أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة اورانج للاستيراد والتصدير

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم والمسلم المسلم المسبع المسلم الموقع المسلم المسلم الموقع المسلم ا

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر أكمد حسن عساف رئيسس الإدارة المركزية للشنون المالية والإدارية والموارد البشرية Je Cump

العليمة العامة للطرق



عقد مقاولة **********

الموضوع : إستناد اعمسال الجسسر الترابسي للفسط الأول مسن مشسروع القطسار الكهربسائي المسريج قطاع (بسرج العبرب -العلمسين) (اعمسال سسن الفلستر) المسافة مسن الكم ٣٤٥,٩٦٠ الماشر) .

رقم العقد: ۲۰۲۷ /۲۰۲۳ ، ۲۰۲۶

أنه في يوم الأربعاء الموافق ١٥ / ١١ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري ٠

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفي

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر – بجوار معهد النقل – مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأول)

و " شركة اورانج للاستيراد والتصدير ""

وبمثلها السيد الأستاذ / سامي محمد محمد السيد الأزهري

بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ۲۲۹۰۹۰۲۱؛ ۲۲۹۰۹۰۲۱ د ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۳۰ - ۲۰۱۳۹ - ۲۰۱۳ - ۲۰ - ۲۰۱۳ - ۲۰۱۳ - ۲۰۱۳ - ۲۰۱۳ - ۲۰۱۳ - ۲۰۱۳ - ۲۰۱۳ - ۲۰۱۳ - ۲۰۱۳

ومقرها / ا شارع مسجد الأزهري مركز طوخ قليوبية

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

ا م عمر محدال م الازهر محدال معدال معدال

FOR EXPORT & IMPORT

SUSTI SELLI COLUT COLUT COLUMN

۱۹۱ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧ د الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني

١٠٠، ١٠ الى الكم ٢٤٧،٤٦٠ يطول ١،٥ كم بطريق الإتفاق المباشر مع شركة اورانج) المسافه الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلي تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٦ ٩,٣٧٦,٧٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون وثلاثمائية ستة شاملة الضرببة ،ويعتبر محضر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد • • ٧، ٣٧٦, ٩ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون وثلاثمائية ستة وسبعون الف وسبعمائة جنيها لا غير) وسبعون الف وسبعمائة جنيها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثانى علي الأس الكهربائي السريع قطاع (يرج العرب -العلمين) (اعمال سن الفلتر بناءا علي موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٩/١٠/٣/١٠ بتنفيذ إعمال الجسر اقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا علي الأتي: يتكلفة تقديرية الأول من مشروع القطار للاستيراد والتصدير 12 <u>12</u>

المنا الأول المنا الأول

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

البند الناني

م، ١ كم (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا ستة وسبعون الف وسبعمائة جنيها لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٧٦,٧٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون وثلاثمائة يرج العرب –العلمين) (اعمال سن الفلتر) المسافة من الكم ٢٥،٩٦٠ الى الكم ٢٤٧،٤٦٠ يطول قطاع الكهربائي السريع مشروع القطار يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الجسر الترابي للخط الأول من المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد

LE E

للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا . يلتزم الطرف الثاني " شسركة أورانسج للاسستيراد والتعم

العامة العامة الخرق و الكيارة

T-174: D. G. 777: 111: 7777 . Dece ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT اورالي THE STATE SHEET

للاستيراد والتصدير

البند الرابع

غير) صادر من بنك مصر بتاريخ ٥٠/ /١٠ /٢٠٢ وساري حتى ٣٠ / ١٠ /٤٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من التسليم النهائي واعتمال محل العقد ويرد إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي بمبلغ وقدره ١٨٠٨٣٥ عُجنيه (فقط وقدره اربعمائة ثمانية وستون الفّ وثمانمائة خمسة وثلاثون جنيها لإ يني رقيم 289GULF233<u>0</u>4000<u>1</u> سريانه بعد مضّي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيـ التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ . مان نم ج. ب رف الأول خط اني للط <u>نيا</u> .م 14 14

البند الفامس

وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات التقيدم العم ابق تبا اب للطرف الث ت العيد يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تد العامة رقم (١٨٢) نسنة ٢٠١٨

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول علي الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٨٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابح

شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٣٠) من اللائحة التفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٠٠٨مم 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 الإعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو

البند النامن

فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلي خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلي اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال او تنفيـــذه علــــي حســـاب الطـــرف الثـــاني ، وفـــي هـــذه الحالـــة يصـــنح التـــامين النهـــائي من حق الطرف الأول والذي يكون لـه أن يخصِم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري رف الثاني ، وه بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني او تنفيا

Carolin Control والترق والمكيلان Company of the second

BIL

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

PHE LE

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 علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد ا وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الشاني دون غيره فيتم التعاق تبرمها الجهات العامة

البند العاشر

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

البند العادي مشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه اري والإدارة الهندس اد من الاستش له المشروع للاعتم لدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها • وتقديم الرسسومات الإنشسائية التنفيذي

البند الثانى مشر

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

البند الثالث مشر

أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي كافة المرافق التي المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه علي كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات يلتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة FOR EXPORT & IMPORT علي ذلك دون أدني مستولية علي الطرف الأول أيع للاستير اله والتصلاير دي والكياري

١٥١ طريق النصر-مدينة تصر-القاهرة -ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ -ت: ٢٢٨٩١٩٧٦ -٢٢٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧



البند الرابع عشر 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 كاملة علي الطرف الثاني وحده

البند الفامس مشر

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 مشر

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 خص من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة.

البند السابع مشر

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

البند الثامن مشر

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

الناقاع

تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامـة رقم (١٨٢) لسنة ١٨٠١هولانحتـه التنفيذيـة الصادرة بقرار وزير الماليـة رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون ٨٠١٨ولائمته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ١٠١٩ المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص

البند الطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٣٥%) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب المد 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 العادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانونا 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 " ،

اورانية للاستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT



البند الثانى والعشرون

ـده ســـــــه واحــــدة لجميــــع الاعمــــال تبـــدا مـــن تــــاريخ الإســـتلام الإبتــــدائي للأعمـــال بي الإستلام النهائي. وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة١٨٠ ببشأن تنظيم التعاقدات ودون إ يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا نشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي ، ويكون مسئولا عن بقاء التي للأعم نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته 150 251 خلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ٠. ٢٠ F ع الأعمال تب ئة لجميا نة ولح

البند الثالث والعشرون

المنظمة المنطقة ية القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد تص محکم

البند الرابع والعشرون

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

البند الغامس والعشرون

والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات لتي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة 4 لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات الملات الم 6 ا. ان E 탈 روق الزيا ولار) وفقا العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م (X) ما .ع 1 - 1 <u>ل</u> ا اني بحقه ف - العديا Ę تفظ الطرف الت واد (الأسا 1

البند السادس والعشرون

منها ، واحتفظ الطرف الأول Č. هذا العقد من ثالاث نسخ تسلم الطرف الثاني نس عند الاقتضاء واللزوم بباقي النسخ للعمل بموجبها

شركة اورانج للاستيراد والتم الطرف الثاني

الهيئة العامة لكطراق والكباري

رف الأول

F

عدمد مدمد ال مدير الشركة BIL السيد/ سامي التوقيع ز

للإستيراد والتصدير FOR EXPORT ORANGECO & IMPORT اورايح

> طرق والكباري 8 رنيس الهيئة العاد لواء مهندس / حا (Terro

STATE OF THE PARTY E CANTER

ب ١٦٩ : ت ١٨٠ /١١٠ / ١٨٦ على وقد الم

وزارة النقل الحينة العامة للطرق والكبارى الإدارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي المسريع (قطاع برج العرب - العلمين) في الممنافة من كم ١٩٦٠ه ٢٥ إلى كم ٢٤٠٤٦٠ بطول ٢٠٥٠٥م (مرحلة اعمال من القلتر) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٣

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

دفترالمواصفات القياسية للهيئةالعامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متممأ لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية مدير عام رتيس الإدارية المركزية ليحوث الطرق صيانة الطرق للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) مهندس / 🔾 _____ والكارة مهندس إ سال لي عميد مهندس/ ' حسام بدر الدين' منال عمر وه هاني محمد محمود طه (D'D -اور انت للاستير الد والتصديد مهندس/ عنم النال بي ORANGECO ORANGECO رئيس الإدارة المركزية رئيس قطاع التنفيذ و المناطق ك للشنون المالية و الأدارية J 1.64 " محسن محمد زهـران " ابوبكر احمد حسن عسا النيفة العامة للضرة والكمارة والادارية والوارد البشرية

