

أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

نعبة طبية وبعد ،،،

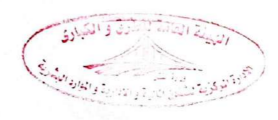
تنشرف بان نرسل رفق هذا نصفة من العقد رقم

(۲۰۲۲٬۲۳۲۱) المرفق هذا نصفة من العقد رقم (۲۰۲۲٬۲۳۲۲) المرفق ورخ فرسي ۲۰۲۲/۱۱/۱ بعبلف بعبل المعلق وقدره عشرون ملبون جنيها لا غير) والعوقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية المسابقة المستنفة العمل الجسير الترابي للخط الأول للقطار الكهرباني المسريع (العين المسخنة العلمين) قطاع (برج العرب العلمين) اعمال حفر وردم وطبقات اساس المسافة من الكم ۲۰۲۲ الى الكم ۲۷۲٬۹۸۰ بطول ۲۰۲۲ كم على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى المنطقة الخامسة حفرب الدلتا الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا ،

و تفضلوا بقبول فانق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف رنيس الإدارة المركسزية للشنون الماليسة والإدارية والموارد البشرية / Curso Suis





عقد مقاولة

الموضوع : إسمئاد تنفيث أعصال الجمسر الترابي للخط الأول للقطبار الكهريبائي المسريح (العبين السخنة العلمين) قطاع (برج العرب العلمين) اعصال حضر وردم وطبقات اسباس المسافة من الكم ٢٧٦,٩٨٠ الي الكم ٢٧٩,٠٠٠ بطبول ٢٠٠٢ كم (بالأمر المباشير)

رقم العقد: ١٠٢٤ / ٢٠٢٣ ، ٢٠٢٤ ،

أنه في يوم الأربعاء الموافق ١ / ١١ / ٢٠٢٣ ٠

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى •

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 الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير"

وبمثلها السيد الأستاذ/ عبد السلام عوض مسعود عبد الرازق

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بالتوكيل المرفق

وينوب عنه في التوقيع السيد / عبد الرحمن جمال محمد فهمي رقم قومي / ٢٨٧٠٢٠١١٨١٠٣٣١

بطاقة ضريبية / ١٤٤-٨٨١-٥٥٥

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة اسكندرية

المرس سجل تجاري رقم / ١٠٦٤٥

ومقرها / ك ٢١ قبلي بجوار الفا فوم قسم العامرية الأسكندرية مصنع لانتاج البلاط والطوب الأس .

﴿ وَيَشَارُ إِلَيْهُ فَيِمَا يِلِي بِالطَّرِفُ الثَّانِي ﴾

عيد الدحن جاك محد

شركة العاسة للعقاولات العهومية واللستياد والتصديم ش. و. و AL MASA البعاقة الضريبية ، و ١٤٤ - ١٤٥ - ٥ ه ه

النياقة والادرية والمورد المنافة

۱۰۱ طریق النصر - مدینة نصر - القاهرة - ص.ب۱۱۱ الرقم البریدی ۱۱۷۱۰ - ت: ۲۲۸۹۲۱۷۱ (۲۰۲ الخط الساخن ۱۹٤۸۷) د المنط الساخن ۱۹٤۸۷ (۲۰۲ الخط الساخن ۱۹٤۸۷ (۲۰۲ الخط الساخن ۱۹٤۸۷ (۲۰۲ الخط الساخن ۱۹۵۸۷ (۲۰۲ الخط الساخن ۲۰۸۱ مریق النصر و contact_us@garb.gov.eg



التمميد

بناءا علي موافقة المديد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢/٩/٢٠ بتنفيذ أعمال الجمد الترايي للفط الأول للقطار الكهربائي المديع (العين المدخنة العلمين) قطاع (برج العرب العلمين) اعمال حفر وردم وطبقات اساس المسافة من الكم ٢٠٠٠، ١٩٧١ الي الكم ٢٠٠٠، ٢٧٩ بطول ٢٠٠٠ كم بطريق الإتفاق المباشر مع شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيها لا غير)حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني علي الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلي تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ وقدره مدضر مدمن من من من من من من من الطرفان بأهليتهما وصفتيهما المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الأتي: -

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني تنفيذ أعمال الجسر التراسي للخط الأول للقطار الكهرباتي السريع (العين السخنة العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) اعمال حفر وردم وطبقات اساس المسافة من الكم ٣٧٦,٩٨٠ الي الكم ٣٧٦,٩٨٠ الي الكم ٣٧٦,٩٨٠ ليول ٢٠٠٢ كم (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بعبلغ والأسعار المبينة الفرق وقدره عشرون مليون جنيها لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.

وری

عبد الرحم حال محمد شركة الهلسة المقاولات العووية والسنياد والتصدير شروع AL MASA

في الماران الم

45AV - 1 11 - 100

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ أرت: ١<mark>٧٩٩ (١٣٦٠ - ٢٨٩٢) (٢٨٩٢ (١٨</mark>٠

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg البريد



البند الرابع

قدم الطرف الثَّاني للطرف الأول مبلغ وقدره ٢٠٠٠،٠٠ جنيه (فقط وقدره مليون جنيها لا غير) عن طريق الخصم من مستخلص (١) عن اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي قطاع غرب النيل اتجاه مطروح عقد رقم ٢٠٢/٢٠٢١/١٢٣٧ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان 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 سربانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٠٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الفامس

يقسوم الطسرف الأول بصسرف دفعسات تحست المسساب للطسرف الثساني تبعسا لتقسدم العمسل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلى لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمنة ١٠١٨مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فمدخ العقد أو تنفيذه علي حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالمة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كلُّ خسارة تلحق به بما المُثُ فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطربق الإداري.

عد الرحن حمال محر شركة العفسة للمقاولات العجومية والإستيراد والتصدير ش. و. AL MASA

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريدي ١٧٦٥ ﴿ - تَ ١٤٠٤ الْمُبْارِيِّ الْمُبْارِيِّ : مُ المط الساخن ١٩٤٨٧) المط الساخن ١٩٤٨٧ الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني ontact_us@garb.gov.eg



البلد التاسع

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

البلد العاشر

يلتسزم الطسرف الثساني بإتباع جميسع القسوانين واللسوائح الحكوميسة والمحليسة ذات الصسلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسلولا عن حفظ النظام بموضوع تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو بموقع العمل وتنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوضابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعبر مسلوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الأالى

البند المادي عشر

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

البند الثانى عشر

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

البند الثالث عشر

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

The faces

عيد الرحين جهاك محد

) الخط الساخن ١٩٤٨٧

شركة الهاسة المقاولات العهومية والاستباد مات مدينة مد

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريدى ١٥٧ البيالة المريبة ١٤٤ - ١٨٠٩ - ٥٥ و ١٥٥ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريد الالكتروني garb.gov.eg البويد الالكتروني garb.gov.eg البويد الالكتروني ومالية المركبة المركبة



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 المسلولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده

البلد القامس عشر

يلتنزم الطرف الثنائي بجميع تعليمنات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

البند السادس عشر

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

البلد السابع مشر

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

البند الثامن عشر

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

البلد التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمننة ١٨ . ٢ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

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

البند المادي والعشرون

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

ىدالاحن حيال محمد

شركة الهاسة للهقاولات العهومية والإستياد والتصدير ش.و.و AL MASA

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١٧٦٥ - تابالله المدينة ١٩٤٨٠ ١١٢٥ و٢٥) الخط الساخن ١٩٤٨٧ الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg المعين الم

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

حورس



البند الثانى والمشرون

يلت زم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي .وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨٠ ٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته ،

البند الثالث والعشرون

تخـتص محكمـة القضـاء الإداري بمجلـس الدولـة بنظـر كافـة المنازعـات التـي قـد تنشـاً من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد ،

البند الرابح والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المسواد (الأسسمنت - الحديد - السولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م ٠

البند السادس والعشرون

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

الطسرف الثاني شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

> التوقيع (كبر الرحيد جهال محمد نهمي السيد/ عبد الرحمن جمال محمد نهمي بموجب التوكيل

الط ف أنول الفيعة العامة للطرق والكباري النوقيع (

لواء مهندس / حسام الدين مصطفي رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

مالی مالی

7

AND LANGE PROPERTY OF THE PROP

101 14

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى الإدارة المركزية لبحوث الطرق

and the second of

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للفط الاول للقطار الكهربائي المديع (العين المدفئة – العلمين) قطاع برج العرب / العلمين في العمافة من كم ٢٠١٠+٣٧ حتى كم ٢٠٠٠+٣٧٩ بطول ٢٠،٠٢كم (مرحلة اعمال حفر واعمال ردم واعمال ردم طبقات الامناس) (المنطقة الفامعية - 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.

حسام بسر النيس

مديرعام

صيانة الطرق مهندس/ حنال تمر

منال عمر

رثيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

المنامة المدارا

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

محسن محمد زهــران "

شركة فياسة المقاولات العودية والإستياد والتصديم شهر AL MASA إلى المسابقة البطاقة الضربينة ، ١٠١٤ - معهند سي/ السجل التجاري ، ١٠٦٤ - معهند سي/

عبر الرك عالامع

رثيس الإدارة المركزية م للشنون المالية و الأدارية

لواء/ ابويكر احمد حسن عساف

> الكيفة العامة المطرق والكياري الإدارة الركزية المستون المالية ح معالة لماية والموارد البشرية

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

اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريح الشروط الخاصة

الشروط الغامنة

اولا : تجمينات الموام

- تجهيزات القاول الوقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوهيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ مترمسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوهير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياء النظيفة الصالحة للشرب وخزان صدرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمعتوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من المسلمرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع للختلفة بالمشروع وهي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ٢٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل المينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة الشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بعدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات للختلفة و في أي وقت يراء جهاز الاشراف والهندس للشرف

- معمل الموقع

ميني العمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقا للنموذج المقمد من الهنة بجميع مرافقه (آثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرياء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرياء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكاتر.
- مصدر كهرياء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقايس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح تاعم وصليد.
 - مصدر للمياء النظيفة ويسمة تخزيلية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب آلا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط
 في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ماثى لمالجة عيثات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أى مادة أخرى مناسبة.

