

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة محمود جميل تطامش جبريل للمقاولات

تحية طبية وبعد ،،،

نتشرف أن نسرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢١) المسورخ في ٢٠٢/١/٣١٨ بمبلغ ٢,٦٥٨،٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره المسورخ في ٢٠٢/١/٣١٨ بمبلغ ٢,٦٥٨،٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره اثنين مليون وستمانة ثماتية وخمسون الف جنيها لأغير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة العمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بنر العبد حتى كمين بالوظة القطاع الاول بطول ٣ كم ٠

على أن يستم التنفيذ طبقا لشروط و مواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى (المنطقة الثانية القناه وسيناء) الاشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا ،

وتقضلوا بقبول فانق الاحترام ،،،،،

Je Comp



مقد مقاولة

الموضوع : اعمال الاترية والاساس اشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في السافة من كمين بشر العبد حتى كمين بالوظة القطاع الاول بطول ٣ كم (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٨ /٢٠٢٢ ، ٢٠٢٢ ،

أشه في يوم الاثثين الموافق ٣٠ / ١ / ٢٠٢٣ ،

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الميئة العامة للطرق والكبارى

وبمثلها السبد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار البيه قيما يلى بالطسرف الأول)

و " شركة محمود جميل قطامش جبريل للمقاولات " •

وبمثلها السيد المهندس / محمود جميل قطامش جبربل

بصفته / مدير الشركة

بطاقة رقصم / ۲۸٦٠٣٢٢٣٤٠٠٠٣٧

بطاقة ضرببيـة / ٢٧٠-١٣١-٢٧٩

مأمورية ضرائب / العريش

ملف ضريبيي / ١٠١٠-١١٠-١٠١٠-٥٠٠

سجل تجاري رقم / (١٦٧١٩ العريش)

ك ومقرها / شارع ٢٣ يوليو - بجوار بنزينة قطامش - العريش - شمال سيناء

(ويشار إليه قيما يلي بالطرف الثاني)

کیده جمیل قطامشی

وي المنظم المنظم



The second secon

بناءا على موافقة السيد اللواء مهندس رنيس مجلس الادارة على إسفاد اعسال الاتربية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش إلى الشركات بالأمر المباشر ومنها الموافقة على استناد " اعمال الاتربية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة القطاع الاول بطول ٣ كم " الى شركة محمود جميل قطامش جبريل للمقاولات بتكلفة تقديرية ٢,٦٥٨ مليون جنيه على أن تـتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق .

ولما كان المالك يرغب في إنجاز " اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة القطاع الأول بطول ٣ كم " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض سع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ثلك تقديم المواد والمعدات والعمالية وكذلك تنفيذ الأعمال بما قيها الأعمال المؤقتة والإضافية، والتكميلية، والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصبيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التى تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذاً

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد اللواء مهندس رئيس مجلس الادارة وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

3081 1411

يعتبر التمهيد السابق وكراسة القدروط والمواصفات الفنية وكتـاب المواصفات القياسية والعرض المقدم مـن الطـرف الثـاني وكافـة المكاتبات المتبادلـة بـين الطـرفين والشـروط الخاصـة والعامـة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما لأحكامه ،

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ " اعمال الاتربية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المستاقة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة القطّاع الاول بطول ٣ كم (بالأمر المباشر () " طبقا اللمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لايتجزأ من هذا العقد وبقيمــة اجمالية مقدارها بمبلغ ٢٠٠٨،٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره اثنين مليون وستمالة ثمانية وخمسون الف جنيها لاغير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة •

مقابل تنفيذه وقفنا الشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة أعلى الطبيعة بالفتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

يلتزم الطّرَف الثَّالي " شَركة محمود حميل قطامش جيريل للمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية ونلك خلال ﴿ ٦ ﴾ شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الإعسال صحل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا لموة جميل قطامش جبريل وقانونا .

TY9-771-171: 40. in 17419 2 in . W



قدم الطرف الثنائي للطرف الأول خطباب ضيمان نهبائي رقيم 562330230000145 بمبلغ • ١٣٢٩٠٠ جنيها (فقط وقدره مائية اثنين وبُلاثون الفا وتسعمائة جنيها لاغير) صادر من البنك الاهلى المصرى - فرع هي الاسمارات صادر بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢٥ وساري ٢٠٢٤/١/٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يبرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. وبيتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال مصل العقد وبدرد إليه أو ما تبقس منه بعد الامستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهى سربانه بعد مضى ثلاثين يوما من تساريخ حصول الإمستلام المؤقسة طبقا للمسادة (٠٠) من قسانون تنظيم التعاقسات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

يقسوم الطسرف الأول بصسرف دفعسات تحست الحسساب للطسرف الثسائي تبعسا لتقسدم العمسل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول 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 .