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

على المقاول التوقيع والحتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياثي السريع الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

اولا : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الوقعية

خلال أصبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوهير خدمة الانترثت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياء النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم للقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندمس وهنى طبقا للتعاقد ويما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تعكن جهاز الاشراف من المبيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنبها لاغير) يوميا.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المفطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في أي وقت يرام جهاز الاشراف والمهندس الشرف

- معطر الموقع

ميني للمملية

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحملة الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمهاة والكهرباء طوال فنرة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتفصيل التالي؛

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ قولت ١٩ أمبير، وتكييف هوا، وإشاءة كافية.
 - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة لهزر A4 وسكاتر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسانية للممل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب
 - مصدر للمياء النظيفة وبسمة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لثر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشعنها دوريا.ا
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتنبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ماثى لمالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات اخرى ورد

(0:0 x

Page1 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

4		
	Solls	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
2	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
¥	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
	Sand Equivalent Test	T 176
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and	T 180
	inch Drop	
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

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

CPIDY







Page2 of 14

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

وتزول ملكية المدات والأجهزة جميمًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتصليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ المهنات واختبارها وتشغيل المعل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى مديق اعتماده للعمل بالمعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختيارات المعطية في معمل الموقع و المعلم المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد الإختيارات الجودة للمشروع ، وهي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على آلا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويحكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فتيين مهرة وأية عمالة آخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم المساح ببدء العمل في اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختيارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمنى المشعد .

٢- أحمزة الساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز فياس مناسبب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدفيق الأعمال المساحية، والمقاول معشول عن معايرتها دوريا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للمسيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

C3-B+

أورانج للإستير اد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ف:۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ ع.ت:۲۰۰۹

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

<u>٤ - لوحاتُ الشروع</u>

على المقاول فور توفيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإنجاء الماكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة ، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمتأول وتأريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهناً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقيمة للأعمال.

يقدم القاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس منخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضيح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيفة التي يقبلها المهندس ويما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالنفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم 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 الظروف للناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المتعد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسمار .

سيقوم القاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و أن يتم إحتساب مدّد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها تتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانيا : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة للرود

يجب على القاول أن يكون مدركا أن الطريق الطلوب أنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهنة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء 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 طبقًا للمواصفات العالمية، ومنطلبات الجهات المعنية وكافة

المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات للرورية "من منطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع الممل عن علاج أي عبوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنميق مع البيئة والمناطات المنية للمرور والجهات الأمنية والهندس المشرف والمصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال المدلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري المصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة النامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

W. 1. P. P. C.

HINGINE

أورائح للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT بافر:۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ من: ۲۰۱۲۹

CO.D+

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المفاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التصييقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه وياتزم المقاول بتوفير اطفع كاملة من ملابس تامين السلامة الماقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على ت

- ا- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان.
- آ- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معيز (برتقالي اصغر ازرق رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .
 - أ- عده (خمسة فقط لا غير) جاكيت شئوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة علي المشروع وتقديم الافادة المتمدة بها مع أول مستخلص جاري .

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقم
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة الثابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
 - تاريخ تصليم الرصومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الثوريد -الثركيب -التصنيع ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - المدات
 - طاقم العمل

ج - آمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توهير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توهير مهندس سلامة وقائية(أمن صناعي)مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للماملين و الزي للنامب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه هيجب على للقاول إستيداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

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

ويبدل التأمين بعجرد أستلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(1) اهراد بالفتاعيرالبينة:-

مهندس ادر ٧٥٠ (المعنة وسيدون الف جنيد)

مساعد مهلدس او مالاحظ فلي و محود (الألون الفي جنيه) للفرد.

CDLU

HILLIAN

Page5 of 14

أورانج للإستيراد والتصالير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT د.فر: ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ د.ت: ۲۲۰/۱۱۰

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

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

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد ،

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأهراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإسابات أو التأنيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية،

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معدانة والعاملين إلى اللوقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلام الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشأت الموقنة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب البول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويموافقته.

و - استلام المشروع واختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للقصوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية معددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع للصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتمرض لأى آذي أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بهانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف على الأعمال خلال فترة حتى يتمكن من الكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمقتده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختيارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، 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 التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات للمعلية . على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

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

مل - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعلية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القيامية للذكورة بالبند رقع ١ من مستند للواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

يرخ قياس الأعمال الإشافية بواسطة الفاول والهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم القاول يتنفيذ أو توزيد أيه إعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

Page6 of 14

0-2

أورائج للأستير اد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ض۲۲۱/۱۱۰/۱۲۲ عنت ۲۰۱۲

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

من بمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن بعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات القاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - الخططات التسبقية

حسيما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية رمبومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التى توضع بها تضمان عدم تعارض بعضها اليعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التمييمات

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

ل - التوثيق

الفاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل الباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - الواد الستخدمة

يجب أن تقى جميع للواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المتمدم ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كيديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد البيئة، وتعتبر كافة الموادة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والنُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المطومات ذات الملاقة وإجراء الإختيارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنميق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة

عمليات توريد المواد بحيث لا تتمبيب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتمد للمشروع،

آية مواد يثم إستخدامها دون آذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقمي

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المسطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة القاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش- ملم الحفر والحسات

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

خ-الأعمال الدقت

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤفتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجرامات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤفقة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

Page7 of 14

HINERALFIFI

0/12+

أورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ض:۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ س.ن:۲۰۱۲

اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤفتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المناول من مسئولينة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤفنة.

ثالثًا: التنظيمات للرورية

التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على المطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما نتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم نتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت خواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات المنبة وبإعتماد من الهندس، كما يتولى المؤلى إزالة هذه الترتبيات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم الرور الوفتة

مع التوصيف الكامل غراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رصومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقنة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولوبات برنامج الممل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- المواحز المؤفتة والأقماع البلاستنكية

يلنزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرصانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وصلامة المروز الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يحكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم القاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤفتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو منقطعة) وميشية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة الموفئة

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

هـ - اعمدة الإنارة للوقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة للوفير مصدر تفنية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومثاطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة موقتة فعلى المقاول تتفيذ ذلك طبقا لخطة تأمين سلامة المرور المتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشفيل نظام الإنارة المؤفتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقصيلية (Shop Drawings) المقترج وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإتارة المؤفتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرابات

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

Page8 of 14

ANNERS (ETFIELD)

(D'D)

أورانج للإستبراد والقصدي ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.فر:۲۲۱۱۰/۱۲۲ ح.ن:۲۲۱۲

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

رابعا : لقارير الانشاء :

أ - التقرير المبشى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم القاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوي على وصف دقيق للطريق (المناسب الطولية - القطاعات العرضية - المتحنيات الراسبة والافقية -) وكنا اماكن افهارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقنة ويرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ المراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة المعلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيثي للمشروع الى البيئة أو الجهات المائحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للمناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحتكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لمنة ١٩٩٤ والمدل بالقانون رقم ١ لمن ١٩٠١ .

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

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

ب- التقارير الشهرية والاسوعية:

يقوم القاول باعداد وتقديم عند (٤ نسخة ورفية و عند ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس ومفتل البيئة ولوحدة متابعة الشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآلي :

- جميع الاعمال التفذة و الانشطة خلال الشهر النصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المتمد و بيان التأخير (أن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمالجة هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تقاصيل زيارات المشولين للموقع
 - بيان بالمدات وفريق العمل.
 - تقرير نثائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - الممالة المستخدمة و اية تقصيلات بالوظائف الرئيمية .
 - خطة العمل للشهر التالى .
 - تحدیث البرنامج الزمنی للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 علي ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

هي خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل الهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع التهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التنضيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلفات منظمة وبالبطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجمتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي

Page9 of 14

MANAGA

-000

أورائج للأستير اد والتصداير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ف: ۲۲۰/۱۱۰/۲۲۲ ع.ت: ۲۰۱۲۹

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه علي أن يتم تسليمها مع المستخلص الخناص ولن يتم الصرف الالثي حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

بلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمفاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجائيف مع وضع ما يلى على ظهر

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

وتيقى النسخة الإليكترونية للصور الديجيتال (أو النيجانيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الاله حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على 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 الطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيحكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق الشروع كاملاً بعراحله المختلفة بالتصوير المرثى)فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن اللف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حائها 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 حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تعليم عند ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندي.