الاختيارات ا

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالبة وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

النوية العامة المالان و الموادية

Page1 of 14

Missillinishi

عد الركمة عال معمد

اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريح الشروط الخاصة

Her	Soils	AASHTO/ ASTM
	Mechanical Analysis of Soils	T 88
47	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
8	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	SREGATES.	AASH AST/	自然的經過的其外的
	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88	MPS W F I E
	Unit Weight of Aggregate	T 19	
4	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21	
	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84	
2.5	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85	
- Maci	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles nine	T 96	
	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112	

شركة ثواسة المقاولات العووية والسنياد والتصديم شركة المحالم ا

المديدة العالمة المائدة و المائدة

PREMIUMANI

Page2 of 14

أعمال الجسر الترابى لشروع القطار الكهريائي السريخ الشروط الخاصة

CON	VCRETE 1	AASHTO/ ASTM
82	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
٠	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المدات والأجهزة جميمًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ المينات واختبارها وتشغيل الممل، ويكون الممل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان أخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد الممل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للممل بالعمل دون موافقة الهندس الشرف.

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

يقوم المقاول بتوهير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للمقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل الناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من الهندس بالإضافة إلى عند ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ المينات وتشغيل العمل.

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

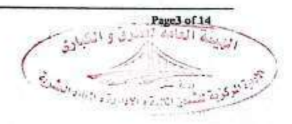
٢- إحهزة الساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس الشرف في تدفيق الأعمال المساحية، والمقاول مستول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



شركة الباسة لليقليلات الحرورية والسنيبراد والتصدير شرارا AL MASA البطاقة الضربيية ، ١٤٤ - ٨٨ ١ - ٥٥٥ السجيل التجساري و ١٠٦٤ م

In Short



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربالي السريح الشروط الخاصة

1- Lealer Hanges

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات الذي تُحددها الهانة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتحاء الماسكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمناول وتاريخ بده

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تثبيتها، كما بانزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهمًا لتعليمات المهندس. وتحصم غرامة بواهم ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبونامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة وقم ١٢ بالشروط، العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصيص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة بويجب أن يكون تسلسل الهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بمضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضع المد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج(Primavera) او (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البونامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البونامج الزمني المتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى القاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفسئلا من خلال مهتدسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها يموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدهع بالصيغة التي يقبلها المهندس ويما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتنمييل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق فيمة 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 معد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمتي المحدث و المتمد من المهندس هو الرجعية الحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار.

مبيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتماب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التمديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانيا : متطلبات الإنشاء

ا - تامين سلامة المرود

يجب على المقاول أن يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من البيثة) 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 طبقا للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنية وكافة

المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجرُ الجانبية او أي من عنامس الطريق.

ويجب أن يتم تتفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع البيثة والسلطات العنية للمرور والجهات الأمنية والهندس الشرف والحصول على كافة الوافقات الطلوبة على الخطة قبل بدء الثنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المتمدء على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

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

Page4 of 14

AL MASA إلى سرار AL MASA البطاقة الضربيية ١١٤١-٥٥٥

السجيل التجساري و ١٠١٤ م

121 812s

أعمال الجمعر الترابي لشروع القطار الكهريائي المعريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المفاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي العاديق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التتسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستحدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل للقاول أية تبعات عادية أو فانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم فيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطفع كاملة من ملابص تامين المسلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على ا

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان.
- ۲- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاه راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وباون معيز (برتقالي -استر - ازوق - رساسي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) منديري والي.
 - ا- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن النطقة الشرفة علي الشروع وتقديم الافادة المتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب- السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقير
- بدء وائتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التشاط الحرض وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وخالثها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد "الترفقيب "التسنيع" _ إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - العدات
 - طاقع ألعمل

ج - امن وصحة الماملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للممل والمبيت لجميع الماملين بالشروع متضمنة المأملين التابعين لقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية(أمن منفاعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى الناكيد على إرتدائهم الأمان للماملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه هيجب على المقاول إستبدائه بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهنة وأفراد فريق الهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للمملية ويكون التأمين لعدد(٤) اهراد بالفئات المبيئة:--

مهندس : ۷۵۰۰۰ (خمسة وسيمون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للقرد.

ELEEDNIEHIN

مركة الماسة المثاولات العجمة الماسة المثاولات العجمة الماسة المثاولات العجمة الماسة ا



اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريح الشروط الخاصة

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الفجنيه) للغرد.

عامل عادي ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهنة وأفراد فريق الهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التماقدية.

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهام 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 القاول بإزالة النشأت الموقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتحكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام الشروع واختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المللوبة للإستلام وكافة إختبارات الشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المساريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي 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 تتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على القاول أن يقدم للمهندس كل ما يازمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب الواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والبكشف على الأعنال خلال فترة . التنفيذ وفقاً لخملة الجودة المقدمة من القاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمهندس من أبوأت ومعدات وطواقم فاعة للقيام . والكشف والفحوصات المعلية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأغمال واعتماد المواد وفقا للتماذج المرفقة ملحق رقم ٢٠.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التثفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختيارات المملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 من مستقد المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع،

ى- قياس الأعمال الإضافية بواسطة القاول والهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافئتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من البيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

Litte Constantil

ركة البادة المتاولات المعهدة المنابط المعهدة المنابط والتصديم شهر المنابط الم

عبدالرفن عالارج

Page6 66.14//

أعمال الجمير الترابي لشروع القعلار الكهريالي السريع الشرومة الخاصة

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

ك - الخططات التسيقية

حسبما يكون ضرورها سيقوم القاول بإعداد أية رسومات توضع التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه المنجوح.

ع - التمسيمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التقصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوخات + توتة حسابية)
 وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشروة.

ل - التوفق

القاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالما وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهلي سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تقصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م- الواد المتخدمة

يجب أن تقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المعددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المتمدد ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة ، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد صيتم مقارنتها من ناحية القوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة الهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة للواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الفيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد اية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المطومات ذات الملافة وإجراء الإختبارات 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 التبسيق من الوردين في وقت ميكر لبزمجة و عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لقمليات الإنشأء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المقدد للمشروع.

اية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابى أو موافقة المهنيس ستكون على مسئولية القاول وقد يتعرض تعدم القبول وعدم الإدراج في الدهم وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون القاول مسئولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على القاول حماية الأعمال النفذة والمواد المشونة من عوامل الطقين، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استيدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للبواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالمواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثب- علم الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم للقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من الشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ- الأعمال الدهنة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إ إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤفنة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

<u>áttáriájástál)</u>j

أهمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي ننشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة الهندس المشرف والتي لا تعفى القاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقئة.

فالفاء الشظيمات المرورية

ا - التقيد بانظمة المور والمملامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سمر العقد مشمولا بالإلتزام الثام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بعوجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المفاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المنية ويإعتماد من الهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتببات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور الزفتة

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

ج- المواحز المؤفتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقنة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم القاول بتقديم عينات منها للإعتماد من الهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤفتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (او متقطعة) وميضية (وتوضع لتحفيد جوائب التِحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

يلتزم المفاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الخفر والمرافق القائلة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وملامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالشروع حسب تطيمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عبد انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الاثارة للوقتة

هَىٰ جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تقنية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو بطلب من المندس يتم تزويد هذه التجويلات بأعمدة إنارة مؤفئة فعلى المقاول تفهذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المتمدة، ويتحمل المقاول مسؤلهه تأمين مصادر الكهرياء اللازمة لتشفيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم القاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقا لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرايات

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

عبرالر فين فالاما شركة قياسة للبنارلات العيورية

والسنباد وانصدير شاور AL MASA البطاقة السريبية : 111-114-000

المجل النجاري : ١٠١٥

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريالي السريع الشروط الخاصة

رايما وتقارير الانشاء

ا - التقرير الميدشي:

خلال اسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقارل بتجهيز و تسليم اربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق المطريق (المناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الاتزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة ويرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمتي المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن المساعي على المناعي 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 والواصفات والامس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٥) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمدل بالقانون رقم ١ لسنة وأم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمدل بالقانون رقم ١ لسنة دورة م ١ لسنة ١٩٩٤ والمدل بالقانون رقم ١ لسنة دورة المدل بالقانون رقم ١ لسنة دورة بالمدل بالقانون رقم ١ لسنة دورة المدل بالقانون رقم ١ لسنة ١٩٠٤ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توسيف و توثيق الموجودات بالمؤقع المدعم بالتصوير المرثى (هيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في الممل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه الملومات وتقديمها للمهندس في ارقات محددة أو حينما يطلب منه تلك

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

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم القاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقعية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهتدس وممثل البيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالقارنة مع برنامج العمل المتعد و بيان التأخير (أن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمالجة
 هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة أعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المشولين للموقع
 - بيان بالمدات وفريق العمل
 - تقرير نتائج اختيارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المنتخدمة و أية تقصيلات بالوظائف الرئيمنية..
 - خطة العمل للشهر التالي.
 - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال.
 - تقرير بالمبور التوثوغرافية و شرائط الفيديو لتبجيل ما يتم تنفيذه من أغمال .
- علي أن يتم أرفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المنتبدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنبه في حالة عدم تقديم التقرير الإسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنبه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة امتدار اتمام الاعمال من قبل الهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير الشروع النهائي مع ادلة المبيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقصيلية، وضمائات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقضيلية 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 اقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي

se oll si short

شركة الباسة للوقاولات الحبوبية والرستير الد والتصدير ش، و. AL MASA

البطاقة الشريبية ، 1 1 1 - 444 - ٥٥٠

السجيل التعساري و ١٠٦٤ م

Page9 of 14

ا الممسوحة ضوليا بـ CamScanner

أهمال الجمير الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والعكبارى طبقا لما ثم تنفيذه علي أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أشاء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في البوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر المسدن

- اسم ساحب العمل
 - اسم الهندس
 - اسم المفاول
 - رقم المبورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتيقى النسخة الإليكترونية للمنور الديجيتال (أو النيجانيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلس الختامي ولن يتم المسرف الالج حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستدات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من البيئة.