إذًا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسنخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالية يصبح التسامين النهالي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق وبون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بدق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفاله محمود جميل قطامش جبريل

446-177-14: W. W. 178-177-949

0/11-77/21-/-1/1-:00-1

من حقوق بالطريق الإداري ١٠

(mark

مح وعلى قطام



رنهس مجلس الادارة

النند الثاون

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 فيتم القعاقد عليها علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرف الطرفين بعد تحليسل أسسعارها ومناسسبتها لأسسعار السسوق المحلسي وذلسك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (١٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ،

البند التاسع

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

ellel siell

يلتـزم الطـرف الثـاني بعمـل جمـات تأكيديـة للتربـة فـي الموقــع المزمــع إنشـاء المشـروع عليـه وتقديم الرسومات الإنشـائية التنفيذيـة للمشـروع للاعتمـاد مـن الاستشـاري والإدارة الهندسـية لـدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها

المند المادي وشي

يلتزم الطرف الثّاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتبلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاربف الإدارية اللازمة •

البند الثانى عنسر

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

هجموله جمعيل قطاعش جبريل س.ت : ١٠٧١٠ بر.ض : ٧٢٠ - ٢٦٠ - ٢٧٠ م.ض: ١٠١٠ / ١٠/٠ ٢/١٠ - ٢٠٠

محردهبل فكاسك

5



رنيص مجالين الإقارة

المند الثالث وند

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصنيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده •

المبائد الرابع فضر

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

البند الفامس عسر

يلتـزم الطّـرف الثّـاني بـإخلاء محـل العمـل مـن المهمـات والمخلفـات فـي ظـرف شـهر مـن التممليم الابتـدائي للأعمـال محـل هـذا العقـد وإذا اخـل بـذلك يقـوم الطـرف الأول بـإخلاء الموقـع علـي حسـاب الطرف الثاني خصما من تأمينه أي مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمـة .

المند السادس عضر

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 علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ،

البند السابع عشر

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

المناك الناون فنسر

تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير الماليةرقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون العدنى المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص

البند التاسع فشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٣٥%) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثانى 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 سربان العقد ،وألا يؤثر ذلك علي أولوبة الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص ،

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعطية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، وبون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدد على الطرف الأول ،

ويلتنزم الطنوف الثنائي بسنداد الضربية على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قنانون الضربية

على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقع (١٠٢) لسنة ٢٠١٦ م * ٠

سيت والادا بين فيطاعش جيرول

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١١١ ألرهم البيطرة والم ١٩٤٨ ته ١٧٤٦ - ٢٢٨٩ و٢٠١ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

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

Cup



البلد المادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني يضمان الأعمال ثلاث سنوات لأعمال الطرق وسنة للاعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي ، ونلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشان تنظيم التعاقدات وبون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدنى أو أي قانون أخر ، وبكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظَهِر بِهَا أَي خَلَل أَو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مستوليته

البند الثانى والعشرون

تخــتص محكمــة القضــاء الإداري بمجلــس الدولــة بفظــر كافــة المنازعــات التـــي قــد تنشه من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد •

البند الثالث والعشون

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

المند الرابع والعشرون

يمستفظ الطسرف الثساني بحقسه فسي صسرف فسروق الزيسادة التسي تطسل علسي أسسعار المواد (السولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللاحة التنفينية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م ٠

البند الفاوس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، وإحتفظ الطرف الأول بباقى النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم •

الطسرف الأول

الطسرف الثانى

شركسة محمود جميل قطامش جبريل للمقاؤلات

التوقيع (کمردعبل کطامکي)

المندس / محمود جميل قطامش جبريل

الهبئة العامة للطهق والكباري

سه الطامة للطرق والكبارى

مديسر الشركبة

معتمول جميل فتطامش جبريل المعمود جميل الطامال بي - TV: 100 - 17419: 10.00

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكباري الإدارة المركزية ليحوث الطرق

GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDG





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٠

عملية : اعمال الاتربة والاساس للشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش ني السافة من كمين بئر العبد عتى كمين بالوظة ﴿ القطاع الأول ﴾ بطول ٣ كم . (النطقة الثانية - القنال وسيناء)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢١ .

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

دفترالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ بعتبر متممأ لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزبة رئيس الإدارة المركزية مدير عام للمنطقة الثانية-القنال وسيناء الطرق لبحوث الطرق مهندس / ح "هبه عبد الجواد" " احمد الناقة " "حسام بدر الدين إبراهيم"

رئيس قطاع Tink believe hope his his التنفيذ و المناطق Torres de la companya " سامي أحمد فسرج "

رليس الإدارة المركزية كم للشنون المالية والإدارية

مهندس /

ابوبكر احمد المحسن كوساف

Joles J. B. JoRo

ملحوظات هامة: -- المقاول التوقيع والحدم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

محمود جميل قطامش جبريل س ت ۱۲۱۹ س ف ۲۲۰ ۱۲۱۰ ۲۲۹ م ض: ۱۰/۱۱۰/۱۱۰/۱۲/۱۲/۱۰/۸

عملية: اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم . (القطاع الأول) بطول ٣ كم .

معود يمل معامي

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۲۷۱۹ بض: ۱۲۰ ـ ۲۲۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۰۱ / ۱۰ / ۲۱ / ۲۱ / ۲۱ / ۵

فهرست

عملية: اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة (المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم . (المنطقة الثانية – القنال وسيناء)

الصفحة	الموضوع	الرقم
۲	فهـرس	١
L-T	قائمة أثمان العملية	۲

ملحوظات هامة :-

 لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف. وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر.



معود عمل مطامل

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۹۰۰ ـ ۲۲۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۰۱ / ۱۰ / ۲۰۱۲ ۲۲ / ۵ / ۲۰۱۰ / ۵

{ المنطقة الثانية - القتال وسيناه } قائمة الكميات

	الخما	and a	No.	و ولقه الأعمال ١٠٠٠ (١٠	الكيلية الم	لسر
	7	N.)	ن	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية أو مسلحة أو الرصفة او تكاسى دبش أو حواجز خرسانية من أى نوع والبند يشمل نقل ذاتج التكسير للمقالب العمومية ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم بمعرفة المقاول وعلى حسابه كما يشمل تطهير الموقع من أى مخلفات طبقا لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقا للشروط والمواصفات .	Tp 1	,
)		ر ب نخووم	- 5	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كنافة جافة (60% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجميع العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	۲۶۱۰۰۰	T
. نرر	ئۇ بىر	د د ونلو) 6	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أثرية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات مع الدمك على طبقات لزوم استكمال الجسر والاكتاف والميول بسمك لايزيد عن ٢٥ سم يوردها المقاول على حسابه ويمعرفته وعلى حسابه من اى جهه يراها وتحت مسئوليته على الايقل تسبة تحمل كاليفورنيا CBR لها ٧٤١٠ مع الدمك على طبقات للوصول الى اقصى كتافة حافة (٥٩٥ من الكتافة الحافة القصى كتافة حافة (٥٩٥ من الكتافة الحافة القصى كالفافة حافة (١٩٥٠ من الكتافة الحافة القصى كتافة حافة (١٩٥٠ من الكتافة الحافة القصى كتافة حافة (١٩٥٠ من الكتافة الحافة القصى كتافة حافة (١٩٥٠ من الكتافة الحافة المحدد)	۰۰۰ م	7
				يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالزيادة او النقصان وفقا لمحضر المفاوضة وبناءا على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة. يتم زيادة علاوة تحجير وفقا لمحضر المفاوضة في حالة استخدام بلدوزر في التحجير للارض المتماسكة وذلك طبقا لتحليل الترية. (فقط حمسة الاف متر مكعب لاغير)		

Page 3 of 4

محود جهل مقامن

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۲۰ ـ ۲۲۰ ـ ۲۲۹ مض: ۲۲۰ ـ ۲۲۰ ـ ۲۲۰ ۲۲۰

غملية: اعمال الاترنة والإساس المشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين باتر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٢ كم .