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 وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤفتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد البيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي بشفله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد البيئة.

سابعا: شمولية الأسمار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالى لينود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات العتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي اعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

Page 10 of 14

HANNIKUN

COID

أورائج للإستير الا والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ض: ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ م.ت: ۲۰۱۴

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

أ - تحكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاتيف اللازمة لجمع الملومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنبذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقنة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعثلى البيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل البيئة وطاقم الإشراف طوال هترة التنفيذ، وتأمين الإنصالات، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمهاء والكهرباء، ونقل للعدائد ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات و الحسابات التصعيمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضعن التكلفة فلك وإزالة المنشات المؤفئة حالكات، ومخازن وسكن الممال ومحطات التشغيل وللعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء ونشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمدات وتكلفة النقل والمحروفات وتكلفة إنشاء التعويلات المؤفتة وإزالتها بعد الإنتهاء منهاء وتكاليف حماية الخدمات الفائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار المينات بمعمل الموقع أو المعامل 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 الاستلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعرالعقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعنات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تڪاليف آخري

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التأثرة:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً للتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير القبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- اعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استمىدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنقذ(As built) ليتود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نس عليه القانون وشروط المقد.

dail : aci liste

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام 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 ممثل البيئة والمهندس والمقاول .

تاسما - التزامات المفاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تتفيذ الاعمال عن مدة الثماقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التماقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

Page 11 of 14

CD! W

أورانح الأستيز الد والتقدير ORANGECO FOR EXFORT & IMPORT ب.ف: ۱۲۲ ، ۱۱۰ ، ۱۲۲ مرتز ۱۲۲ ،

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

ملحق رقم (1): الجد الأدنى من المدات اللازمة للمشروع تموذج رقم (1): الجد الأدنى من المدات اللازمة للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من للواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طيقا للبرنامج الزمني المتمد والتصريح بإستخدامها

lan	يئة ومعايرة المعدات الواردة طيقا للبرنامج الزمنى المعتمد والتصريح بإم	Total West Contract C			
ينع البلد	المراجعة ا	العند العند			
مجمع الخلاطات (إنّ وجد)	محطه خلط خرصانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أويحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي أن يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المتمد وتحدث المعايره كل سته اشهر				
	مقسله مواد	1			
	مېرو مياه خلط	۲			
	معمل خريسانه	1.			
	ماكينه [تاره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات	r			
أعمال الذحويلات	ونش إنفاذ	21			
و تأمين مستخدمي	ڪلارك ·	· Y			
الطريق(حسب	ا لودر	1			
المشروع)	مهمات وأدوات خطه السلامه الروريه	طبقا للخطة العتمدة من الهندس			
	رافع أتريه لوبر	*			
	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	4			
10 4 10 10 4 10 4 10 10 10	جريدر	Υ.			
أعمال الأثرية	هراس تریه	Y			
	بلدوزر على جنزير	1			
	عرية قلاب جديد أويحاله ممتازه				
		Y			
	عرية قلاب				
	تتك مياه	Υ			
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	•			
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	Υ			
1	جرار زراعي مزود بمكتمنة	Y			
	شاغط هواء	۲			

HINNINGH

Page 12 of 14

(D'14

أورانج للإستير الا والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ض:۲۲۱۱۱۰/۲۲۲ ع.ند،۲۲۲

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

- · علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المماوكة للشركة مبيناً الاتي ١٠-
 - نوع ووظيفة المعدة وتموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المدات بأنواعها المختلفة باللوقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتاتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
 الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رهض أياً من هذه المعدات
 أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد براها ضرورية
 لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا يعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا
 للبرنامج الزمنى وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاء يتم خصم مبلغ
 ١٠٠٠ جنبه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تاخير في توفير المدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب المقد في حال تأخره عن تتفيذ الأعمال.

<u>تابع ملحق رقم (</u> نموذج رقم(۲) فريق العمل

شوات الشارق مقارب منافلاتي الور القينا	-	a Carally	
٠ استة	1	مدير التتفيذ للطرق	١.
ەست ة	1	مدير المكتب الفتي	. ۲
مستة	1	مدير ضبط الجودة	٠.٢
١٠سنة	1	مدير السلامة الوقائية	.t
٥ مىٽوات	1	مهندس تنفيذ طرق	,0
ه منتوات	1	مهندس صيانة (ميكاتيكا وكهرياء)	٦.
٥ سٽوات	1	مهلدس تخطيط ويرمجة زمنية	٧.
٥ منتوات	۲.	مراقب تتفيذ / فني مواد	. ^
٥ سئوات	1	حاسب کمیات	.1
٥ سئوات	Y		.1.
٧ منتوات	۲	مساح	

 يتم حصول مهند من التنفيذ والمواد والمماحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري.

يحدد المهندس الحد الأدنى بمواهنة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

ilisieris iš iri

ورائج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT في: ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ م.ت: ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ Page 13 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 كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

CALDY

أورانج للإستير الا والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ض: ۲۰۱۲۱۱۰/۱۲۲ ص.ت: ۲۰۱۲۹

STEEL STATE OF THE STATE OF THE

أورائج للأستير اد والتصليق ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT پ.ض:۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ م.ت،۲۲۹



الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية الماني البينة إلى جانب كل منها مالم يتضع من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

- صاحب العمل أو المالك أو البيئة (الطرف الأول):
- •وتعنى رئاسة الهيثة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.
 - المقاول (الطرف الثائي):

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك معتليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة

T. Haison:

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

ممثل المندس:

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 المسلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المندس للمقاول.

٥. الأعمال:

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

الأعمال اللوقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي بمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغازها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء:

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

٨. الخططات:

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

١. الموقع:

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

الموافقة :

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

ثانيا - المفردات والجمع:

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص

ثالثا - العناوين والبوامش :

إن المناوين والبوامش الواردة ﴿ العقد لاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

اللادة رقم ٢ : (المندس ومملاحيات المندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وقحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب المقد كما لْيِس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن

يَتُوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

C0'D+

Page 1 of 14

ورائج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ٠١٢٩ من ١٢٠/١١٠/٩٢٠ من ١٢٠ من

أعسال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لأخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلى :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرقيطة بنتائج الاختبارات المعلية) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- أن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواصفات أو أي بعد أن يرفض العمل أو المواصفات أو أي من مستندات المقد.
- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود الثاء النتفيذ يتم الرجوع الى قطاع
 النتفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (الشازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترنب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك 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 القائون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ولائحتة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيائتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقنة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤفتة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في المقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً،
- نقدم البيئة للمقاول المخططات البدئية (Tender drawings) ضمن مستندات المقد وعلى المقاول اعتبارا
 من تاريخ توقيع المقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل البيئة بإنهاء أعمال
 الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها
 على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

الغة العربية هي اللغة المتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالواصفات والمخططات على اللغة العربية .

Page 2 of 14

MANTENETRICAL

رانج للأستيراد والتصادير برار رار المرانج للأستيراد والتصادير برار رار المرانج ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ...ن. ٢٢٠/١١٠/١٢٢ م..ن. ٢٢٠/١١٠/١٢٢ م..ن.

أعمال الجسر القرابي لعشروع القطار الكهرياني السويع

الشروط العامة

ب- تكون المراسلات 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.

المادة رقم ٧ : (حفظ الخططات)

آ - يحتفظ الهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بعوجب إشعار خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله فيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على القاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات السلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفئية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أوالمهندس أو ممثله أو أي شخص آخر 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 أشاء تنفيذ المقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوقاء بالتزاماته بشكل منفن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ نقلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفى حال كانت الرسومات أو التعليمات تنضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها بترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تطبيعاً لأحكام القانون رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة للختصة عليها بنفس السعر المائل لها في فقات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ١ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع الماينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ · جوز وحصل على كافة الملومات المسجيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- "طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشفيلها.
- -طبيعة وظروف الطرق والمعرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة،
- -المساحات المتاحة للأعمال المزفتة في الموقع وأماكن النشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع،
 - "المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة،
 - طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل
 - -حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.
 - "طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة،
- -التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكتها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلقيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة الملومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التى دونها فى فاثمة الكميات وفئات الأسعار تكفى لتفطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب المقد وغيرها من الأمور والأشهاء الضرورية الإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منقن وسليم.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

الولاً : الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

Page 3 of 143)



(D'D x

أورائج للأستير الا والتصدير CRANGECO FOR EXPORT & IMPORT الا من ۲۲۰/۱۱، ۱۲۲ تا ۱۲۵،۲۲۲

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

عِيِّ المُخططات والرسومات اشاء التنفيذ وهو مسئول ايضا عن جميع التصاميم المِدئية والنهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الاولية للمشروع.