خامسا : توثيق الشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو الملاوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق الشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرثى)فيديو (والصور الفوتوغرافية موضعًا 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 تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه للواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائفة مع إعداد عرض حركي (Ahimation) لإنفهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ تشع من ملف توثيق للوجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير للبنش، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي

سادسا : أتعام الشروع واخلام الوقع

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

سايماء شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تتفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفئات المقدمة بالمرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المتعد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي اعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على تفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والنامينات والدمغات والرسوم بمختلف انواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

عد الرحة كال مع المستقالين المست

اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريح الشروط الخاصة

1 - تكافة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكافة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع الملومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المللوبة عليها وكذا اى إختبارات نتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتحكفة الأعمال الموقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعثلى البيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكاليف أعمال الصيانة لمحكاتب الموقع لمثلى البيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات وأعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل معطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش،والتزويد بالمياء والكهرياء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تمباريح وما يتبعها من رسوم، وتحكفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات الرسومات و الحسابات التضميمية ورسومات الورشة التقصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وإعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتنضمن التكففة فلك وإزالة المنشآت المؤفئة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهتماد المالك .

ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروفات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار المينات بعممل الموقع أو المامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البغود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب الهندس أو الهنة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج الميوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سمرالمقد شاملاً تكلفة المواد والممالة المتخصصة والمدات وقطع الفيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تڪاليف آخري

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- الختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقا للثطليات العقد
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال النواد غير المطابقة (المزهوسة من المهندس أو البيئة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكافة استمىدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالس التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نس عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول يتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في المقد 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 الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسما - التزامات القاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تتفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن

البيدة التعافد في حالة التاخير بسبب للغاول

neove it is it

Page11 of 14



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

ملحق رقم (1): الحد الأدنى من للمدات اللازمه للمشروع نموذج رقم (1): الحد الأدنى من للمدات اللازمه للمشروع

يراهي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩١٠ وان يمسرح بالعمل في أي يند من بنود المشروع إلا بعد

المتمد والتصريح بإستخدامها	مماينة وممايرة المدات الواردة طبقا لليرنامج الزمني ا	
	Carry Complete and a soliday of complete and	

دوع البند	المراجع المراج	المعد
جمع الخلاطات (إن وجد)	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا ثقل عن طن / ساعه جديده أويحاله معتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المتمد وتحدث المعايره كل سته اشهر	•
(0)	منسله مواد	1
]	مبرن میاه خلط	Ť
	معمل خرمنانه	V
	مَاكينه إناره خروج لايقل عن ٥٠ لك وات	7
	ونش إنقاذ	1
	ڪلارك	۲
الطر يق(د سب المشروع)	لوبر	
	مهمات وادوات خطه السلامه المزوريه	طيقاً للخطة المتمدة من المتدس
1 10	راقم اثریه لوبر	- G
	موزعات مياه (تنك مياه سمه لا بقل عن ١٥ طن)	:4
أعمال الأثرية	****	3 1
اغمال الانزيه	غراس تریه	Υ.
	بلدوزر على جنزير	1
	عربة قلاب جديد أويحاله ممثاره	Α
	Leec Leec Leec Leec Leec Leec Leec Leec	T
أعمال الإساس	عربة قلاب	^ Y
	تلك مياء	
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممثازة لايزيد عمره عن ٥ ستوات	T
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أويحاله معتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	۲
	برزی شرخ من جرار زراعی مزود بمکنسة	
1000	ضاغط هواه	Ť

20 J8 18 1/ LE

ELECTRICITIES

شركة فياسة طيقاولات العودية والمستركة فيامة المستركة الم

اهمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريع الشروط الخاصة

- على القاول تقديم كشف بالعدات والإلات الماوك الشركة مبيناً الإتي --
 - نوع ووظيفة المدة وتموذجها وعدد كل منها أثناه التنفيذ
 - حكفاءة المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المدات بإنوامها الختلفة بالوقع وفقاً لخطة عمل القاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة الهندس على ضوء جدول الكحميات والبرنامج الزمني) وما يحدده الهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أباً من هذه المعدات أو إستهدائها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا يتصريح من المهندس
- لا يتم المدماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا
 للبرنامج الزمنى وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ
 ١٠٠٠ جنبه

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

تابع ملحق رقم (تموذج رقم(٢) فريق العمل

		ME	سلوات الخيرة في مختاريم معاللة في النوم و الخيط
١, مد	مدير التنفيذ للطرق	, Y	استة ا
۲. م	مدير المكتب الفني	1	مينة
,r	مدير ضبط الجودة	1	مسئة
ا. ما	مدير السلامة الوقائية	1	واستة الم
	مهندس تنفيذ طرق	1	٥ سئوات
۲. ب	مهندس صيانة (ميكاتيكا وكهرياء)	1	٥ سترات
Y	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	,	ه منتوات
۸. ۰ م	مراقب تلفيذ / فني مواد	Y	ه منوات
١. ج	جاسب ڪميات	, ,	ە سئوات
۱۰. ش	فتي سلامة مرورية	*	ە سترات
11	ساح	۲	۰ ۷ مىلوات

يتم حصول مهندسو النتفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز
 التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

Page 13 of 14

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التعبد على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف اليها ٢٠ % مصاريف أدارية.

المادة رهم ٢٩ : (المواد البيتومينية والسولاد)

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 قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الملرف الثاني يلتزم بما يلي :

- ١. يقرم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى البيئة المسرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم العلرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وقة حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
- ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعمه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني معشول معشوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعدة العقد.

المادة رقم ع : (الضرائب والرسوم)

يلتزم القاول بمنداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضربية القيمة المضافة وذلك طيقا للقوانين السارية فى الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها فى آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم 11: (تسجيل بياتات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة الشتريات الحكومية و عفواته

www. Etenders . Gov .eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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

عبر الركد الي المركد ا

النويدة الفائدة المعلاق

Minimi

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريح المواصفات الفنية

الماصفات الفنية أولا : أحكام عامة

١. الأحكواد وللواصفات

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

- الكود المدري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المدري ليكانيكا التربة وتعديم وتنفيذ الأساسات .
 والكود المدري لتصميم وتلفيذ المنشامات الخرسائية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن البيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى(١ مجلد)
 - الواصفات القياسية المسرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه للواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات الذكورة عاليه.

٧. الأسعار:

يمتبر سمر المقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإنصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتشايمات المرورية وكافة الأعمال الموقئة والعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمستميات والأدوات والمهمات وكافة التنمييقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاويح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذرة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

الإضافات والحذف والتعدملات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس الشرف معلومات أو رسومات إضافية الرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ اللهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مبول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاء أحدهما أو تكليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تمغي من الضمان وياتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

إذالة المواثق والانشاءات والتخلص منها:

علي القاول بعد التنسيق مع الجهات المنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشاعات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنائها مع نقل الخلفات الى الاماكن التى تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسمار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة للوحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواثق بين المهندس والمقاول والهيئة.

التظيف النهائي□

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدهم النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم القاول علي تفقته الخاصة بتهذيب المبول و تتطيف الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤفتة والمبائي والمدات ويجب ترك جميع اقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لاثقة وبالصورة التي يوافق عليها

عد الركن على مع المركن الموجة من على مع المركن الموجة من على المركن الموجة من المركز المركز

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريالي السريع المواصفات الفنية

١. ميلاحيات الهندمرية

تأكيدًا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط المامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول توعية وقبول المواد المستخدمة والممل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسيرالرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقيد بالماميفات والرسومات:

- المقاول مسئول عن مراجعة التصديمات الهندسية (قطاع طولى مسقط افقى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه و
 للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الحكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات
 يكتشفها في الرسومات أشاء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستدات المقد في مواقع الكبارى والمرات السفاية والمتشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل تطبقات التربة وثنائج الإختبارات في الموقع والممل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية
 المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجمعات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعلية والأعمال المكتبية
 والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

^. تعاون المقاوليت

من أجل تتسبق جهود العمل أو المقاولين المتمدين مع جهود الهندس وتسهيل حركة للرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب علي المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المفدس لترتيب برنامج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المتمد للتنفيذ.

· . روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسب

على المتاول إنشاء نفاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الراسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المسرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزائية مؤفتة (التي يحددها المهندس وممثل انهيئة)، وعليه تقديم كروكى بهذه التفاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطية مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التعميمية واعتمادها من الهيئة او من تتكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والمرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد للنحنيات الأفقية والارائيك التصميمية .

ويتم وضع النسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والقنيين اللازمين لذلك طوال منة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات البندسية والكتابية اللازمة.

وعلى القاول استلام الروبيرات من الاستشارى المسمم بحضور الهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقاط الربط وفقا التخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التى يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع الملومات المتعلقة بالخطوط والميول والناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التى بها وبعوجبها يضع الماول ضوابط اخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

عد الرحمة فالم على المالية ال

والمستبراد والتصدير شرور AL MASA المالية الشريبية ، 1 ا - ١٨٥ - ٥٥٥

العجبان العجباري و د ١٠١٤

ч

Page 2 of 16

the state of the s

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريح المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأي عمل قبل التسيق وموافقة المندس على خطة القاول لتثبيث هذه الروبيرات، ويكون القاول مسئولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته

- ١. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات
- ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتي:
- فرق الراسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمثار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن £117 حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالتكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر الواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بالمراصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة بمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهبثة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتخمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه المينات طبقًا للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ المينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقا للطرق القياسية، وتؤخذ المينات عادة من للواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فتية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق الهندس في رفض أية مواد يتم تقلها 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 اللازمة عليها وتشمل فثات وأسمار بنود الأعمال المغتلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرميف يجب على المَّاول إجراء الإختبارت الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

- تحديد الملاقة بين نسبة الرطوية والكثافة للتربة (تجرية بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياء والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس
 - تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لمينات التربة المدموكة ﴿ الموقع ومواد الأساس، -4
 - التحايل المنخلي للركام المستخدم ﴿ طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية. -4
- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة هي الأساس والطبقات الأسفاتية والبلاطات -1 الخرسانية وكافة الإختيارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن التوعى والإمتصاص .. الخ.
 - تصميم الخلطة الأسقائية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات. -0
 - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرساتية وموازين ومعدات معماحية •الخ -7

يجب تقديم نتاثج هذه الإختبارات 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 بالتشفيل والثى يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم ض معمل الموقع أو هي أحد المعامل المتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يعكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعبّر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على يتود العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات

أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

البناقة الضربية : ١١٤-٥٥٥-٥٥٥

السجيل التجساري ١٠١٤٥١

الممسوحة ضوليا بـ CamScanner

أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريالي السريع المواصفات الفلية

١٠ . المسانة خلال الإنشاء ٢

على القاول 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 وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل للنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميح الأوقات

جميع بكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول الشروع يجب أن تدخل في أسمار وحدات المطاء بشأن ينود الدهم المختلفة في جدول الكميات ولن يدهم إلي 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، وتتضمن اللوحة اسم المشروع الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاء المعاكس 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 البكترونية للمد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المنبة قبل تثبيتها ، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتمليمات المهندس.

