل المالك أو الهندس متلمالك الحق في تنفيد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين اخرين، ويستقطع من القناول تكاليف العمل المذكور، وله أن يحصمها من المالغ مستحقة الدفع المقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهنة أو الحهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ ألاً مصاريف ادارية،

المادة رهم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولا تيقوم المقاول بشغيط أى تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من الهندس واعتماده من ال_قاة.

ثانيًا اللمهندمي بعد الحصول على موافقة البيئة ولي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراء مناسبا، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

ـ ي محل العقد أو تجاوز الحدود للنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكعيات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في معر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها الهندس وتعتبر هئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولا تتعتبر المعدات والأعمال المؤفنة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر علا الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن بعسرج بالعمل في أى بند من بتود المشروع إلا بعد معاينة المدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

ثلقيًا "على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقشة المُبقية وكل المواد غير الستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المتعد، وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء يعمدة أو آلة آخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات هن مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب قوفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد. ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصوليا للموقع ضمن البرنامج الزمنى التفصيلى المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف للقلول من توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المصوص عليها في مستندات العقد في حال تخلف القول من توفير هذه المعدات ولا تعلي تلك القرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف القول من توفير هذه المعدات ولا تعلي تلك القرامات القاول من مسئولياته أو من القرامات الأخرى الذكورة في مستندات المقد عن توفير الأعمال ، والمقاول مسؤول من زيادة هذه المدات وتأمين ما لم ير العمل أو تكون لازمة لتفطية أى تأخير في معدلات الانجاز،

Page 11 of 14

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقنة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة وحماية كافة 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 المسيقة،

المادة ٢٢ : (تقسم الأسعار)

نقوم الهنَّة بالتنسبق، مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تعكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء مما متوافق مع وقم ١٨٢ اسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسمار المادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذم

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلى للقئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمساريف الإدارية والأرباح. [لمادة رقم ٢٤ : [الكميات]

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قيامتها هتنتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف نتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها البيئة مهما بلفت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقًا لنمن المادة رقم (٤٦) لأحكام الفانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات للعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقًا للمنفذ. فعليا على الطبيعة ما لم يرد نُص صريح على خلاف ذلك في أيًّا من مستندات المقد،

وللمهندس الحق هي أى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاء قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء ثلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع الملومات التي يطلبها منه أي منهما-

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١/٦) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنكى بنفس المبلغ وتستوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهثة بصرف إستحقاقات القاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها الهندس ويتم الصرف تطبيقًا لنص
- ۲۰ المادة رقم (۹۲) لأحكام القانون رقم ۱۸۲ لسنة ۲۰۱۸ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكترونى و على الشركة او المقاول التى يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الميثة يوضح بالتفصيل المبالغ التى يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومعدحوبًا بالمستندات المؤيدة والتى يجب أن نتضمن التقرير الخاص بتقدم الأسان مناف والذي الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعلية.

لمشاطق

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض فيمة أى مستخلصات جارية قام بالطرارها قيمة أى من الأعمال التي قام المثاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك طله لله واعتماد السلطة المختصة .

Page 12 of 14

الشروط الغامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن . الماول لا يقوم بأى من مسئولياته التالية التي تتضعن ولانقتصر على:

"استكمال التجهيزات الموقعية بما هي ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر القنية.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وهقا لما هو مطاوب بوثائق العقد،

— تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط،

-- التقارير الشهرية أو ماحقاتها.

الإلترام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

· تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بانظمة السلامة والمرور أشاء الشفيد.

 تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالاثحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسمار الطرق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتمويضات فروق الأسمار)

يتم تعديل المقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال. مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ تخيفياً تطبيقها

- علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفتي من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرة من الجهات الأخري المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا أو خفضا بالنسبة للبنود التغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من ثاريخ فتح المطاريف الفنية أو الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
 - في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامة بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول علي فروق الاسعار رفعا أو خفضنا خلال ستين يوما علي الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يئم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المادلة على باقي العطاءات الآخرى.

المادة ٢٨ : (المستولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبهم الموقد عند تاريخ المحقاء فترة الأفريخ بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أى عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ العادة بشهادة الإسطان، من ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به مراقبة المحققة المسلان، وإذ أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من مع تعديد تأريخ أوار المحققة العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ.

Page 13 of 14

اعمال الجسر الثرابي لمشروع القطار الكهرباني السريغ

الأروط العامة

وإذا اخفق الماول في إصلاح العيب أو الخلل عاد هذا التاريخ، وكان هذا الأصلاح واجب الشفيد على نفضة. الماول، جار للمالك إصلاح العيب أو الخال على حساب الماول وأن يخصم تكاليفه من المالخ المستحقة المفع للمقاول مصاف النها 40 % مصاربت أوارية

المادة رقم ٢١ : (المواد البيتومينية والسولار)

يرة حال وجود نقص برة منتجات المواد المتومننية والسولار فإنه بحور للطرف الثاني أن بحالت من الطرف الأول المعاونة برة تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال المقد برة موعدها المحدد وبرة حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطوف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

- ١. يقوم الطرف الثاني بسحب الواد البيتومينية والسولار بموجب كناب معتمد من الطرف الأول إلى الهنة المصرية العامة للبترول أوشركاتها الثانية أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بعطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وبلا حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وبقوم الطرف الأول بعطابقة مسحوبات الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بعطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بعطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات القرف الثاني بسحمه ولا حمال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحمه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني بتحمل وحده أية أعباء مادية يحدها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحيه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني بتحمل وحده أية أعباء مادية يحدها الطرف الأول
- ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مستحياته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهنة المصرية العامة تلبترول وشركاتها الثابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشعل قيمة تلك المالغ أية مصروفات نقل او أعياء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مصروفات نقل او أعياء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الثاني قيمة الطرف الأول بدفعها إلى الهنة المصرية العامة تلبترول وشركاتها الثابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشعل قيمة تلك المالغ أية مصروفات نقل او أعياء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مستولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار.
- ٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الوعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعدة العقد.