ثانيًا غلى الطرف الثاني القيام بأبحاث النربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات المقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات النربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجمات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثَّالِكًا عَلَى الطَّرِف اِلثَّانَى إستخدام متخصصين في دراسات أبِحاث التربة من ذوي الخبرة والكِّفَاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجِسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المُكْثِية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات-

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تتكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال هنرة الضمان.

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

ثانيًا ايلتزم المقاول بما يلي:

أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة التغيد العقد مطابقة المواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المتمدة من قبل البيئة المصرية المتوحيد القياسي وبالنسبة المواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة الإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التغيد.

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولوبات التنفيذ)

ينتزم الطرف الثانى فور توقيع المقد ان يقدم الطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضعنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من والدمل التجهيزات 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 التقصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال المنتطقة وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال المنادس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيفتين نصيفة الخرائمة المهنياتية الخطية الملازمة بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع خطبة يطلبها المهندس وتنعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الإعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها خطبة يطلبها المهندس وتنعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها

Page 4 of 14

HINEIGE

CPIPL

أورانج للإستيراء والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT الويقرا ١٢٢/١١/١٢٢ عرب ٢٠١٤

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 تقريرًا مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعصال (البرنامج الزمنى) بتقدير للندفقات النفدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويتكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتقصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعًا للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب مفه المندس، ذلك،

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل القاول بالوقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوضاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول 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 التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطبًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأمسرع وقت معكن ولا المستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يمين بدلا منه ممثلا أخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوغ من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس: أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

Hier can 11 : (auretage Halel)

أولا : على المقاول – وبعد موافقة المهندس – تعيين الأشخاص الناط 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 الخيرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منقن وسليم،

ثانيًا اللمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب هورًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ المسلوك أو غير كفت أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه إلحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى القاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاء ببديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار الهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثانى مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط. والإبعاد والمناسبية الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية هروقات يكون من

Page 5 of 14

أورائع الملاستير اد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT وغير ۲۲۰/۱۱۰/۲۲۲ د.ت.۲۲۰

CD, D+

شأتها تتفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجًا عن عدم صحة أي من الملومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها،

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

المادة رقم ١٧ : (إعتباء المقاول بالأعمال النفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولا المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى للقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي 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 أو انفجار يحدث بسبب لغم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب البيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس الإعتماده من البيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل البيئة .

ثانيًا المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهريائية أو تليفونية أو إشارة او مياه او صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التصيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون القاول مسئولا عن كافة الغسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المتلكات من جراء أي تتفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تتميق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم١١ : (التأمين على الشدوع)

أولا نهما لا يتمارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويض 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 المتجزة والمؤفتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إلكتمال الإمال ليؤمن تفطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو تاجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانيًا :على القاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على القاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة 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 توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمشاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل فيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشعلها التأمين.

) جنيه يقدر بـ (٥٪) عند

على القاول المند اليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (

توقيع العقد .

Page 6 of 14

HIMMINI

CP-1

أورانج للإستير الا والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ض: ۲۲۰/۱۱۰/۲۲۲ ح.ت ۲۰۱۲۹

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء 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 الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة،

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى القاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية،

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 الاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول هي أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك،

المادة ٢٠ : (استخدام العمال) -

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتبيات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير ومماثل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أشاء نتفيذ الأعمال-كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إشارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب هيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المجاورة للعملية،

ويكون المقاول مستولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة 🚄 هذا العقد شاملة لتفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم ﴿ الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفا تفصيليا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطابها المهندس أو معثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التتفيذ.

المادة رقم ٢١ :المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات الهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجرامها 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 الصائع التي يتم تنفيذها بها من قبل الهندس بأي حال المقاول من مستوليتة في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة :على القاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتعده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى التزام المفاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضع خطة ضمان الجودة إلى للهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ ای اجراء تصحیحی،

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

rand lies.

C210

ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب. في: ۱۲۴/۱۱۰/۹۲۲ س. ث: ۱۲۹۰

Page 7 of 14



"المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعلية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم التفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كعمساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٢ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال آخري ثالية)

أولا :لا يجوز تفطية أي عمل أو ججبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لمثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تفطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وفياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت لآخر بما يلي:

إزالة أية مواد من الموقع برى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الإستماضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة-

- إِذَالَةَ أَي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صدف أي جزء من تكاليفه،

وفى حال تقصير المقاول فى تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعلية يحق المعالك أن يستخدم أشخاصًا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المفاول جميع النفقات التى سنترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا إليها ٢٥ الاعلى المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المائك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المائك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أشاء فترة الإيشاف أن يتوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الابقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص،

اللدة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن بيداً بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون وَأَخْيِر والإنتهاء مِن تَنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعقد تقدير أي تمديد لوقت

Page 8 of 14

معروم هرب

أورانج للإستوراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT س.فر: ۲۰/۱۱/۱۲۲ تا ۱۲۹

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بنامًا على أى أمر قام بإصداره وثم اعتماده من الهنة :كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسبول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءا على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (إستلام الموقع وحمازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجيه هذه الأجزاء ومع التقيد يأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجرى بموجبه تتفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليًّا أو جزئيًّا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًّا فعلى المقاول برعجة أعماله وتعديل برنامجه الزمنى بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإفترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانيًا تباستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقًا لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج 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 موقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلكذ ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال رابعاً المتعلق المقاول 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 للأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقًا القانون رقم ١٨٢ لمنة ٢٠١٨ ، كما لايتم صرف فروق اسمار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أنعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأنعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع البيئة وتعديلاته ، ويسكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة ،

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

- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في صيره أو وقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه
 لايمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تشازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إنن
 خطي 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 خمصة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
- د إذا أظمر المقاول أو طلب شهر إقلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كأن المتوال شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسئولا عن أي تلف أو تقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة إن اخرى مهما كانت الأسمار والتكاليف وأن يرجع على القاول بجميع ماتكبده من خسائر او أضرار من جراء

Page 9 of 14



أورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ف: ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ تر.ت: ۲۰۱۲۹

صحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخصائر والأضرار فيجب على للقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والعدات والألاث المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه فبل المقاول.

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

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا يحضور المقاول أو مندويه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد ثم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من الماينة أن الأعمال قد ثمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل ويده فترة الضمان، وإذا ظهر من الماينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إمملاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعلية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي ثمت الثناء التنفيذ وفقا للكود المسرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات 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 قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ الخرى مستحقة عليه.

يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعلية وتقييم النتائج طبقا لما هو متبع
 والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المالك أو من ... سئله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة ... الأعمال للشروط والواصفات يتم إستلامها تهائيًا بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه من ينوب عنهما 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 المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بغض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إمسلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإمسلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإمسلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافًا إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصائح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

عند استلام الأعمال استلامًا نهائيًا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت
 لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان وإصلاح العبوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى انقاول أن يقوم يتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسيما يطلب منه المالك أو الهندس خطيًا أشاء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء هترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائهًا أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند

بدء فترة الضمان.

Page 10 of 14

KANAMERIKA

أورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT اب بض: ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ س.ن، ۲۰۱۹

CD12+

أعمال الجسر الترابى لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغامات)

أولا أيقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال هور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من البهثة،

ثانيًا اللمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراء مناسباء على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة البيئة على تجاوز الكميات الفعلية
لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت
تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على
معرها بين البيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تقصيلي للفشات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة
شاملا التكاليف الباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس
وتعتبر فتات وأسعار العقد هي الأساس في التقايم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم

ثالثًا على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد ... من الهنة،

المادة رقم ٢٧ : (المدات والأعمال الموقتة والواد)

أولا نتعتبر المعدات والأعمال المؤفتة والمواد التي قام القاول بتقديمها وجليها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإثمام 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 في الموقع ذاته، ولا يمنوغ المهندس الإمتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصوح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصويح بإستخدامها،

ثانيًا :على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤفقة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجليها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهتدس اتخاذ الإجراءات التى يراها مناسبة بما في ذلك إستنجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المفاول نقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات المقد. ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن الهرنامج الزمنى التفصيلي 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 المقاول عن توفير هذه المعدات بالمعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر ولا تعفي عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا الإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز،

-03x

أورانح للاستيراد والتصدير

ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT T-174: 5.5. TT-/11-/1TT Page 11 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤفتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها هى تتفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقوة والكعية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين هى التعاشد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة وحماية كاهة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول ينقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على مواهقة المهندس المسبقة،

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

نقوم البيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستقدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢٠ السنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل البيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المفاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه

ومن أجل تقييم المهندس للفثات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التقصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح. المادة رقم 75 :(الكممات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات الماد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقًا لفشات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات ألفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر. البند المحدد بالعقد تطبيقًا لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٧ لمنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلها على الطبيعة ما تم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستقدات العقد.