(المنطقة الثانية – القتال وسيناء)

非洲斯 拉	1 Aug 1 Aug	قائمة الإعدال بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا	۲۰۱۰۰۰	1
	107 - ili	عن ٨٠٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ١٠٠ من ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوية المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٠٥) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.		
		 يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بالزيادة او النقصان وفقا لمحضر المفاوضة وبناءا على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة. (فقط ستة الاف وخمسمائة متر مكعب لاغير) 		

الایمایی العام اشتا به ملبوم دهستا نه و مین در میم دهستا نه در مین در میما نه سیگر

الاسعار استو سادة و مقاً المقاسبات النفة يونة الواردة سم المنطقة المسئونة ومن الزمال لحين النفارض على النبيعار النارية

مهورجيل فكامل

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۲۷۹ بض: ۲۰۱ ـ ۲۲۹ م م ض: ۱۰۱ / ۲۰۱ ۲۱۷ ۲۵ ۲۰۲ ۵







ا,داومبد محبيدي عيدانله

							and the state of t
			طبقة اسا	اس مثبتة (dr	(f		
بيان الاعمال	Gas .	-	Ji .	Chollak			
Daniel Control	مساقه	deb	عرض	م غرض	the	المسطح	اجمال تراكبي
1	0	20	10	0	0.3	00.0	0.00
	20	20	10	10	0.3	200.00	200.00
	40	20	10	10	0.3	200.00	400.00
	60	20	10	10	0.3	200.00	600.00
1	80	20	10	10	0.3	200.00	800.00
	100	20	10	10	0.3	200.00	1000.00
	120	20	10	10	0.3	200.00	1200.00
-9	140	20	10	10	0.3	200.00	1400.00
طبقة اساس مثبت	160	20	10	10	0.3	200.00	1600.00
1	180	20	10	10	0.3	200.00	1800.00
5	200	20	10	10	0.3	200.00	2000.00
3	220	20	10	10	0.3	200.00	2200.00
	240	20	10	10	0.3	200.00	2400.00
	260	20	10	10	0.3	200.00	2600.00
1	280	20	10	10	0.3	200.00	2800.00
	300	20	10	10	0.3	200.00	3000.00
	320	20	10	10	0.3	200.00	3200.00
	340	20	10	10	0.3	200.00	3400.00
	360	20	10	10	0.3	200.00	3600.00
	380	20	10	10	0.3	200.00	3800.00
	400	20	10	10	0.3	200.00	4000.00
1	420	20	10	10	0.3	200.00	4200.00
	440	20	10	10	0.3	200.00	4400.00
	460	20	10	10	0.3	200.00	4600.00
-9	480	20	10	10	0.3	200.00	4800.00
طيغة اساس	500	20	10	10	0.3	200.00	5000.00
1	520	20	10	10	0.3	200.00	5200.00
3	540	20	10	10	0.3	200.00	5400.00
3	560	20	10	10	0.3	200.00	5600.00
92.5	580	20	10	10	0.3	200.00	5800.00
	600	20	10	10	0.3	200.00	6000.00
	620	20	10	10	0.3	200.00	6200.00
	640	20	10	10	0.3	200.00	6400.00
	660	20	10	10	0.3	200.00	6600.00
	E	الاجم		6			6600.00

الهيئة العامة للطرق والكبارى ولي الزرج من مهندس ا ولي الزرج من مهندس المنطية العامة للطرق مند المشروع مهندس ا

التوقيع المسكم

لتوقيع المسلم

CLEDING COLOR OF THE COLOR OF T

الشركة المنفذة على المالكات المنفذة على المالكات الشركة / أحمد المالكات ال

محمود حسیل قطاعشر جریل برت ۱۹۷۹ بونر ۱۹۷۱ (۱۹۱۰ ۱۹۷۱ فون ۱۹ ۱۹۰۱ (۱۹۷۰ ۱۹۱۱ ۱۹۷۱)







مشروع تطوير وتوسعة طريق القطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بتر العبد ـ كمين بتوظة (الفطاع الاول بطول 3 كم تتفيذ شركة محمود جميل أطامش المفاولات العامة

بالمثر المكعب ازالة غرسالة الميول

		and a second	dat	Selicit .	Decree 1	Distriction of the second	
المسائن	(bitaji	م عرض تشليط	dec	dip	Alime		4
0.00	0	5.87	0.15	0	1820		
17.61	17,61	5.87	0.15	20	1840		
38.76	23.15	7.05	0.15	20	1860		
62.67	23.91	7.97	0.15	20	1880		
88.47	25.80	8.60	0.15	20	1900		
114.60	26.13	8.71	0.15	20	1920	ā,	
141.15	26.55	8.85	0.15	20	1940	فرسالة المول (شمال)	
168.66	27.51	9.17	0.15	20	1960	degl.	
196,44	27.78	9.25	0.15	20	1980	3	
226.38	29.94	9.98	0.15	20	2000	-	
257.40	31.02	10.34	0.15	20	2020		
278.79	21.39	7.13	0.15	20	2040		
297.81	19.02	5.34	0.15	20	2060		
297.81						الاج	