المادة رقم ٤٠: (الشرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المددة ومقاديرها الستحقة للجهة مساحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١: (تسجيل سانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة الشتريات الحكومية و عنوانه www. Etenders . Gov .eg المادة رقم 11 : (هذة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوما من تاريخ فض المظاريف الفنية .



Page 14 of 14

الار الله علم الإساسية المراسية المراسية المراسية المراسية الم المراسية المراسية المراسي المراسية المراسية المراسي المراسية المراسية الم المراسية المراسية المراس
البل العر الفريقا التي من الإرباع من الإرباع المريكي المناسب التي العربي المناب المريكي المريكي المناب المريكي ا المريكي المريكي المريكي المريكي المريكي المريكي المريكي المريكي المريكي المريكي المريكي ا
All for the second s
An Tak
می المی المی می این می این می است. این الی این می این می این این این این این این این این این ای
All and the second s
The second
المركب من الجهد عليها المركب على المركب ا المركب المرك المركب المركب ا
All and their a
A first with the second s
این افتار اس می مرد با میکند است از بای این این از در ۱۰ را ایندست. ۱۰ را ۱۰ را با با بایین است از میکند می از بای است و این ایند. است از بای این بایین این این این این این این این این این
marts.
وافقا شبحه للتربه بلوان جيلا فقو وي و

in the یعین یعین الارا اشریکیا منطقا عرب اللات الاستقریا - مرسی مطروع علو مهندس (

تابع قطاع برج العرب /العلمين :

1. 1. 1. 1.

الكيمية. واللية: (1	and a second second	and the second second	vitadii:			
۲.	شركه الصقر الحديثة للمقاولات	ر اس الحكمة	1.0	۳۵۹+۸۰۰	۳٥٨+٣	11
۲.	شركه الصقر الحديثه للمقاولات	العلمين	1,0	۲09+۸۰۰	TOA+T	11
A, Y A 9	شركه الصقر الحديثه للمقاولات	الضيعه	1,0	T09+A	Tox+T	11
٨,٠٦	شركه الدولي الحديث للمقاولات ورصف الطرق	فركه	1	****	r77+	115
11,0	التوكل للمقاولات العامة والقوريدات	استكمال فركة	1	YAA+	۳۸۲+۰۰۰	10
11,0	التوكل للمقاولات العامة والتوريدات	استكمال الاسكندرية	1	۳۸۸+۰۰۰	*****	17
0,702	التوكل للمقاولات العامة والقوريدات	استكمال مطروح	1	444++++	TAY++++	17

قطاع العلمين / فموكة :

્યું છે. મહ્ય સં	· 如果,如此此外中。2014年2月20日					
11,0	شركة الغتح للشحن والتغريغ والأعمال البحرية	فوكه	N CONTRACTOR	£.Y+1	\$.1+1	
11,0	شركة الفتح للشحن والتفريغ والأعمال البحرية	اسکندر یه	N	£ . V+7	1.1+1	
9,095	شركة الفتح للثممن والتفريغ والأحسال البحرية	مطروح	1	£.V+1	£+1+1++	+
10	اليجييت ستون للتحدين والتوريدات	مطروح	1	1.9+7	٤٠٨+٦٠٠	+
٦,٦	ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات	اسکندر یه	1	٤٠٩+٦٠٠	٤٠٨+٦٠٠	+
۲.	صىالح نوبى جروب للمقاولات	فوكة	٤	159+1	٤٣٥+٦٠٠	+
9, 5 + 7	صالح نويي جروب للمقاولات	اسکندریه	ŧ	579+1	٤٢٥+٦	-
11	شركة الميمنة للمقاولات العامة وثوريد المواد المحجرية	فو که	1	105+1	104111	
11	شركة الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية	اسکندریه	1	£07+7	101+1	1
11	شركة الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية	مطروح	1	107+1	£07+1	-
11	شركة الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية	برج العرب	1	107+1	107+1	1
(, 171)	شركة الميمنة للمقاولات العلمة وتوريد المواد المحجرية	راس الحكمة	1	107+1	101+1	1
11	انشاء للمقاولات العلمه"ليمن محد محمود وشريكه"	ر اس الصحت فو که	.1	11+1	a second s	1
11	انشاء للمقاولات العامه"ايمن محدد وشريكه"	اسکندریه			11+1	1
. 44.	الشاء للمقاولات العامه"ايمن مجد محمود وشريكه"	1	1,1	111+1	\$7.17	1
11	البياء للمعلى وكالعليبة اليصرية المتحدة	مطروح	+,7	11+1	11.+1	1
11		فوكه	1	£77+3	٤٧٦+٦	1
11	الموسسه المصنرية المتحدة	العلمين	1	£YY+1	171+1+.	1
	الموسسه المصريه المتحدة	الضبعه	1	٤٧٧+٦.,	٤٧٦+٦٠٠	1,
11	الموسسه المصبريه المتحدة	سيدي کر پر	1	٤٧٧+٦	£Y1+1.,	1
11	الموسسه المصريه المتحدة	استكمال الإسكندرية	١	£VV+1	£Y1+1	۲
11	الموسسه المصريه المتحدة	اسٹکمال مطروح	1	£VV+1	£Y1+1	4
11	الموسسه المصريه المتحدة	استكمال برج العرب	1	iYY+1	£Y1+1+.	*