وللمهندس الحق في أي 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 مقوضًا للإشتراك مع أ المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المارمات التي يطلبها منه أي منهماء

المادة رقم ٢٦ نشهادات الدفع الجارية (الستخاميات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب الانتجاوز عشرة في المائة (١٤) من قيمة المقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنكي بنفس المبلغ وتستوية بالخميم من مستحقات المقاول بنفس النمية .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصر
 الجاري وحسب المستخلصات اثنى يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص
- ٦- المادة رقم (٩٧) لأحكام القانون رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودهتر الحصر المعتمد من المهندس وتتاثج التجارب المعلية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض فيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم فيجة أى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واغتماد السلطة المختصة .

, در هر

أورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT اب ض ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ م.ت ۲۰۱۲۹

Page 12 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المفاول لا يقوم بأى من مسئولياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

- −استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر القنية،
 - "التقصير في منداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن،
 - -تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطاوب بواثق العقد،
- -تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط»
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - -الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيثة والنظافة،
 - "تقديم أو تجديد وثائق التأمين،
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء فيمة رسوم الكارثات والموازين المحددة بلاثحة الشركة الوطنية
 لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسمار الطرق.

المادة ٧٧ : (شهادات الدفع لتمويضات فروق الأسعار)

- علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن إ عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبثة العامة إ والاحصاء أو غيرة من الجهات الأخري المحايدة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية إ في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنعبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد الباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان 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 الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامة بتقديم
 معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول علي هروق الاسمار رهما او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطالة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة علي باقي العطاءات الاخري

المادة ٢٨ : (المستولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصًا في التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقًا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ.

Page 13 of 14

اورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT پ.ض:۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ ح.ن:۲۰۱۹

C0;1

أعسال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف اليها ٢٥ % مصاريف آدارية.

المادة رقم ٢٦ : (المواد البيتومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال فبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

- ١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى البيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعياء مادية يحددها الطرف الأول أو فانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
- ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيثومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصدوفات نقل أو أعباء مادية وقمت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف . . . الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصائحه من المواد البيتومينية والسولار. . .
- ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات الخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو فانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعمه في سحب المواد البيتومينية والمبولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقردة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعدة العقد.

المادة رقم ع: (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بمنداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين المسارية فى الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتصديدها فى أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم 11: (تسجيل بيانات القاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة للشتريات الحكومية و عنوانه

www. Etenders . Gov .eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ١٠ يوما من تاريخ فض المظاريف الفنية .

النوينة النائة النائة المنافة والكيارة

أورانج للإستير اد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.فر، ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ د.ن، ۲۰۱۲



المواصفات الفنية أولا: أحكام عامة

الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي مبيكون المقاول مسئولا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والكود المصري ليتكانيكا التربة وتصميم وتتفيذ الأساسات . والكود المصري لتصميم وتتفيذ المنشاءات الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القيامية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى(٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

٧. الأسمار:

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات للوقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤفئة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع للواد والعمالة وللصنعيات والأدوات واللهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والوافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات الملاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سمر العقد كل ما ذكر بأي من مستقدات العقد أنه على نفقة المقاول. •

كما يتضمن سعر العقد كافة أتواع التأمينات والتمغات والضرائب بما في ذلك الضربية المضافة المفروضة للل هذه النوعية من المشروعات .

الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المفدس الشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل ممينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه الملومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها شوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ االهيئة بحقها - وبما ينفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص هي الكميات وتغييرات هي تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات هي ميول الطريق أو الإنشاءات او تغيير أتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل المقد ولا تعفى من الضمان وبلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع على البيئة بأية تعويضات.

إذالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها :-

علي القاول بعد التنميق مع الجهات المنية وبعد موافقة المهندس والبيئة 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 الإتفاق على أسمار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتماقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواثق بين المهندس والمقاول والهيئة.

التشيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول علي نفقته الخاصة بتهذيب الميول و تتظيف الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالها أو شفلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزفتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لاثقة وبالصورة التي يوافق عليها اللهندس

CD/1

أورانج للاستيراد والتصدير ORANGECO: FOR EXPORT & IMPORT ب.ض ۲۰۱۲۹/۱۱۰/۲۲۲ س.ت ۲۰۱۲۹

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 المقاول يصورة مقبولة.

التقيد بالواصفات والرسومات:-

- ٥ المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولى مسقط افقى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أشاء التنفيذ.
- على القاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والمعرات السفاية والنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والممل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الشربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التيفيذ حتى لاتكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية
 المطاوية ، ويشمل ذلك عمل الجدمات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المملية والأعمال المكتبية
 والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

A. Taleri Haleb:

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المتعدين مع جهود الهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تأريخ مبكر يجب علي المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المتمد للتنفيذ.

وبيرات الإنشاء والخطوط والناميي

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النصوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية , الراسية) الحديثة للوحدة المتاحة لدى البيئة المساحية المساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤفتة (التي يحددها المهندس وممثل البيئة). وعليه تقديم كروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من البيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى الأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من البيئة أو من تكلفه البيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفتي وتحديد المنطقات الأفقية والارائيك التصميمية .

ويتم وضع المنصوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مصافات مناصبة يقررها المهندس ، وصوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي الساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة الساحية والرامج(Software) نات الملاقة والأدوات البندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المسمم يحضور الهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاطع الطولية المتالية المحور ونقاط الريط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

Page 2 of 16

MARKENIA

أورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT د.ف ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ ت.ت ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والملامات وهي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يميد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

· ١ . التقاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مفاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الجوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
 - · فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مع لكل ٢ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن ١٢٧/٤ حيث لا من محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالمؤقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطاوبة بمحكن 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 تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطاوبة على هذه المينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ المينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتوخذ المينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فتية أن تؤخذ المينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات قبل البدء في أعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف بعب على المقاول إجراء الإختبارات الآنية كعد أدني على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

- 1- تحديد الملاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياء والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لمينات التربة للدموكة في الموقع ومواد الأمساس.
 - ٣- التحليل المنخلى للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نمية التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن التوعى والإمتصاص .. الغ.
 - تصميم الخلطة الأسفاتية لطيقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
 - عمل معايرة لجميع للعدات المنتخدمة من خلاطات اسفائية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ١٠ الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختيارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن نتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المتعدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات الخري يراها الازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

ردر کا

أورانج للإستيراد والقصدير DRANGECO FOR EXPORT & IMPORT د.ف:۲۲۰/۱۱۰/۲۲۲ د.ن.۲۲۰/۱۱۰

Page 3 of 16

١٢. المسانة خلال الانشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وآيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع الختلفة في جدول الكميات وان يدفع إلى القاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال

١٢. لوحات الشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة نثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإنجاء الماكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إليكترونية للعد التنازل للأيام المتبقية وكافة البهانات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول على موافقة الهيئة والجهات المنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزائتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

\$ 1. المدات

على المقاول تقديم كشف بالمدات والآلات الملوكة للشركة مبينًا به:

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

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

٥٠٠ [عمال المعلامة والأمان أشاء التنفيذ:-

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

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل ومثال التحكم المرورى الصادر عن البيئة، و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للتماذج القياسية المتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأشواء الكاشفة التي تتكفل عدم وقوع حوادث المستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهارًا وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أشاء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كماً يتم وضع إشارة" عمال يشتغاون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صغراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة ويمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر 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 المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، قان تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع الهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت ممالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيثم القطع تحلال النيال

Page 4 of 16 أ التناوية و الموارد البشرية

PERFECIENCE

لازه

أورائح للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT 8 IMPORT العنين ۲۲۰/۱۱۰/۲۲۲ عند: ۲۰۱۲

وعلى المقاول أن بضع في جميع الأحوال الأمبيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممثلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المفترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦- المشولية عن المرافق والخدمات

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

وعلى المفاول التنسيق ويتسهيلات من البيئة والتعاون مع اسحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أومياء أو بترول أو غاز....[لخ) للحصول على التساريح اللازمة في عمليات إزائتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزبواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفأة الهيئة مالم يكن المفاول متسبباً في إنلاف أي من نقلك المرافق أو النشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإتكشافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فهجب أن تنظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة القاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حمانة المتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

القاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على المتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع المتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر -جميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها للهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

. ويكون المقاول مسئولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أنى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولايمفي من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

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

١٨. . التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهنة

نتضمن التقديمات كافة العلومات الخاصة بالمدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب النفذ وأدلة التشفيل لأية أجهزة موردة والمهنات ونتائج الإختيارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل الممل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى التناول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من النطقة المشرفة قبل البدء في الممل تكل بند على حدى ويشمل المذات والأفراد وخطة الجودة وتامين السلامة.