الهيئة العامة للطرق والكباري

مهنس فتليذ / فسر المرام الما

'ARP,

التوقيدة

1 September 1 September 1

الشرعة المتلاة مهلس الشرعة (2000م المدول) على

49000 NA

Selection of the contract of t

محمود جميل قطاعش جبريل س ت ١٦٧١٩ ب ض ١٦٧١٠ ١٦٧٠ م ض ١١٠١٠ ١٠١٠ ١١٠١٠ ١٠٠٥







مشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كبين بار العبد - كبين بالوظة (القطاع الاول بطول 3 كم تنفيذ شركة محمود جعيل قطامش للمقاولات العامة

كميات الاسمنت المستخدم في الطبقة المثبتة (fdr)

اجمالي بالطن	العكعب		القطاعات		مساقه		שוט וلاعمال	-
Danie Greek	G. Carrier		المسطح	طول	ال	Ç4		- All
171.60	171600.00	26.00	6600	660	0+660	0+00	اسمنت	
171.60		-				الا		_

بيان بلسية الخلط									
كمية الاسمنت	اللسية	متوسط كثافة	diam						
26	4%	2165	0.3						

الهيئة العامة للطرق والكبارى مهندس او لسر أخر المراكر مهندس او لسر أخر المراكر منير العشروع مهندس او لسر أخر المراكر المراكز المراكز

الشركة المنطقة المنطق

محمود جمیل قطامش جبریل س ت ۱۹۷۱۹ ب ض ۱۹۰۱، ۱۳۱ ۲۳۹ م ض ۱۰۱ -۱۰ -۱۰ ۱۰ ۱۰ ۵۰۰ ۲۰۱۰ ۵۰۰ ۵۰۰

Antaliansi Geta dities attis ettis dilista ettis meneralia ettis e





وهمتن المربق عادة الربق بلر العبد - بالوطة

1.195

			(mc	طبقة (٥					
60 miles	2000		عاث	LANT:		Blue	بيان الأعمال		
اجمالي تراكبي	المسطح	diam	م عرض	عرض	طول	-State		يثد	
0.00	0.00	0	0	10	20	0			
200.00	200.00	0	10	10	20	20			
400.00	200.00	0	10	10	20	40			
600.00	200.00	0	10	10	20	60			
800.00	200.00	0	10	10	20	80			
1000.00	200.00	0	10	10	20	100			
1200.00	200.00	0	10	10	20	120	1		
1400.00	200.00	0	10	10	20	140			
1600.00	200.00	0	10	10	20	160			
1800.00	200.00	0	10	10	20	180			
2000.00	200.00	0	10	10	20	200			
2200.00	200.00	0	10	10	20	220			
2400.00	200.00	0	10	10	20	240	- 1		
2600.00	200.00	0	10	10	20	260			
2800.00	200.00	0	10	10	20	280			
3000,00	200.00	0	10	10	20	300	_0		
3200.00	200.00	0	10	10	20	320	dist		
3400.00	200.00	0	10	10	20	340	00 8		
3600.00	200.00	0	10	10	20	360	Ĕ		
3800.00	200.00	0	10	10	20	380	100		
4000.00	200.00	0	10	10	20	400	- 1		
4200.00	200,00	0	10	10	20	420	1		
4400.00	200.00	0	10	10	20	440	1		
4600.00	200.00	0	10	10	20	460			
4800.00	200.00	0	10	10	20	480			
5000.00	200.00	0	10	10	20	500			
5200.00	200.00	0	10	10	20	520			
5400.00	200.00	0	10	10	20	540			
5600.00	200.00	0	10	10	20	560			
5800.00	200.00	0	10	10	20	580			
6000.00	200.00	0	10	10	20	600			
6200.00	200.00	0	10	10	20	620			
6400.00	200.00	0	10	10	20	640			
6600.00	200.00	0	10	10	20	660			

الهيئة العامة للطرق والكبارى مهندس / ولسر أسور مهدس التنفيذ أم الما من مديو العشروع مهندس / ولسر أسور المراح م

6600,00

Beloff Pald أرام الذن عاكره والنقل البري الشركة المنفذة مهندس الشركة/ ﴿ الْمُرَاكِّةُ الْمُرَاكِّةُ الْمُرَاكِّةُ الْمُرَاكِّةُ الْمُرَاكِّةُ الْمُرَاكِّةُ الْمُرَاكِ