١١. المدات

على المقاول تقديم كشف بالمدات والآلات الملوكة للشركة مبينًا به:

- نوع ووظيفة المدة وتعوذجها وعدد مكل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

وعلى للقاول استيماد أي معدة فورا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهثة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال

١٠٠ أعمال السلامة والأمان أشاء التنفيذ

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

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أشاء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروى الصادر عن الهيئة ، و يجب أن تتوافر الملامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للمعتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقتمة التي تنفي على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقتمة وعلى المقتمة وعلى المقتمة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإثارة الليابة عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أشاء الليل من القروب وحتى صباح اليوم والتال.

كماً يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التغنيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صغراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة الإرشاد المبير في الطرق المغلقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك تلتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرود المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاء السير فيجب أن يتم على مرحلتين(تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور ، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل الباشرة فيه وبالإتفاق مع الهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طبلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في الناطق التي تشتد فيها

حركة الرور فيتم القطع خلال الليل.

Page 4 of-16

HET OF FILER

سركة الواسة الوقولات الموجية والسنايـزاد والتصديم ش.و.و AL MASA البحالة الشريبية ، 1 1 1 - 4 1 - 0 0

السجيل التجساري ١٠٦١٥

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الواصفات الفنية

وعلى القاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبعة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور الخنصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١١٠ المسئولية عن المرافق والخدمات

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

وعلى المقاول الشميق ويتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (ارضية أو هوائية أومياه أو يترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتبيها من أجل صير 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 التصيفات 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 المنشأت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إنلاف أي من تلك المرافق أو المنشأت.

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

١٧. حمانة المتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المتلول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على المتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وتلك لجميع المتلكات العامة واتخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر "جميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لقاول رضها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى قمل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل القاول، فعلى القاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لثلك 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 الضور أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨ . التجبيزات المقمة

فيما يخمى التجهيزات الموقعية الخاصة بالقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه الشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بهالج الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من البيئة

نتضمن التقديمات كافة الملومات الخاصة بالمدات والمواد ورسومات الورشة التقصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب الثفة وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والميثات ونتائج الإختيارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل للختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لاؤمة لإستكمال الأعمال.

وعلى القاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في الممل فكل بند على حدى ويشمل المدات والأغراد وخطة الجودة ونامين السلامة.

شركة العامة للطاوات العوبية والمحمد المحمد المحمد

Puge 5 of 16

أعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريح المواصفات الفئية

تقدم كافة التقديمات بالمدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل الهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء الممل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج المام للتنفيذ.

• ٢ ، رميومات الورشة التقمييلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والنفا صبل التنفيذية لعنا صر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المستاعية والإنشاءات وتفا صبل قوا لب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقا للمواهيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذا في الإعتبار فنرات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايم عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجيها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات و من ثم تقديم ٢ نصخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تمف مراجمة المهتدس المقاول من مسئوليتة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التعصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الفاتع عن تكرار إعادة الرسومات

١ ٧. المدات والمواد الشونة بالموقع

جميع المدات والواد المشونة والأدوات والمهات المخزنة والأكشاك المؤقته وإثناج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع الممل أو المنتخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل يدون تصريح كتابي من الهندس.

۲۲. ملکيــــة التصميمــــات الهندسيــــــة ت

يمود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لتكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أى جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع آخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثانيًا :الواصفات القنية الأعمال الجمير الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من الهندس وإنشاء وتجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التصبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسبيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح للتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية نتظيف وتطهير التحويلات المؤقئة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

ارا إعداد وتجهيز الموقع

• ومنت العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لمثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلوط وتأمين الإستراحة والمركبات بالتقصيل الوارد بالشروط الخارسة والمركبات بالتقصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإنصالات الملكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسماقات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا نقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس

Midwell (Millimital)

شركة الواسة المقاولات الموورية

AL MASA والسنوريو والمحديم الأورو AL MASA والسنوريونية والمحديم الموروية والمحديد الموروية والمحديد الموروية والمحديد الموروية والمحدد والمحدد المحدد المحدد المحدد المحدد والمحدد والم

Page Goll6

أعمالُ الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الواصفات الفئية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات الشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة الكانة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق موققة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مظللة ولعند كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

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

القياس والدفع

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

١٢/ تنطيف وتعلهير مسار الطريق

• ومنف العمل

يشتمل هذا الدمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزرو عات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطمات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء الدقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهما الأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو النشوية أثناء عطيات التنظيف والتطهير.

متطلبات الإنشاء

على القاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس الشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جدور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير القرر الإبقاء عليها أو تلك التى لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ودم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التى ترفع منها المواثق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتسبة دمك لاتقل عن ٢٥٪ من اقصى كثافة جافة ، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على البيئة.

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

- القياس والنظع
- بثم للحاسبة هندسيا.

الباب الثاني الأعمال الترابية

١.١ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل بتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسغل الجمسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف آد أو آلا بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل المحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السيخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة اليول والمضاطب تحت التلال طبقا المغلسات التصويمية والموار والإصلام بالرسومات والمائوات المفتحود

التلال طبقا للمناسبب التصميمية والمبول والأيماد بالرسومات وتعليمات المهندس

كعد الرحمت كال حاج المستقبات المتعديم المستقبات المتعدد ا

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريع الماصفات الفتية

عندما لاتكفي كميات المواد الملائمة النائجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اشافية بالحفر في المتارب التي بوافق عليها الهندس ولانستخدم أية مواد نائجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المتارب أذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر .

- البنود؛
- حفر في ترية عادية : وهي جميع انواع الترية عدا المتماسحكة والمنخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودعك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في ترية متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودو ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر
 يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر السكال الحجرية بالطريق ذات حجم لأيقل عن متر محكم و يرى الهندس انه يمكن
 حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل
 ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى
 القاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكنثي المتماسك جيدا والذي يكتسب
 سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رضها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توزيد وتشغيل ودمك طبقة ردم
 للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فطى المقاول تنفيذ
 ذلك بون زيادة في منحر البند.

ويستخدم المقاول مايراه الهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالينود المذكورة أعلام للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكسب من واقع القطاعات العرضية التقصيلية والسعر يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين للواد لللائمة المبالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

• ومنف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من التارب الجاورة بعد اختيارها والتأكد من جودتهًا وموافقة الهندس على استخدامها لله الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١٠٠ أ) أو (١٠٠ ع.) أو (٢٠١ ع.) حسب تمشيف الأشتو.

تتم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابى مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لايزيد
 عن ٢٥سم مع الدمك لاقمس كالفة جافة لاتقل عن ٢٩٥ من اقمس كثافة جافة بحيث لا يزيد أقمس حجم في
 الاحجار المدرجة عن ٢ يومة.
- بالنسبة للردم بعد الترالأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك
 لا يزيد عن ٢٥سم مع الدمك لا قصى كثافة جافة لا تقل عن ٢٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا بزيد أقصى حجم
 في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

معبر الرحمة في المحمد المعلقة المعلقة

أعمالُ الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الغرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمدات العطية التي مشمئخدم لما هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص للطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة آيام بدون تقطيته بطبقة الاساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتاكد من نسبة الرطوية ودرجة الدمك ومسك الطبقة وذلك قبل مرورة اساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوية باكثر من ٢ % عن نسبة المياء الأصولية المقابلة لأقمس كثافة جافة ، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١١٠ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورتيا عن ٢١٠ ، كمايجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٠٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.

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

- التحليل المنظى للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ١٠
 - نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
 - إختبار بركتور العدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - إختيار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها الهندس الشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - القياس والدفع

يتم فيأس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات المرضية التقصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٢-١طبقة الأساس ناتع تكسير كسارات

• ومنف العمل

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

Itele

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس فاتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا نقل عن ٢٩٠) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللبنة أو المفتككة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابليه ثلثقتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم t لا تزيد عن 0 % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ١٠٪.
- بجب أن تكون مواد طبقة الأساس نائج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد معجرية بالموقع تنفق مع
 مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمفاول باستخدام ثلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية
 مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمفاول باستخدام ثلك الواد عد إجراء إختبارات الصلاحية

فَرْكَةُ فَوْلُمَةُ الْمِثْلِلْتُ لِمَيْرِيةً وَالْمِسْنِيلِدُ وَقَسْمِدِيدٍ فَرِيهِ وَمِلْمِهِمُ اللهِ AL MASA وَالْمِسْنِيدُ وَقَسْمِدِيدٍ فَرِيهِ وَاللهِ البطاقة الفريبية ، ١٠١٤ - ٥٥٥ السجل التجاري ، ١٠١٥ - ١٠١

المرابعة العالمة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة المرابعة والمرابعة والمرابع

أعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الماصفات الفئية

والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على القاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المسكلة من قبل الهنة عن هذا الخصوص .

- أسبة تحمل كاليفورثيا بعد القمر لا تقل عن ٨٠
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
 - عديمة الأنتقاش

هذا ولن يسمح بنقل اللواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المندس الشرف مع متابعة مسلاحية المواد من المحجر بسقة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأسلس طبقًا الإحدى التدرجات الآتية والمبيئة بالجدول التالى وفقًا لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

للرج مراد طيمه الامتاس			
الشيخ الفرية الثيار (قا)	السفالشفاشا (ج)	الاستانية المراسان ب	基础的图象扩充
		l.e	`t
1	1	1٧.	1,00
1	10/10	A0-00	
11-	Commence of the control of the contr	Ae.	· 7/t
Yo-Lo	y-/1-	Yt.	*T/A
1	1./1.	17.	رقم ا
5Y-	10/1-	oY.	رقم ۱۰
T1+	7-/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 والواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

متطلبات الإتشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمى فيجب على المفاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذاً في الإعتبار الإنضفاط للطاوب للدمك 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 سنستخدم في هذا الشروع على أن تحقق كافة الخصائص للطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختيارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرض الطلوب بالقطاعات المرضية المتعدة بما في ذلك المرض الإضافي للتشفيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسقلت 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 دكُّ ثامًا متساويًا إلى أن يبلغ المكثافة المعددة ومن ثم يقوم الهندس بتدفيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس النفذة بواسطة فدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاء الطولي والعرضي وطبقاً للمناسب التصميمية .