Page 5 of 16

HITTERININI

ر لازه

أورانج للأستيراد والتصادير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT المنفية ٢٢٠/١١٠/١٢٢ مرينا ٢٠١٢٩

تندم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التصليم المواطق عليها من قبل الهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين بوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٠٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لهبان الأبعاد والتفا صبل التنفيذ ية لعنا صر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفا صبل قوا لب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المصل أخذا في الإعتبار فترات المراجعة ويقوم المفاول بتقديم عدد ٢ نصخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ المام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل الهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ؟ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجمة المهندس الثقاول من مسئولينة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التقصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التاخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المدات والواد الشونة بالوقع

جميع المدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

۲۲. ملکيــة التسميمـــات الهـ نبسيـــة ت

يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصعيمات و اللوحات التى يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المفاول أو إستشاريه استخدام أى جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع آخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

النبًا : المواصفات الفنية الأعمال الحسر

المات الأول الأعمال الأولية

تتضمن 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 آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمنافرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التصبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتميق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقتة وتنفيذ الجمعات التأكيدية وكل ما يلزم لهد ء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١١١ إعداد وتجهيز الوقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لمثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومعطات الخلط (الخرسانة والأسغلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفسيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتعسيق المكان، والتزويد بالمياء والكهرياء والإنارة والإنصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسمافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعتها عن المحالة على حوائط المكانب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس

PENNETHING

أورانج للاستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT و.فر، ٢٠/١١٠/٦٢٢ ح.ن: ٢٠٠٢٩ Page 6 of 16

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة الكافة التجهيزات الموقعية والمدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصبانة طرق موققة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتآخمة للطريق والتي نتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مظلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي الملازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالمقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لإعتماء من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال الندد المحددة بمستندات المقد. وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إذالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشآت موقنة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقا لمل يراء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد الهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقى بنود الشروع.

١.٢ تتطيف وتطهير مسار الطزيق

• وصف العمل

يشتمل هذا الممل تنظيف وإزالة المشائش والأشجار والجنور ورفع والتخلص من جميع النبا ثات الاشجار والمزروعات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التفاطمات ومواقع جلب المواد بإستشاء الأشباء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشباء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

متطلبات الإتشاء

على القاول أن يضع حدود الإنشاء وبحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشباء المراد الإبقاء عليها ويجب إذا لة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ معم تحت معطح التصوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع مفها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٢٥٪ من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهنة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية ، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيزالفرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥ % من أقصى كثافة جافة وآخذ اً في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- يتم المحاسبة هندسيا.

الباب الثاني الأعمال الترابية

١,٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتصوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أصفل الجمسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف آ1 أو آلا بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل المحتوى الرطوية - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتصمح لها الأحوال الجوية بالتيقاف مثل الصبخة) ويتضمن حفر المجاري الماثية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناصيب التصميمية والميول والأبعاد بالرصومات وتعليمات المهندس.

MANAGEMA

Page 7 of 16

أورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ض:۲۲۰/۱۱۰/۲۲۲ ح.ت:۲۰۱۲۹

CDID

إعمال الجسر الترابي غفروع القطار الكهروالي المريع الماصفات الفتية

عندما لاتحاني على مداني الملائمة التاقية من المعاري يقيلها للاعارات الرحمة الماديا المعارات المعارد المعارد ال نا أن المادي إلى أن يستجاء بلكانا في بيانتا أنه توان أو مختلا الميان المعارد إلى أن المحال المعارد الماديد الماديد المعارد الم

- · (19) 3
- خبر إلا رقي ماركة : وهي جميح انواع النية عدا التماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصييم إليطاع الطريق.
- خدر لا ترقيم شماسكة وهي التي يرى الهندس أنه لا يعكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر بشمار تشتيق وتسوية ودمك السطح التسميمي لقطاع الطريق.
- حفر الأروق مخرية : وقو حفر التكال الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكمب و يرى الهندس أنه يعكن خفرها بالمقدام جالد المغار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أمغل طبقة التأسيس مع ثوريد وتشغيل ودمان طبقة إلى الوصول المنسوب التصميمي ويلا حال تتطلب الوصول المنسوب التصميمي مزود من طبقات الردم فعلى القاول تتفيير الدورين زبادة بلا سعر البند .
- حب الصغير وهي حقى طبقات الصغير من الترسيب العابقي أو من الترسيب التكالي الشماسة جيم أو الذي يكتسب مع المناسبة الصغير وي الذي يكتسب العابقين المناسبة الم

ويستخدم القاول مقراء الهندس مناسيا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود الذكورة أعلام الإلتزام بالبرنامج الزمش المشروع .

• القياس والنيفع

رايوا بيونوة رامش بمسال قريب منا المساح المالعات العلماء أن المساح الميار منها المد بالسعار رايوا الميارة المي المالية وعامنا والمساح المساح المساح المالية المالي والمالي والمنا والمنا والمنا والمالية المالية والمنابئ المنابئ المالية المالية المالية المالية المالية المالية المنابع الم

Y.Y Jackillet

(والمُواا نفسه

مصدر مؤاد الروم ينظُّون من ثاتع الحفر الممالع الشون بالطريق أو من التارب الجاورة بعد اختيارها والتأخف من جودتها وموافقة الهندس على أستخدامها الآ الردم

سيال عدا ألما لتغير اعمال الروم وتشكيل جس الطريق والأكتاف المنتخبام مواد ملائمة يواقي عليها المناس قبل المناس قبل المناسبة الإستخدام ورّب المناسبة المناسبة

تريتكاف تاغبله رباد ويأباا رالمدأ وتتا

- بالتسية للمثر الأولى من تشفيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الاصابى يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن «٢سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٠٪ من أقصى كثافة جلقة بحيث لا يزيد أقصى حجم فى الاحجاز التدرية عن ٢ بوصة .
- بالتبارة الردم أمن الترالأول من تشغيل الجسر الثرابي مع الطبان تحت طبقة الأساس بتم الردم على طبقات بسئك
 لا يتبارة الإسلامات لا شبية المناهدة جافة لا تقل عن ٩٠٪ من أقصى كالفنة جافة جديث لا يزيد أقصى حجم
 هي الاعجاز التدريمة عن 1 يومدة .



ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات القعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها فبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المتصوب التصميمي أمنال طبقة الأمناس (bottom of base) يتم تصوية المنطح النهاش حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك المعطح النهاشي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الاساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوية ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك، ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوية بأكثر من ٢ % عن نسبة المياء الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ٢ ± سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة , ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كمايجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٠٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات للطلوبة توخذ عينات أخرى متقارية لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتى يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.

إختبارات الجودة :يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسمار الوحدات تكلفة مثل هذة الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو توعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الأتي:

- التحليل المتخلى للمواد الفليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
 - نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠٠.
 - إختبار بركتور المدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التقصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى " موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب اليول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المّالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- ١ طبقة الأساس ناتع تكسير كسارات

• وصف العمل

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

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ١٩٠٪) ويتكون من قطع تنفيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الليفة أو المفككة 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 £ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لغة عن تمبية ٤٠٪.
- لا يزيد الفاقد بالناحس على جهار نوس البدران بـ
 يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع
 يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع ﴿ مِوَا صِفَات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية

أورانج للاستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ض: ۲۲۰/۱۱۰/۹۲۲ س.ت ۱۲۹۰ Page 9 of 16

والتدرج والتأمكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهنة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفعر لا تقل عن ٨٠
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
 - عديمة الأنتقاش

هذا ولن يسمع بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع منابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تتكون مواد طبقة الأساس طبقًا. لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول النالي وفقًا لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل فبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

المناه الفرة الغار (3)	apple of the same	(سالمانية الله المار (مة)	We say manage to the		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1	*r		
1	1	1Y.	1.0-		
1 · · · · · · · ·	10/10	A0-00	1.00		
11-		Ao.	*T/1		
Vo-10	v-/t-	YE.	* T/A		
7	1./1.	15.	رقم ا		
. 0	£o/Y·	oT.	رقم ۱۰		
T1.	r-/10	T1-	رقم ۱۰		
10-0	Y-/0	10-0	رقم ۲۰۰		

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المسري والمواصفات القياسية لميثة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة .

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستحكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى مسطح طبقة الغرمة كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذا في الإعتبار الإنضفاط المطلوب الدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه مستخدم في هذا المرض المطلوب بالقطاعات المرضية المتحدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشفيل بحد أدنى ٢٥ 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 للطبقة مدكوكة دكًا تامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم الهندس بندقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس هحس طبقات الأساس النفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار هي مواقع مختارة ويجب الا يزيد فَرَقَ الإِنطِياقِ عن ١ سم هي الاتجاء الطول والعرضي وطبقا للمناسيب التصميمية .

Page 10 of 16

(P', D)

أورائج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT الإ.فرا ١٢٠/١١٠/١٢٢ ع.ن.١٢٩

ويجب على المقاول التأسكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تعر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقةين. بعد إنشاء طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعبوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخمن حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكبارى والكود المسرى للطرق .

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المتخلى للمواد الغليظة والرضعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكياري الوالكود المسرى للطرق.
 - تجرية لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٤٪)
 - تجریة برکتور المداة
 - الوزن التوعى ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
 - حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم .1 (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد العبيولة عن ٢٣٠).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ١٨٠)
- تحدید نسبة الفاقد بالوژن نتیجة للنفت-78 -ASTM C-142 یاختیارClaylumbs وذلك بنسبة لا تزید من ه %.
 - أي إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهثة لازمة للتحكم في جودة العمل.

ونكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى فياس الكثافة بالموقع بعد العمله و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القياس والدفع

بعد التأكد من ممك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب مكميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبيئة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السمر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك وانتسو بة والإختيارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما مكانت عليه.

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

الياب الرابع الاعمال الخرسانية

1-1 الحواجز الخرسانية (اللبو جرسي):

ا - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرساتية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة علي الرسومات أو التي يقريها المهندس.

ب - حاجز خرساني، وحة واحدت

اعمال انشاء حاجز خرماني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة الميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسعنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

MANAGET IN

010+

أورانج للأستير اد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ال.فر: ۲۲۰/۱۱۰/۴۲۲ ح.ت: ۲۰۱۲ Page 11 of 16

الخلطة التمسيمية واستخدام الفيير (الياف البولى بروبلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولى بروبلين عن ٦. كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمند مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفئة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس للشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م طوالفئة شاملة بالمتر الطولى •

ج - الفرشة الخرسانة العادية اسفل الجواجزالخرسانية ذات الوجة الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرصانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتطيمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكماش وشاطة عمل اشاير من الحديد ٥٠ ١٢/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المتعدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي ٠

٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

- وصف العمل
- يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و المهول الجانبية و القدمات بإجهاد كمسر فياسى قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يومآ . و الفئة شاملة فرشة من الواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المشعدة .
 - Itele
- الركام الصغيرة يجب أن يذكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر
 معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون
 الرمل مطابق لإشتراطات المواسفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لمنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من
 حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منحل فتحته ٢ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منحل فتحته ٢
 مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٢٠٠٥ مع عن ٢٢ بالوزن.
- الركام الكبير: بلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه
 لا يحتوى على أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوا يا يتدرج في المجم
 (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة في الواصفات الفياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون
 الركام مطابقا لمتطلبات الموا صفات الفياسية المصرية 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 محتوى
 ا ملاح الكبردتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠.٠٥، كما يجب أن لايزيد محتوى أ ملاح
 الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠.٤٠.
- الأسمنت: يازم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم مقم ٢٧٢-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية مقم رقم ٥٨٠-١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكيريت.
- و يتم إختابار الأسمانت طباقا للموا صفات القياصية المصرية راقم مق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختابار الخواص الطبيعاية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية للمسرية رقم مق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المسرية المتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن

Page 12 of 16

HINTERIN

2/12

أورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT د.غر، ۱۳۴۲/۱۹۰۱ س.ت: ۲۰۱۲۹

الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أى أش للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب الا يكون ملا مسقا لسطح الأرض بل
 يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع الممل بالمشمع المانع من مرور
 الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات
 وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكيريتات:
 ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن ألا تزيد
 الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح التكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى
 أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد
 العالمة عن ٢ جرام في المتر.
- ويجب أخذ عينة من المياة وإختيارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل
 البدأ في أعمال الخرسانة ، ويجب أن لا يقل الأساس الهدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرمانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين توعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة
 من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ المسلاحية ومع كل شحنة شهادة من
 المسنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها مقم ١٨٩٩-١٨٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق المسانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
 - متطلبات الإنشاء

دصميم الخلطات الخرسائية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول التكميات قبل التنفيذ، 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 المكتب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعمل نسب الخلط واحد متر مكتب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرصانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرصانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمع بالخلط اليدوي ويفضل استخدام معطات الخلط المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دفيقتين بمد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأشاء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل 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 أشاء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء؛ وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في يحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدء عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

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

ويتم تجنب وجود فاصل زمنى أشاء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد كوفقه فانه يتم تنقير سطح الخرسانة الصبوية بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب مونة لباني كثيفة قبل بدء *مُنب الخرسانة الجديدة.

إذاً زانت درجة الحرارة في الطل عن ٢٣ درجة مثوبة فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام يتعليمات الهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثاثا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطلّ عن 14 درجة مثوبة.

Page 13 of 16

HITELIKITI

CD1,15 x

أورائج للأستير الا والتصلاير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT پ.ض: ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ ح.ن: ۲۰۱۲۹

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رفة من البولي اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره الهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختيارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم حقم ١٦٥٨-١٦٥٨ (طرق اختيار الخرسانة).

دمك الخرسانة؛ يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العنابة لتفادى حدوث انفصال حبيبى للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون فادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دفعة في الدفيقة كما يجب آلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطى اختيار القوام لها بطريقة الهوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسائية في وقت واحد وبالمدل المطلوب لصب الخرسانة ، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمع بإستخدام أجهزة البز الداخلية ، كذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة ، وبجب آلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت اللباني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خُرساني متجانس، أما أجهزة الهز المسطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتفطيتها بطبقة من الموثة تعطي سطحا ناعما مستويا.

المالجة 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 المالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالممانع

أعمال الشدات الخشبية والصندقة: جميع أعمال الغرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأيماد والأشكال والمناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أيماد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المسلع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أيعاد لا تزيد عن مترواحد لكل اتجاء وأن تحتوى على كل ما يلزم لجملها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تحتوى الواح الصندقة متلاصقة اللحامات تماما لا يعر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يميهل معها إزالتها بدون أن تصبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمن مناتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساغ وفضلات التجارة وخلافه ثم تفسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة قواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية 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 التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقصيلية التهى سيتم إجرائها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكيير معوط الخرسانة (Slump Test)

(Compacting Factor Test) تجرية معامل الدمك

Page 14 of 16

HINDERINAL

أورانج للإستير اد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT برف: ۲۰۱۲۰/۱۱۰/۱۲۲ مرت: ۲۰۱۲۹

- Taltenti -
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
 - مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار ٢٣٠ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نصبة الماء للأممنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة ، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة النتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات ، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكميات قياسية لكل ٣٥٥٠ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب الهندس، على ان تختير ثلاثة منها عند عمر ٧ آيام والثلاثة الاخرى بعد ٨٨ يوما.