محمود جمليولية والمكام جبريل س ت ۱۹۷۹ باش ۱۲۰ ۱۳۱ ۱۹۳۰







(re-)

مشروع تطوير وتوسعة طريق اللنظرة شرق / المريش في المساقة من كبين بار العبد - كبين بالوظة (القطاع الأول بطول 3 كم تنفيذ شركة محمود جميل قطامش المقاولات العامة

Volume Report

Client

Prepared by:

Client Corpany

Street Communications

Address 1

120 Main Street

er 38/11/2029 & 54/00 PM Ngorwert, Aligamore - 2 Uner Group: St. CoRection-cart2 Stam Son 2-000:00 - End Sta. 2-951, 63

Station	Out Area (Se.M.)	Cut Yolkme (Cu.N.)	Resouble Volume (Cu.M.)	Fit Area (Sq.M.)	fill Velume JDs.M.)	Cure. Cut Wel. (Cu.M.)	Ciers. Resouble Vol. (Cie.M.)	Corn. FM Vol. (Cu.M.
21070.00	0.01	a	.0	(Lbs	0	- 0		0
2+080,00	0.99	1,31	1.34	0.00	8.44	1.34	1.44	8.04
2+090.00	0.93	5.75	5.79	0.36	6.54	7.13	15.41	15.41
2+150.00	1.27	10.99	10.99	0.13	341	18.13	16.86	11.86
2+119.00	0.94	11.05	11.01	0.37	2.48	29.36	71.34	31.34
7+120.00	0.95	9.42	9.42	0.13	2.49	15.57	23.77	11.77
2-130.00	1.79	13.67	13.67		0.58	52.34	24.96	34.15
2+143.00	0.96	13.61	18.87		- 0	10.76	24,36	24.35
2+150.00	3.33	15.00	15.50	0	0	62.04	24.35	24.35
2-152.60	2.05	5.73	5.29		0	87.77	26.86	34.15
2-100.00	1.6	13:36	15.56	0	0	100.13	21.29	24.23
T+163.25	1.72	5.39	5.20	0		MA U	24.25	24.75
1+170.90	1.12	9.37	9.57			110.00	1435	24.1%
2-171.61	6.95	1.99	3.91	0		130 50	34.35	24.35
3+080.00	1.27	6.88	6.88	0		1269	24.25	24.35
3+190.00	3,37	13.2	13.3	0		148.1	24.35	21.15
2+191.42	133	1.91	1.91	0		342.01	2635	24.95
3+165.80	1.69	6.61	6.61	0		148.52	24.25	24.15
1+200.00	1.44	6.59	6.59	0		155.71	24.15	24.35
3+200:1F	1.01	0.75	0.25		0	155.46	26.85	24.35
2+210.00	1.03	32,59	12.59	0	0	268.05	24.35	24.35
3+220.00	1.87	14.99	14.98			183.03	24.25	24.35
1+230.00	1.81	18.10	12.70		- 1	201.43	26.75	26.35
2+240,00	1.74	17.73	17.73		0	219.15	24,85	24.35
2+250.00	1.47	16.65	16.03		0	295.18	24.23	14.25
2+252.28	14	124	3.26		0	238.43	26.25	2435
3+260.00	9.56	.0.2	9.2	0	0	347.61	24.30	74.35
2+260.35	0.99	0.35	0.15	0	. 0	347.66	24.95	34.85
3+368.45	0.94	7.82	7.82	d	. 0	235.75	24,35	24.75
2+270.08	1.01	1.51	1.31	a	. 0	257,3	24.35	34.35
2+260.69	1.3	1137	13.57	. 0	. 0	268.67	24.35	34.35
3+290.00	0.84	8.2	8.2	3.34	1.71	20740	36.07	34.67
3+300.60	1.16	7.47	2.07	3.13	2.36	794.54	21.41	26.43
2+310.60	0.57	0.63	8.63	827	1.97	293.17	10.41	90.41
2-820.00	252	7.44	7.44	1.04	1.53	300.61	31.54	31.56
3-310.00	0.84	5.83	6.83	847	0.58	303.44	31.0	31.07
1×340.00	0.7	7.73	3.78	847	8.71	31(7.1)?	31.18	A3.18
2+290.00	0.86	1.76	7.76	0.03	0.12	301.69	33.7	31.7
3+360:00	1.09	477	9,71	· c	6.14	305.60	33.84	33.84
2+320.00	1.72	31.55	11.55		0	346.19	33.86	33.84
2-360.00	1	11.06	11,08	WOX	6.13	357.27	13,96	\$3.06
2+360.00	1.51	57,54	12.54	0	6.11	\$69.81	34.05	34.06
2+400.00	0.58	10.21	10.21	11/26	6.4	980.02	34.86	34.45
24405.00	10.64	1.07	5.67	0.07	0.73	385.28	35.19	15.13
2+400.00	8.5	3.69	5.10	0.85	1.87	391.57	86.26	16.71
2+490.08	0.2	1.0	1.01	0.62	1:12	265,06	40.00	40.00
21400.00	0.24	12	3.3	6.72	437	397.36	64.25	44.36
2+450.00	1.11	7.25	7.25	0.01	1.34	454.53	45.4	15.4
2+860.00	1.1	11.56	11.56	0.08	0.45	416,00	43.81	15.62
2+470,00	1.85	11.42	13.42	- 61	0.88	437.41	66.7	46.7
7+490.00	0.8	5.04	9.91	0.14	1,19	417.4	47.89	47.89
3+490.00	0.15	4.37	4.77	0.36	2.48	442.17	10.37	10.37
J1495 10	0	0.84	12-61			467.6	51.38	55.39