عدد الحين على مع المعنى المعن

أعمالُ الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الواصفات الفنية

ويجب على القاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة الثانية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى وطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقةين بعد إنشاء طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التقحكك بعد إنشاء طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التقحكك والعبوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية 1

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التأسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكياري والكود المسرى للطرق .

أعمال ضبط الجودة

برجع إلى الشروط الخاصة المرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكمب أو تقيير الممدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج المام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكياري أوالكود المسرى للطرق.
 - تجرية لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بمد ٥٠٠ لفة عن ٤٤٠)
 - تجربة بركتور المدلة
 - الوزن التوعى ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ١٤).
 - حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٨ وحد السيولة عن ٦٠٠).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ١٨٠)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقتت-78 -ASTM C-142 بإختيار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عين 4 %.
 - أي إختيارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها البيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون فيم حدود القبول انتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى فياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدهم

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التقصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس البينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التقصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

1-1 الحواجز الخرسائية (النبو حرسي) :

ا- ومبغدالمعارت

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسائية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبيئة علي الرسومات أو التي يقريها المهندس.

ب -حاجز خرساني وجة واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة الميزة لها لاتقل

عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسعثت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

HEATHEREN

اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريع المواصفات الفئية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الهاف البولى برويلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى ألياف البولى برويلين عن ١. كجم / ٢٠ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد العسب مباشرة بمادة والتجهة خاصة لسد مصام الخرسانة والحفاظ على الرطوية الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفئة تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو الممل وعمل فتحات لتصويف مهاة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليماته المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠ط والفئة شاملة بالمثر الطول •

ج - القرشة الخرسانة المادية اسفاء الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحدت

اعمال توريد وصب قرشة من الخرصانة العادية اسغل الحواجز الخرصانية وجة واحد مقاس ٢٠٠١٠ منم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسغل الغرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والاتكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد Φ٥ ١٢/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمترالطولي ٠

٢-١ |عمال الحمايات بالخرسانة العادية

• ومنف العمل

يشمل الممل حمايات من الخرسانة العادية مسك ١٥ مسم للأكتاف و الأيول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة مسك ١٥ مسم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المتمدة .

- Idele
- الركام الصقير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليمي 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 المسرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من
 حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢
 مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٢٠٠٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه
 لايحتوى عل أى مواد غربية، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملمن بل يكون حاد الزوايا يتعرج في الحجم
 (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة في المواصفات القياسية المسرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ١٧٠٠، وأن يكون
 الركام مطابقا لمتطلبات الموا صفات القياسية المسرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٦، ويتم توريد الركام الكبير في
 اكثر 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
 أ ملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٠٥، كما يجب أن لايزيد محتوى أ ملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٠٤.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات الفياسية المسرية رقم مقم ٢٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات الفياسية مقم رقم ٩٨٦-١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي القاوم للكبريت.
- و يتم إخذ يار الأسمنت طبر قا للموا صفات القياسية المصرية رقم مقم ١٩٩٢-١٩٩٢ (إخذ بار الخواص الطبيم ية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم مقم ١٩٩٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصافع الأسمنت المصرية للمتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجمة عليه وإخذباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن

عبد الرحمة على محمد المراجعة على محمد والمراجعة على المحمد والمراجعة المراجعة المرا

Page 12 of 16.7

اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شلك بها أو التي يلا حظ بها أي الدر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

- ويجب أن يشون الاسمئت في مخزن خاص مستوف على نفتة المقاول، ويجب آلا يكون ملا مسقا المسلح الأرض بل
 يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمئت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور
 الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمئت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عيفات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المسرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبرينات،
 ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وممالجة الخرسانة، ويشترط في ماه خلط الخرسانة أن ألا تزيد
 الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى
 أملاح الكبرينات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والمواد
 العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل
 البدا في إعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس المدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة
 من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية و تاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من
 المسنع باختيارها ومطابقتها للمواصفات القياسية للصرية الخاصة بها جقم ١٨٩٠-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصائع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى
 الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
 - متطلبات الإنشاء

3 صميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو النصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطاوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر معسوب على أساس قدرة المكسب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطي نسب الخلط وأحد متر مكسب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دفيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأشاء النتفيذ للتأكد من مملاحيتها.

نقل ومنه الخرامانة: يجب نقل الخرسانة بند الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لاتوثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفسال حبيبي في مكونات الخلطة.

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

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

ويتم تجنب وجود هاصل زمنى أثناء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها، وهى حالة استكمال الصب بعد توقفه فانه يتم تنقير سطح الخرسانة المسبوية بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب مونة لباتي كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٣ درجة مثوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المندس في هذا الخصوص، وهذا يعنع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو

هَى الطَّلُ عَنْ 14 درجة مثوية.

عسالهمن كالاسعير

مَشِرَكُةُ الْمُعْلَمُةُ الْمُعْلِمُونَاتُ الْمُعِينِيةُ مِنْ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُونِةُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ

أعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفئية

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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل العنب مباشرة وإختيارها طبقا للمواصفات القياسية المسرية رقم مقم ١٦٥٨-١٦٥٨ (طرق اختيار الخرسانة).

دمله الخرسانة، يجب دمله الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل المناية لتفادى حدوث انفسال حبيبى للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دهمة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نسف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختيار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

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

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

تستمر عملية البز بواسطة البزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتفطيتها بطيقة من المونة تعطي سطحا ناعما مستوبا.

الممالجة والترطيب؛ يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 15 يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمسانع.

أعمال الشدات الخشبية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تقصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عيفات من البطانة لمراجمتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المسلم، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل أتجاء وأن تحتوى على كل ما يلزم لجماها ثابتة ضد أي إمتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصفة اللحامات تماما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تصبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس يشهل معها إزالتها بدون ان تصبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المندس الشوابية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التاكد من منانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تفسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة هواصل العسب: يراعى عند عمل فواصل العسب 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 اللبائي أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودم

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 البدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الحكبير
 - هيوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)

عدالها جال مور

شركة لواسة المفاولات الموجهة الماسة المفاولات الموجهة الماسة المفاولات الموجهة الماسة الماسة الماسة الماسة الم

سيراد وقطيها BASA PJ معيراد وقطيها ابناقة الفريسة ، 112-000 الجل القباري ، 1.73-00

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع الواصفات الفنية

- الحاق
- مقاومة الضقط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
 - مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبشية بالمعل بعقدار ٢٠٪ عن القاومة المطلوبة أشاء النشفيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة ، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة النتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكمبات فياسية لكل ٢٥٥٠ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٨٨ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد العامل المتعدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات الطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراء مناسبا من إجراءات فتية صواء بتكسير الأجزاء المعيدة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراء المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف للترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر التوالذورانة المعلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

ه - التياس والدفع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على أساس فئة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السمر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمالجة وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٢-١ الرميف الخرساني

• ومنف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد 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 الرصف عن ٢١ درجه مئوية و يتم تسليحها بألياف بولي برويلين فابير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرمت قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم 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 المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المتصوص عليها في الواصفات لتصوب السطح الخرساني ، و تتم عملية التمشيط، و المالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس رش مأدة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الياء التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و أيضاً الرش بالمياء و تفطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع القواصل (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 أو ما يشابها للديولز بقطر ٢٧ مم و طول ٤٥ سم بتقسيط ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في القاصل الطولي يقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الاتكماش العرضية و الطولية في مصافات لا تزيد عن ٣٠٥ متر للفاصل المرضى و ٤٥٥ متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستقد يفونة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكاتيكي للفاصل الابتداثي بسمك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم ملي، الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقا للشروط و المواصفات

20 Williams

شركة الهامة البغاوالت المووية والمستباد والتصديم شركة المهالة المربية المهالة الشريبية المهالة الشربية المهالة المهالة الشربية المهالة المهال

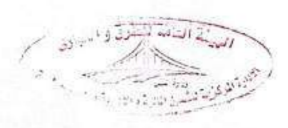
Page 15 of 16

• القياس والدهم

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فتة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المتعدة، ويشمل المعمر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



-200 Vi2) 100





management /







مشزوع : كلفار السريع (السلقة ، الخين ، مطروح) الكيسة التغيرية فياد الااصال (أحمال مقر و أحمال رم و واحمال ردم طبقات السفى) اللية غرجة المنطقة الشغارات المسرسية والاستواد والاسميو التفاع من اللم ، 144 كال كام ، 144 بخرال ١٠٠١ كم (الماسة الدامة الاستراد من ١٠٠٤ بخرال ١٠٠١ كم