ويجب اجراء الإختيارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المتعدة من المهندس، ويجب اجراء الإختيارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراء مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء أخر يراء المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسير للوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ - القياس والدفع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على أساس فئة المتر المسطح وفقا للأيماد المحددة بالرسومات المتعدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٢-١ 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 المتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها

عن ٤٠٠ كجم / سم؟ بعد ٢٨ يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرسف عن ٢١ درجه مثوية و يتم تسليحها بألياف بولي برويلين فابير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرس باستخدام فينشر رسف خرسائي حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترض المرة الواحدة و نتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتاكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة للدربة لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنصوب الصطح الخرساني . و تتم عملية التعشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المالجة الكيماوية الطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المهاء التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياء و تفطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ مناعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولي و المرضى - فاصل الانشاء الطولي) 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 ٢٣ مم و طول ٤٥ سم يتقسيط. ٣٠ منم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ منم يتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش المرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٠٥ متر للقاصل العرضي و 5.0 متر للقاصل الطولي الا اذا تقدم المنقذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تقيد عكس ذلك يتم عمل 🏸 الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للغاصل الابتدائي بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسعة القواصل بمسمك ؟ مِم و عمق ٢ سم . و يتم مليء الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطواية و العرضية طبقا للشروط و المواصفات

-0,0

اورانج للإستير اد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT ب.ض:۲۲۱/۱۱۰/۲۲۲ مرت ۲۰۱۲۹ Page 15 of 16

القياس والدفع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فثة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل

(0/1) x



أورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT الم.فر: ۲۲۰/۱۱۰/۱۲۲ س.ت ۲۲۰/۱۱۰













مشروع القطار الكهريائي السريم (قطاع الإسكندرية) المقايسة التقديرية ليتود الاصال تتفيد شركة (أورائح للاستيراد والتصدير والمقارلات الصومية) القطام من المعطة 347+960 الى المعطة 347+460 بطول 1.5 كم

3	اصل الربع				
3-:	يقمتر المكتب اعمال توريد وقرش طبقة فتر من الأهجار المثابة المتدرجة ذاج تامين كسارات والمطابقة المتوجة ذاج تامين كسارات والمطابقة المواصلات واقسي هجم حبيبي ما بين 20مم هي 75 مم والا يزيد نسبة الدار من منفل و 200 عن 5% والتحرج الوارد بالاشتراطات الفاصة بالمشروع وهي لمجار منفس من 1 بمن2 بمن2 الوسن3 ينمية ال1:1: والايقل معامل الدولة EV2 من تجربة أوح المحبل عن 50 ميجابسكال والا يزيد نسبة القاط يجهاز أومن الجنوب عن 55% والمئة تتمان اعمال التجارب المحبلية والبند بشمل اجراء التجارب المحبلية والبند بشمل المهامس المشرف وتطبعات المهامس المشرف . - المنطقة نقل 20 كم المنطقة شعفة المحجرية يتم اعتساب 1.2 جنبة تتل 1 كم بالزيادة أو النفسان .	3r	20500.0	310.00	6,355,000
	علاوه مسافة النقل 122 كم	3+	20500.0	122,40	2,509,200
	علاوة تعصيل رسوم الكارنة والموازين طبقا للاسمه الشركة الوطنية	3-	20500.0	25.00	512,500
	Neptu.	-			9,376,700
	تسع ملايين وثلاثمقة وسنة وسبعون ألفأ وسيصقة جنهها قفط	JEY.			

الشركة المنفذة منير المشروع

الهيئة العضة للطرق و الكباري متير المشروع

الهيئة العامة للطرق و الكياري منيز علم المضروعات

أورانج للإستيراد والتصدير ORANGECO FOR EXPORT & IMPORT 7.174:0.5 77./11./777:0.0





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

اسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهرباني السريع (برج العرب - العلمين) (أعمال سن الفلتر) المسافة من الكم ٢٤٠,٩٦٠ الى الكم ٢٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر).

بند (۳-۲):

بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة فلتر من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير كسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم حبيبي ما بين ٢٠ مم إلى ٥ مم وألا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع وهي أحجار مقاس سن ١:سن٢:سن٤ أو سن٦ بنسبة ١:١:١ وألا يقل معامل المرونة EV2 من تجربة لوح التحميل عن ٥٠ ميجا بسكال وألا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٥٠ % والفنة تشمل أعمال التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية طبقاً لأصول الصناعة الممتازة وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.

- لمسافة نقل ٢٠ كم. - الفنة شاملة قيمة المادة المحجرية. - يتم احتساب ١,٢ جنية للكم بالزيادة أو النقصان

تـــنفيـــذ: "شركة اورانج للاستيراد والتصدير"

			م٣	٠,٠	مقدار العمل السابق:				
) الكمية (م٣)	(*) = t	الطول (متر)	الموقع الكيلومتري		1,511	, ,			
	المسطح (م٢)	الطول (مدر)	الى الكم	من الكم	الكود	مسلسل			
1,19	0.,71	۲.	757+57.	757+55.	IR-FT-004 Rev02	١			
1.779,70	09,77	١٨٠	T£7+17.	٣٤٦+٦٤ .	IR-FT-005	۲			
977,10	٤٨,٣٤	۲.	757+5 A•	٣٤٦+٤٦ .	IR-FT-006	٣			
71.5,00	٥١,٧٤	٦.	7£V+·A•	757+.7.	IR-FT-007	٤			
10115,95		اجمالي الكمية الهندسي (م٣)							
1 1 9 7 7 9 7	اجمالي الكمية بعد احتساب نسبة غرز ٢٠ % (م٣) مراد المعالي الكمية بعد احتساب نسبة غرز ٢٠ % (م٣)								

مهندس الهيئة

مکتب XYZ

م ارجمد خلیل



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

اسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (برج العرب - العلمين) (أعمال سن الفلتر) المسافة من الكم ١٠٥،٩٦٠ إلى الكم ٢٠٤٠،٩٤٠ بطول ١٠٥ كم (بالأمر المباشر).

علاوة بند (٣-٢) علاوة مسافة النقل ١٢٢ كم.

ت نفي ذ: "شركة اورانج للاستيراد والتصدير"

		م۲	•,•	مقدار العمل السابق:	
ن) المسطح (د٢)	الطول (متر)	الموقع الكيلومتري			
(1)	رسون رسر)	الى الكم	من الكم	الكود	مسلسل
0.,71	۲.	٣٤٦+٤٦.	T£7+££.	IR-FT-004 Rev02	1
٥٩,٦٦	11.	٣٤ 7+٨٢.	T£7+7£.		۲
٤٨,٣٤	۲.	٣٤٦+٤٨٠	T£7+£7.	IR-FT-006	٣
01,75	٦.	٣έν+•Λ•	۳٤٧+٠٢.	IR-FT-007	٤
	1	ىي (٣٥) يىد	اجمالي الكمية الهند		
	09,77 £A,7°£	0.,Y1 Y. 09,77 1A. £A,77£ Y. 01,Y£ 7.	يلومتري الطول (متر) المسطح (م۲) الى الكم ١٠	الموقع الكيلومتري الطول (متر) المسطح (م۲) من الكم الى الكم ١٠٤٠ - ٢٤ + ٢٤٦	الكود الموقع الكيلومتري الطول (متر) المسطح (م٢) المسطح (م٢) من الكم الى الكم الى الكم الى الكم الكم الكم الكم الكم الكم المن الكم الكم الكم الكم الكم الكم الكم الكم

الاجمال فترة المستخلص الجالية (٣٥) الاجمال مهندس الاستشاري مهندس اللهيئة مهندس الشركا مكتب ٢٧٤ محدي مهندس اللهيئة مرا اللهيئة الل



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

اسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهرباني السريع (برج العرب - العلمين) (أعمال سن الفلتر) المسافة من الكم ٢٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٢٤٧,٤٦ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر).

علاوة بند (٣-٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للانحه الشركة الوطنية.

ت نفي ذ: "شركة اورانج للاستيراد والتصدير"

			م٣	٠,٠	مقدار العمل السابق:			
الكمية (م٣)	المسطح (م٢)	الطول (متر)	الموقع الكيلومتري					
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(۲۰) رحمد		الى الكم	من الكم	الكود	مسلسل		
1,19	٥٠,٢١	۲.	٣٤٦+٤٦.	757+55.	IR-FT-004 Rev02	١		
1.779,70	٥٩,٦٦	١٨٠	٣٤٦+٨٢.	757+75.	IR-FT-005	۲		
۹٦٦,٨٥	٤٨,٣٤	۲.	٣٤٦+٤٨٠	٣٤٦+٤٦٠	IR-FT-006	۲		
71.5,00	01,75	٦.	۳٤٧+٠٨٠	7£V+.7.	IR-FT-007	٤		
10116,96		اجمالي الكمية الهندسي (م٣)						
11977,97	اجمالي الكمية بعد احتساب نسبة غرز ٢٠% (م٣) را							

الاجمال علال فترة المستخلص التحالية (م").

مهندس الشركة مهندس الشركة معندس الشركة مهندس الهيئة ما المحد خليل المستخلص التحد المستخلص المس