مدير فعشروع ميدس وليم أنور الم

بندس التنقيذ / عمرامم كما يدل

a Eller

محمود مجمود معمود مجمود معمود معمود معمود معمود محمود محمود

م فق ١٠١٠ -١٠١٠ و١٠١ م







مشروع تعلوبر وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في النساقة من كمين بار العبد - كبين بالوظة إ القطاع الاول يعلول 3 كم تنفيذ شركة محمود جميل قطامش للمقاولات العامة

Volume Report

Chart

3990

Clerk

Marin Canadana Chana

Address 1

123 Main Secret

is 10/11/2023 & 53.23 PEJ Egiment: All greens - 1 Linux Group: SL Colorother - col Start Star. 0+000.00 Hall Star. 0+000.00

Station	Est Area (Sq.M.)	Cat Volume (Cu.M.)	Especial Volume (Co.M.)	fill Area [fq.M.]	Fill Volume (Co.M.)	CHEL CHEWIC (CHM)	Core, Reusaltir Vol. (Cu.M.)	Cure, FET Vol. (Cu.M.
9-000.00		0		0		ů.	0.	6
9+010:00	0	0.		. 0		0	. 0	0
9-620.00	G 83	4.14	4.14	0.00	0.09	4.11	0.01	0.03
9-850.0D	3.16	9.95	9.95	0.00	0.06	14.09	30.00	3.00
1+010.00	139	12.76	82.76	11.00	0.15	36.85	0.74	3,34
B-000.00	035	13,79	11.77	0.02	8.74	88.62	0.66	3.41
0-060.00	1.09	19.13	50.13	15.00	0.14	88.75	0.63	351
9-G70.00	1.27	71,68	31.68	0.	0.04	60.42	0.66	2.66
9-000.00	1.41	11.47	13.42	0		72.04	0.65	9.84
D-050.00	1.85	15.26	35.28	. 0		89.12	0.66	3.66
9-100 00	1.47	13-38	85,59	0.01	0.04	104.7	8.7	0.7
9=110:00	3.75	16.13	16.13		0.04	120.68	0.74	0.74
9=120:00	2.1	19.27	19,27	6.		340.1	0.78	2.34
\$+1.80.00	1.70	19.18	19.28	- 0	0.01	195.29	0.75	2.35
B-140.00	2.13	1930	19.32	0	0.01	178.81	0.78	0.79
D-150 00	231	25-26	25.26			263.87	0.76	0.70
9-160.00	2.04	24.60	24.81	0.92	0.1	339.7	0.85	3.86
9-170.00	2.05	70.42	20.42	(0.01)	0.14	243.12	1	1
9-180.00	1.76	19.01	19.09	0	0.06	268.55	1.06	3.06
9-185.99	1.19	15.04	85.04	0	10.0	283.19	108	148
5+150.00	1.61	1.60	16			284.6	1.08	1.68
9-151.79	187	2.09	2.09	0	0	206.09	1.00	5.08
9-153.59	1.62	5.72	3.72	- 6	1 1	290 St.	1.00	1.00
3-200.00	138	0.48	2.48			300.04	1.05	3.69
9=130.00	1.4	10.71	13.71			333.79	1,03	3.89
0-330.00	155	14.66	14,66		1	328.65	3.00	1.00
9-290.00	0.78	11.57	11.37		- 1	340.03	1.09	7.00
8+240.00	1,19	11.85	11.85	- 6	0	251.88	1.1	LI
9-256-00	1.62	16.05	16.25			367.92	1.1	1.1
9-260.00	2.07	13.49	11.49	0.	9	26.4	1.1	1.1
2-270.00	1.78	19.36	89.76	0.01	9.05	405.66	1.14	1,34
9=280.00	1.62	17	19	0.01	0.09	422.67	1.23	1.23
5-280.75	1.57	1.12	1.12	0.01	0.01	423.79	1.76	134
9-287.44	1.00	1.93	6.53	0.07	9.03	457.77	1.33	1.33
	0.02	2.84	3.14	1193	0.06	425.14	1.50	1.89
9-250-00 9-254.17	1.55	5,37	4.97	0.01	0.09	40.17	1.67	1.47
\$-300.00	1.69	2.46	146		0.03	467.18	1.6	1.8
0.00	1.17	14.77	14.77		0.01	444.15	151	3.81
9×310.00	2.41	18.0	18.37		9	40.71	151	1.53
B-330.00	135	19.89	19.94		0.03	582.56	1.53	1.53
5-330.00	2.15	15.63	P. S1	0	0.02	308.07	1.59	1.95
\$-30E.19			34		9	521.57	1.55	2.55
3-340.00	2.12	1.4			0	\$32.17	1.55	1.55
3-365.63	1,78	10.6	29.6			598.97	1.86	1.56
P-250.09	14	5.5	6.8		601			1.02
3F367.46	0.57	2.61	2.61	6		54L58 550.01	1,57	4
5-360.00	1.93	9.23	533		0.00	567.47	1.58	1.50
3×170.00	1.6	16.66	16.96		0		1.56	1.50
P-381.09	1.72	17.63	17.59		0	185.1	1.58	
9-200.00	1.6	164	16.6		- 1	601.7	1.56	1.89
2-361.18	17	1134	11.84		-	615.54	1.59	1.59
D-400 00	1AY	2.73	2.79			638,76	139	1.99
D-403.08	1.56	555	4.98			623.25	1.55	1,59
3-407.78	1.42	7			2	#10.15	1.59	1.59