-	中国的自己的证明,在是由于ENDER Dank ON HER MANIES AND THE TANK TO THE	167	La line	100 00	相對於 计图型记录	
1	امار قط					
	بضار الدلم اصل عار باستانان الدحان البيانية أيمن خراج الاربة حا الاربة الصغرية و الدينة الساح بالات الامورة والرائد بالدياء الصوارة الوصول في ضبة الرطوبة السلاوة والدل الجهد بالإراسات الوصول في الأمن الثالة جات (1947 من 1973 البيانة الصورية ومنعل طي طهد كمن والل الازبة الزامة السياة - ١٠ متر من صور الحرف ومن التالية طبقة الصليب الصيابية والاناحاد الدرطية السوارية والرسومات التامية السخامة والانة بعمل مشاراة طبقة المدول السائمة ومواسلات الإينة المناة الطول والالواري والطبات الدينس المترادد		um		talpation.	
	ر ممل طن قيد وجن: ١- نصل و لكر نتج قطر لسطة لا يكل من ١٠٠ متر ١- نصب على الخالة صوصات و الدليا باستانه وان السهة يسك لا يأيد من ١٥ سم لاستان المسورة التسميم التنظيل فيمر والالتاق فيميا لعن لا يقيريا الآل من ١٠ يكل ور يتها بليدة الاسورة الاسورة المسورة في لمبة الرقارة الشارة والدينة لهيد بليراسات الرسول في السير القابل بلغة إدواري من علاقة لهيئة المسورية ويتم التنفيذ فيه السررة المسيرة والمقامات الرسارة العرارة المؤرسات الدينات المؤرسة المنازلة المؤرسات					
	اعلاق			-		
	اصل لعبل زيزيد عربة مثابلة الدواسلات والثانيان باستنام الان الدينة بعث لا يزيد عن ١٥ سر حتى بنسوب - احتر يوسعك الوارد عن ١٥ سر المتاسل العلمية المشابل الجمير و (١٥٥ له بعثة الموارد الدينة الماردية الانظام عن ١٠ ينزي برلمية بالدينة العمولية عن البيارة المشابلة بالدينة الجديد بالتواسطة الوحيل في طلب خالة جدة (١٥ يولية بالدينة العمولية) ويتم التناوا طباة التعليب العمامية والخالصات الدينة الدينة بالدينة الموارد المسابلة المسابلة المسابلة المسابلة المسابلة المسابلة المسابلة المسابلة المسابلة الدينة الدينة الدينة عن ١٤ ينزية حلى إدارة المسابلة المسابلة الدينة الدينة المسابلة المساب	,	17	**	14-5-4	
	حارة سنخة شال عند الفرد الفرد (المرد ١٠١ كم * ١٠١ كم * ١٠١ مُعَالًا مِثْمَا	7,	11	166,5+	Milian	
	حارة سنقة فلك (رمال طبيعية) (17م ـ 17م هـ 17 كم " ١٠.١ هـ ١٠.١ بنية	4	Tter	19,4.	TTA,+1.,	
	حاوة كمصيل وسوم طافرتة وضوازين طبة لكامة الثركة فريثها	*	Meet	17	telarene	
	يستر السلب أصل توزيد وقران طرقه تقريب (Propared Subgrade) من الامياز السلبة الشكرية تتح كاسر السفرات والسفرانة المواصلات والسيد عيم السيدة ١٠٠٠ من ٢٠١١ من ٢٠١١ من ٢٠١١ من ٢٠١١ من ٢٠١١ من ١٠١٥ من السيد والكاري الوزد بالانتراضات الملسل بالمفروع ٢٠ فل سياة العمل المعرفة (١٥) من ١٠١٠ من ١٥١ والا الدسية خلاف بهجار درس المؤدس من ٢٠٠٠ والا وزيد الاستمال الان السوية الحياة الحروة (١٥) من من الملك الملك بد شعر الدسي من ١٠ من وردوا بالمباد الاسروالية الوسول في لمنية الوظورة المجارية والعلمة المباد المؤرسات الوسول في العمل المثلثة بعد الاسروالية الوسول في لمنية الوظورة المجارية والعلمة المباد المؤرسات المبادة والمباد المبادة المبادة مناه المبادة أو الله من المبادئة المبادة والمات المبادة المبادة المبادة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة والمبادئة المبادئة المبادئة المبادئة والمبادئة المبادئة المبادئة والمبادئة المبادئة المبادئة والمبادئة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة والمبادئة المبادئة المبادئة والمبادئة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة المبادئة والمبادئة المبادئة والمبادئة المبادئة الم	150 m	n.,	144	1,,. ,.,.,.	
	موز سطا های ۱۲۰ غر ۲۰۰۰ غر ۱۳۰۰ م ۱٫۰۰ م ۱٫۱۰ بینیا	1.	T14	11,4-	to treasure	
	خرانيه باليور فارتا رادران خوارسا دارية فرهية	10	T11.	10	*17,*****	

Same from for it

إستضارى الهيئة

مدير مشروع (الهيئة)

10

مينسة اعليمات مده

مهانس / محدد حستى أواض

مدير عام مشروعات (الهيلة)

بنسة للهقولات العووية

البطاقة الضريبية : ١٤١-١٨٨-٥٥ السجيل التجساري : ١٠٦٤٥

ĬĦĬĦŦĬſſĬĦĬŧŶŖŶŊĬ







The second	対抗に より かんかん	ASSESS OF THE	图 图	Device to the second se
6434,,ee	193	1		بقدتر فلكب أحل تربية وقراق طباة أسلس من ١٣٠ به قدم با تجويا تشخ المحرجة للح الدير السارات والمشابئة المراحة والمراحة وا
1.701,	AY,5	form	٧,	مارا سفا قال ۱۲ ام اسل
*******	1.	1	7,	محرة تصيل رسوم تنازية وضرون خياه الجمة عثرانا هرطها
Ingrangenous .				Table 1

منير مشروع (الهيئة)

مدير عام مشروعات (الهيلة)

رئيس الإثارة العركزية منطقة غرب الدلتا



أانمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: القطار الكهرباني السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 376.980 عيلو متر

رقم البند و بيانه : (1-1) أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية

تـــنفيـــن : شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

0.0 م

مقدار العمل السابق:

	13579.5		3,	0.0	قاسية	كمية الاعمال بالم
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الريكوست	
2266.80	37.78	60	377+040	376+980	IR CUT-01	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح الاتسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة المطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) محمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة 500 رمن محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا الاصول الصناعة واصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم احتساب 1 جنيه لكل 1 كم بالزيادة.
2266.80	2266.80				ا ل فترة المستخلد	اجمالي الكميات خلا
2266.80				ر (م3)	ي الكلو	الاجمال

مدير مشروع الهيئة م / مارجريت مجدي مهندس الاستشاري مهندس الاستشاري مهندس الاستشاري مهندس المستشاري مراجع م

مهندس الاستشاري مكتب XYZ م / محمد خليل

مة عطار السريع - غرب النيل

بندس الشركة اعمرو الجوهري فر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهرباني السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 377 بطول 2.02 كيلو متر

رقم البند و بيانه: (1) اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2 متر وبسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي

تـــنفيـــذ: شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

0.0 م

مقدار العمل السابق:

			35					
	15000		كمية الاعمال بالمقايسة					
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الريكويست			
1032.00	17.20	60	377+040	376+980	IR FILL-01			
985.80	16.43	60	377+040	376+980	IR FILL-02	أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة واصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية		
971.40	16.19	60	377+040	376+980	IR FILL-03	سمك لايزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر وبسمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال		
966.00	16.10	60	377+040	376+980	IR FILL-04	نسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%)		
948.00	15.80	60	377+040	376+980	IR FILL-05	شها بالمياة الأصولية للوصول اللى نسبة رطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهواسات صول الى اقصى كثافة جافة (95% من		
906.00	15.10	60	377+040	376+980	IR FILL-06	كثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً لمناسي التصميمية والقطاعات العرضية		
440.40	7.34	60	377+040	376+980	IR FILL-07	موذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمملاته طبقاً لاصول مناكة معمل مفات النابة الله المتعاددة		
680.00	6.80	100	377+080	376+980	IR FILL-08	صناعة ومواصفات الهينة العامة للطرق والكبارى وتعلميات المهندس الشرف. لى حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة		
652.00	6.52	100	377+080	376+980	IR FILL-09	ك عن 95% يحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل 1%.		
637.00	6.37	100	377+080	376+980	IR FILL-10	سافة النقل حتى 2كم ويتم احتساب علاوة 1.4 جنيه للكم بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل عمل تشوينات		
615.00	6.15	100	377+080	376+980	IR FILL-11	خليطواختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 22م.		
716.40	5.97	120	377+200	377+080	IR FILL-12	- السعر يشمل قيمة المأدة المحجرية.		
597.00	5.97	100	377+080	376+980	IR FILL-13			
10147.00)		الية (م ³)	مستخلص الد	كميات خلال فترة اا	اجمالي الن		
10147.00)			رم ³) رم	الاجمالي الد			

مدیر مشروع الهینة م / مارجریت مجدی SPECTRUM SPECTRUM SPECTRUM CONSULTING

مهندس الاستشاري كتب XYZ م محمد خليل

3

مهندس الشركة م اعمرو الجوهراي



قانمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 377 بطول 2.02 كيلو متر

رقم البند و بيانه: (علاوة بند رقم 1)علاوة مسافة النقل للتراب بنسبة 80%

تـــنفيــن : شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

0.0 م

مقدار العمل السابق:

				م	0.0		
		15000				الاعمال بالمقايسة	كمية
كمية التراب	نسبة التراب	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الريكويست	
825.60	80%	17.20	60	377+040	376+980	IR FILL-01	
788.64	80%	16.43	60	377+040	376+980	IR FILL-02	
777.12	80%	16.19	60	377+040	376+980	IR FILL-03	أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة
772.80	80%	16.10	60	377+040	376+980	IR FILL-04	للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر وبسمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب
758.40	80%	15.80	60	377+040	376+980	IR FILL-05	التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا نقل عن 15%) ورشها بالمياة الأصولية للوصول اللي نسبة الرطوبة المطلوبة
724.80	80%	15.10	60	377+040	376+980	IR FILL-06	الدمك الجيد بالهزاسات للوصول الى اقصى كثافة المنافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسى التصميمية والقطاعات
352.32	80%	7.34	60	377+040	376+980	IR FILL-07	العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق
544.00	80%	6.80	100	377+080	376+980	IR FILL-08	والكبارى وتعلميات المهندس الشرف . في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك
521.60	80%	6.52	100	377+080	376+980	IR FILL-09	عن 95% يحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل 1%. مسافة النقل حتى 2كم ويتم احتساب علاوة 1.4
509.60	80%	6.37	100	377+080	376+980	IR FILL-10	جنيه للكم بالزيادة او النقصان. - السعر بشمل عمل تشوينات وتخليطو اختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 2كم.
492.00	80%	6.15	100	377+080	376+980	IR FILL-11	- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية.
573.12	80%	5.97	120	377+200	377+080	IR FILL-12	
477.60	80%	5.97	100	377+080	376+980	IR FILL-13	
81	17.60		(م ³)	نخلص الحالية	لل فترة المست	الي الكميات خا	اجها الجها
8117.60 اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³) 8117.60 الاحمال ي الكالي (م³)							

مدیر مشروع الهینه م / مارجریت مجدی

to

مهلاس الاستشاري مكتب XYZ م ا محمد عليل

Stoppy 9



مشروع: القطار الكهرباني السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 377 بطول 2.02 كيلو متر

رقم البند و بيانه : (علاوة بند رقم 1) علاوة مسافة النقل للرمال بنسبة 20%

ت نفي ذ : شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

0.0 م3

مقدار العمل السابق:

				3,	0.0 م		مقدار العمل السابق:
	1	5000				ال بالمقايسة	كمية الاعم
كمية الرمال	نسبة الرمال	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الريكويست	
206.40	20%	17.20	60	377+040	376+980	IR FILL-01	
197.16	20%	16.43	60	377+040	376+980	IR FILL-02	
194.28	20%	16.19	60	377+040	376+980	IR FILL-03	أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية
193.20	20%	16.10	60	377+040	376+980	IR FILL-04	بسمك لايزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر وبسمك لايزيد عن 55 سم لاستكمال المنسوب
189.60	20%	15.80	60	377+040	376+980	IR FILL-05	التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل التفورنيا لا تقل عن 15%) ورشها بالمياة الأصولية للوصول اللى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهواسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم
181.20	20%	15.10	60	377+040	376+980	IR FILL-06	
88.08	20%	7.34	60	377+040	376+980	IR FILL-07	التَنفَيْدُ طبقا للمناسي التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التقصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمملاته طبقاً لاصول
136.00	20%	6.80	100	377+080	376+980	IR FILL-08	الصناعة ومواصفات الهينة العامة للطرق والكبارى وتعلميات المهندس الشرف . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمك
130.40	20%	6.52	100	377+080	376+980	IR FILL-09	عن 95% يحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل 1%.
127.40	20%	6.37	100	377+080	376+980	IR FILL-10	مسافة النقل حتى 22م ويتم احتساب علاوة 1.4 جنيه للكم بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليطواختبارات
123.00	20%	6.15	100	377+080	376+980	IR FILL-11	ونقل لموقع العمل حتى مسافة 22م. - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية.
143.28	20%	5.97	120	377+200	377+080	IR FILL-12	
119.40	20%	5.97	100	377+080	376+980	IR FILL-13	
202	9.40		(3	ص الحالية (م	فترة المستخلد	الى الكميات خلال	اجه
2029.40 (م ³) الاجمال في الكال إمراكي (م ³)							

مدیر مشروع الهینة م / مارجریت مجدی م 0 SPECTPING CONSULTING

بهندس الاستشاري XYZ من XYZ خدد خلیل من کار کود خلیل کرد کار کود کار ک

ر مفادس الشركان م / عمرو الكوهري



قانمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

نروع : القطار الكهرباني السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 377 بطول 2.02 كيلو متر

> رقم البند و بيانه : (علاوة بند رقم 1) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحه الشركة الوطنية ت نفي ذ: شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

> > 0.0 30

مقدار العمل السابق:

			ع د	10.00	J.U	معدار العمل السابق :		
	15000				بة الاعمال بالمقايسة	كمب		
الكمية الكلية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الريكويست			
1032.00	17.20	60	377+040	376+980	IR FILL-01			
985.80	16.43	60	377+040	376+980	IR FILL-02	أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة		
971.40	16.19	60	377+040	376+980	IR FILL-03	لمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر وبسمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال		
966.00	16.10	60	377+040	376+980	IR FILL-04	منسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%)		
948.00	15.80	60	377+040	376+980	IR FILL-05	ورشها بالمياة الأصولية للوصول اللي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهواسات		
906.00	15.10	60	377+040	376+980	IR FILL-06	للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسى التصميمية والقطاعات العرضية		
440.40	7.34	60	377+040	376+980	IR FILL-07	النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة البند بجميع مشتمملاته طبقاً لاصول الصناعة		
680.00	6.80	100	377+080	376+980	IR FILL-08	ومواصفات الهينة العامة للطرق والكبارى وتعلميات المهندس الشرف . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة		
652.00	6.52	100	377+080	376+980	IR FILL-09	- عى خانه طلب جهار المراسا ريادة للسبه الدمك عن 95% يحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل 1%.		
637.00	6.37	100	377+080	376+980	IR FILL-10	-مسافة النقل حتى 2كم ويتم احتساب علاوة 1.4 جنيه للكم بالزيادة او النقصان.		
615.00	6.15	100	377+080	376+980	IR FILL-11	- السعر يشمل عمل تشوينات وتخليطواختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 2كم.		
716.40	5.97	120	377+200	377+080	IR FILL-12	- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية.		
597.00	5.97	5.97 100		376+980	IR FILL-13			
10147.00			لحالية (م³)	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)				
10147.00	الاجمال في الكل و (م³)							

مدير مشروع الهينة

مشروع: القطار الكهرباني السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 377 بطول 2.02 كيلو متر

رقم البند و بيانه: (1-1)بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقه تاسيس (Prepared subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات

ت نفي ذ : شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

0.0 م

مقدار العمل السابق:

	21000				إعمال بالمقايسة	كمية ال
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم IR	
1018.94	3.919	260	378+780	378+520	MIR SG-1-EET	
862.18	3.919	220	379+000	378+780	MIR SG-2-EET	
741.24	4.118	180	377+600	377+420	MIR SG-3-EET	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقه تأسيس (Prepared subgrade) من الاحجار الصلبة
823.6	4.118	200	377+800	377+600	MIR SG-4-EET	لمندرجة نّاتج تكسير الكسّارات والمطابقة للمواصفات قصي حجم للحبيبات 100 م والا تزيد نسبة المار من منخل 200 عن 12% والتدرج الوارد بالاشتراطات
1097.32	3.919	280	378+280	378+000	MIR SG-5-EET	الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن
862.18	3.919	220	378+500	378+280	MIR SG-6-EET	30% والا يزيد الامتصاص عن 15% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربه لوح التحميل عن 80 ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات
823.6	4.118	200	378+000	377+800	MIR SG-7-EET	ميجابسخان ويبم فردها على طبقين باستخدام الات سوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام ك عن 25 سم ورشها بالمياة الاصولية للوصول الى
783.8	3.919	200	377+700	377+500	MIR SG-8-EET	نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات وصول الى اقصى كثافة جافة (لا تقل عن 95% من
1175.7	3.919	300	378+000	377+700	MIR SG-9-EET	لكثافة الجافة القصوي) والفنه تشمل اجراء التجارب لمعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة لرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته
905.96	4.118	220	377+420	377+200	MIR SG-10-EET	لبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.
1175.7	3.919	300	377+500	377+200	MIR SG-11-EET	- مسافه النقل 20 كم . - يتم احتساب علاوه 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزياده او النقصان .
411.8	4.118	100	377+080	376+980	MIR SG-12-EET	بعريدة أو المصل . - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقا لافادة المنطفة بهذا قطاع رقم (5) من الكم 325 الى الكم
494.16	4.118	120	377+200	377+080	MIR SG-13-EET	392.5
391.9	3.919	100	377+080	376+980	MIR SG-14-EET	
470.28	3.919	120	377+200	377+080	MIR SG-15-EET	
12038			ة (م3)	مستخلص الحالي	الكميات خلال فترة الـ	
12038				ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الإجداد	

مدیر مشروع الهینة مهندسة / مارجریت مجدی مهندی الاستفادی مکتبر (مصلفی میسالی میسالی

الاستشار و مکتب XYZ مکتب XYZ م / محمد خلیل

م مهندس الشركية م آ عمر و الجو هر ي

est of



قاتمة الكميات الواردة بالمستخلص جارى (1)

مشروع: القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 376.980 الى الكم 376.980 عبر النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم

رقم البند و بيانه : علاوة بند (1-1) تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحه الشركة الوطنية

0.0 م

مقدار العمل السابق:

				م3	0.0		مقدار العمل السابق:
	21000					عمال بالمقايسة	كمية الا
الكمية	سطح	الم	الطول	الى الكم	من الكم	رقم IR	
1018.94	3.91	19	260	378+780	378+520	MIR SG-1-EET	
862.18	3.91	19	220	379+000	378+780	MIR SG-2-EET	
741.24	4.1	18	180	377+600	377+420	MIR SG-3-EET	teres as a constant and a new and
823.6	4.1	18	200	377+800	377+600	MIR SG-4-EET	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقه تأسيس - (Prepared subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات
1097.32	3.91	19	280	378+280	378+000	MIR SG-5-EET	واقصي حجم للحبيبات 100 مم والا تزيد نسبة المار بن منخل 200 عن 12% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن
862.18	3.91	19	220	378+500	378+280	MIR SG-6-EET	25% والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30% والا يزيد الامتصاص عن 15% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربه لوح التحميل عن 80
823.6	4.1	18	200	378+000	377+800	MIR SG-7-EET	ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام لدمك عن 25 سم ورشها بالمياة الاصولية للوصول الى
783.8	3.91	19	200	377+700	377+500	MIR SG-8-EET	نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصي كثافة جافة (لا تقل عن 95% من
1175.7	3.91	19	300	378+000	377+700	MIR SG-9-EET	الكثافة الجافة القصوي) والفنه تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته
905.96	4.11	18	220	377+420	377+200	MIR SG-10-EET	طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف. - مسافه النقل 20 كم.
1175.7	3.91	19	300	377+500	377+200	MIR SG-11-EET	- يتم احتساب علاوه 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزياده او النقصان . - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقا لافادة
411.8	4.11	18	100	377+080	376+980	MIR SG-12-EET	المنطقة بهذا قُطاع رقم (5) من الكم 225 الى الكم 392.5
494.16	4.11	18	120	377+200	377+080	MIR SG-13-EET	
391.9	3.91	19	100	377+080	376+980	MIR SG-14-EET	
470.28	3.91	19	120	377+200	377+080	MIR SG-15-EET	perman
12038				ية (م3)	لمستخلص الحالب	الكميات خلال فترة ا	
12038 الكلِّي (مو)							

مدير مشروع الهينة مهندسة / مارجريت مجدى مهندس الاستشاري مكتب در عماد نبيل در مصطفی مصطفی SPECTRUM

کیندس الاستشار XYZ کونیز کلیل م / معرفر خلیل

مهندس الشركة م / عمرو الجوهري



قَائمة الكميات الواردة بالمستخلص جارى (1)

مشروع: القطار الكهرباني السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 377 بطول 2.02 كيلو متر

رقم البند و بيانه : علاوة بند (1-1) مسافة النقل للسن مسافة 78 كم ت نفي ذ : شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

> 30 0.0

مقدار العمل السابق:

	CONTRACTOR CONTRACTOR		معدار العمل الشابق .						
	21000		كمية الاعمال بالمقايسة						
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم IR				
1018.94	3.919	260	378+780	378+520	MIR SG-1-EET				
862.18	3.919	220	379+000	378+780	MIR SG-2-EET				
741.24	4.118	180	377+600	377+420	MIR SG-3-EET				
823.6	4.118	200	377+800	377+600	MIR SG-4-EET	لمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقه تأسيس (Prepared			
1097.32	3.919	280	378+280	378+000	MIR SG-5-EET	subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير كسارات والمطابقة للمواصفات واقصي حجم للحبيبات 100 مم الا تزيد نسبة المار من منخل 200 عن 12% والتدرج الوارد			
862.18	3.919	220	378+500	378+280	MIR SG-6-EET	لاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30% الا يزيد الامتصاص عن 15% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربه لوح التحميل عن 80 ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن 25 سم ورشها بالمياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (لا تقل عن 95% من الكثافة			
823.6	4.118	200	378+000	377+800	MIR SG-7-EET				
783.8	3.919	200	377+700	377+500	MIR SG-8-EET				
1175.7	3.919	300	378+000	377+700	MIR SG-9-EET	جافة القصوى) والفنه تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية تم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحمّدة البند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير			
905.96	4.118	220	377+420	377+200	MIR SG-10-EET	الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف. - مسافه النقل 20 كم . - يتم احتساب علاوه 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزياده او			
1175.7	3.919	300	377+500	377+200	MIR SG-11-EET	النقصان . - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقا الأفادة المنطقة بهذا قطاع رقم (5) من الكم 325 الى الكم 392.5			
411.8	4.118	100	377+080	376+980	MIR SG-12-EET	332.0 C 320 C 37 (3) C C - 14.			
494.16	4.118	120	377+200	377+080	MIR SG-13-EET				
391.9	3.919	100	377+080	376+980	MIR SG-14-EET				
470.28	3.919	120	377+200	377+080	MIR SG-15-EET	_			
12038			(م3)	تخلص الحاليا	ات خلال فترة المس	اجمالي الكمي			
12038				_ي (م3)	جمالي الكل				

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

مدير مشروع الهينة مهندسة اممارجريت مجدى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جارى (1)

مشروع: القطار الكهرباني السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 377 بطول 2.02 كيلو متر

رقم البند و بيانه: (2-1)بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقه أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات

مقدار العمل السابق:

0.0 م

			م3	0.0		مقدار العمل السابق:
	18850				لاعمال بالمقايسة	كمية ا
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم IR	
777.66	2.991	260	378+780	378+520	MIR SB-01-EET	
658.02	2.991	220	379+000	378+780	MIR SB-02-EET	
744.64	2.864	260	378+780	378+520	MIR SB-03-EET	
630.08	2.864	220	379+000	378+780	MIR SB-04-EET	
598.2	2.991	200	378+500	378+300	MIR SB-05-EET	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقه أساس من
897.3	2.991	300	378+300	378+000	MIR SB-06-EET	حجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة - لمواصفات واقصي حجم للحبيبات ما بين 31.5مم الى 40مم والا يزيد نسبة المار من منخل 200 عن 5%
897.3	2.991	300	378+000	377+700	MIR SB-07-EET	والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80%والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربه لوح التحميل عن 120 ميجابسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30% والا يزيد لامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام لامتصاص عن 15% على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن 20 سم ورشها بالمياة الاصولية للوصول الي سبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول
859.2	2.864	300	378+200	377+900	MIR SB-08-EET	
859.2	2.864	300	378+500	378+200	MIR SB-09-EET	
687.36	2.864	240	377+900	377+660	MIR SB-10-EET	بيه الرطوب المطلوب والدهك الجيد بالهراسات للوصول - لي اقصى كثافة جافة (لا نقل عن 100%) من الكثافة معملية والفنه تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية
897.3	2.991	300	377+700	377+400	MIR SB-11-EET	يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية لمعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية شروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.
598.2	2.991	200	377+400	377+200	MIR SB-12-EET	سروع وتعرير الاستعماري وتعليفات المهدس المسرف - مسافه النقل لا تقل 20 كم . - يتم احتساب علاوه 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزياده
687.36	2.864	240	377+660	377+420	MIR SB-13-EET	او النقصان . - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقا لإفادة نطفة بهذا قطاع رقم (5) من الكم 325 الى الكم 392.5
630.08	2.864	220	377+420	377+200	MIR SB-14-EET	مست پهدا مساح رقم (ق) س اسم 250 الی اسم 350.0
358.92	2.991	120	377+200	377+080	MIR SB-15-EET	
299.1	2.991	100	377+080	376+980	MIR SB-16-EET	(35)
343.68	2.864	120	377+200	377+080	MIR SB-17-EET	
286.4	2.864	100	377+080	376+980	MIR SB 18-EET	13 3 7
11710			(م3)	لتخلص الحالية	ميات خلال فقر والم	اجمالي الك
11710				رم (3)	الاجمالالك) [33 = 3]

مدير مشروع الهيئة مهندسة مارجريت مجدى مهدس الاستشراري المهدس الاستشراري المهدس المهدسين المهدسين مصطفى المهدسين مصطفى المهدسين مصطفى المهدسين مصطفى

مهندس الأسفاري مهندس الأسفاري مرا معد خليل عند المعد خليل

مهندس الشركة م/ عمرو الجوهري عرد طوهري



قائمة "الكميات الواردة بالمستخلص جارى (1)

مشروع: القطار الكهرباني السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 377 بطول 2.02 كيلو متر

> رقم البند و بيانه: علاوة بند (2-1) تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للانحه الشركة الوطنية ت نفي ذ: شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

> > 0.0

مقدار العمل السابق:

	18850		كمية الاعمال بالمقايسة						
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم IR				
777.66	2.991	260	378780	378+520	MIR SB-01-EET				
658.02	2.991	220	379000	378+780	MIR SB-02-EET				
744.64	2.864	260	378780	378+520	MIR SB-03-EET				
630.08	2.864	220	379000	378+780	MIR SB-04-EET	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقه أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات واقصي حجم للحبيبات ما بين			
598.2	2.991	200	378500	378+300	MIR SB-05-EET	والمتعبدة للمواطعات والقبي حجم للحبيبات ما بين 31.5مم الى 40مم والا يزيد نسبة المار من منخل 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة			
897.3	2.991	300	378300	378+000	MIR SB-06-EET	بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80%والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربه لوح التحميل عن			
897.3	2.991	300	378000	377+700	MIR SB-07-EET	120 ميجابسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30% والا يزيد الامتصاص عن 15%			
859.2	2.864	300	378200	377+900	MIR SB-08-EET	ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن 20 سم ورشها بالمياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (لا تقل عن 100%) من الكثافة المعملية والفنه تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم			
859.2	2.864	300	378500	378+200	MIR SB-09-EET				
687.36	2.864	240	377900	377+660	MIR SB-10-EET				
897.3	2.991	300	377700	377+400	MIR SB-11-EET	التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس			
598.2	2.991	200	377400	377+200	MIR SB-12-EET	المشرف. - مسافه النقل لا تقل 20 كم.			
687.36	2.864	240	377660	377+420	MIR SB-13-EET	- يتم احتساب علاوه 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزياده او النقصان .			
630.08	2.864	220	377420	377+200	MIR SB-14-EET	 السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقا الافادة المنطفة بهذا قطاع رقم (5) من الكم 325 الى الكم 			
358.92	2.991	120	377200	377+080	MIR SB-15-EET	392.5			
299.1	2.991	100	377+080	376+980	MIR SB-16-EET				
343.68	2.864	120	377+200	377+080	MIR SB-17-EET				
286.4	2.864	100	377+080	376+980	MIR SB-18-EET	130			
11710)		(ص الحالية (م3	كميات خلال فترة المستخل	اجمالي ال			
11710)			ي (م3)	الإجمالي الكا	133751			

مدير مشروع الهينة مهندسة / مارجريت مجدى



قانمة الكميات الواردة بالمستخلص جارى (1)

مشروع: القطار الكهرباني السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 376.980 الى الكم 377 بطول 2.02 كيلو متر

رقم البند و بيانه: علاوة بند (2-1) مسافة النقل للسن مسافة 78 كم تصنفي نقد : شركة الماسة للمقاولات العمومية والاستيراد والتصدير

0.0 م

مقدار العمل السابق:

18850			كمية الاعمال بالمقايسة			
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم IR	
777.66	2.991	260	378+780	378+520	MIR SB-01-EET	
658.02	2.991	220	379+000	378+780	MIR SB-02-EET	
744.64	2.864	260	378+780	378+520	MIR SB-03-EET	
630.08	2.864	220	379+000	378+780	MIR SB-04-EET	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقه اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات المحابقة للمواصفات واقصي حجم للحبيبات ما بين الدين المحابة المار من منخل 201 عن 5% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة مشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80%والا معامل المرونة (EV2) من تجربه لوح التحميل عن معامل المرونة (EV2) من تجربه لوح التحميل عن معامل والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس عن 30% والا يزيد الامتصاص عن 15%
598.2	2.991	200	378+500	378+300	MIR SB-05-EET	
897.3	2.991	300	378+300	378+000	MIR SB-06-EET	
897.3	2.991	300	378+000	377+700	MIR SB-07-EET	
859.2	2.864	300	378+200	377+900	MIR SB-08-EET	فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن 20 سم
859.2	2.864	300	378+500	378+200	MIR SB-09-EET	رشها بالمياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة لطوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى الفة جافة (لا تقل عن 100%) من الكثافة المعملية والمقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف. لمشرف عمسافه النقل لا تقل 20 كم . بالزياده أو النقصان . السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقا لافادة منطفة بهذا قطاع رقم (5) من الكم 325 الى الكم 392.5
687.36	2.864	240	377+900	377+660	MIR SB-10-EET	
897.3	2.991	300	377+700	377+400	MIR SB-11-EET	
598.2	2.991	200	377+400	377+200	MIR SB-12-EET	
687.36	2.864	240	377+660	377+420	MIR SB-13-EET	
630.08	2.864	220	377+420	377+200	MIR SB-14-EET	
358.92	2.991	120	377+200	377+080	MIR SB-15-EET	
299.1	2.991	100	377+080	376+980	MIR SB-16-EET	
343.68	2.864	120	377+200	377+080	MIR SB-17-EET	
286.4	2.864	100	377+080	376+980	MIR SB-18-EET	Be
11710			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م3)			
11710				ي (م3)	الاجمالـــــي الكل	

مدیر مشروع الهیئة مهندسة / مارجریت مجدی A SPECTRUM S

مهندس الاستشاري مهندس الاستشاري XYZ مكتب XYZ مكتب المحمد خليل الم

مهندس الشركية العمرو الجوهري