AFA Chelier An

Spill 1 11 option to the state of the state

الرج رد كوفة

محمود جمیل قطامش جبریل ست ۱۳۷۹ بض ۱۳۷۱-۲۲۱ مض مض ۱۰۱-۱۰-۲۲-۴۱۰-۱۰-۵

9-4(0.00)	18, 37 22,48 19,68 19,58 19,58 1,19 2,08 1,19 2,08 1,19 2,08 1,19 2,08 1,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	672.04 605.28 772.06 772.06 772.29 174.36 745.66 745.66 745.75 741. 771.42 772.42 773.7 772.42 773.7 773.43 773.44 773.43 773.44 773.43 773.43 773.44 773.43 773.44 773.45 773.45 773.47 773.47 773.47 773.47 773.47 773.47 773.40 774.40 77	1.58 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59	1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
3-410.00 2.17 18.54 3-410.00 2.17 18.54 3-410.00 3.181 19.88 3-410.00 3.181 19.88 3-410.00 8.64 3. 3-410.00 8.64 3. 3-410.00 8.64 3. 3-410.00 8.64 3. 3-410.00 8.64 3. 3-410.00 8.64 3. 3-410.00 8.64 3. 3-400.00 8.62 3. 3-500.00 1.17 5.32 3-510.00 8.53 8.55 3-510.00 8.53 8.56 3-510.00 8.53 8.56 3-510.00 8.51 8.52 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57 3-510.00 8.52 9.57	22-48 99.88 9-33 2 1.99 2.09 9-35 9-35 5.92 8.98 8.54 1.78 2.18 9.56 4.64 10.09 14-47 25.54 7.18 9.46 0.09	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	773.08 773.23 174.36 742.36 742.36 743.36 743.95 744.95 744.97 771.47 772.47	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	149 158 559 1.50 1.50 1.50 2.50 2.50 5.55 5.56 5.56 6.34
8-40.00 2.32 33.48 8-40.00 3.51 19.68 9-40.00 3.51 19.68 9-40.00 8.64 2 9-40.00 8.64 2 9-40.00 8.64 2 9-40.00 8.64 2 9-40.00 8.64 2 9-40.00 8.62 15 9-40.00 8.62 15 9-40.00 8.62 15 9-50.00 1.17 5.52 9-50.00 1.17 5.52 9-50.00 8.57 8.58 9-515.64 1.08 1.27 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.7 1.38 9-510.00 6.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	22-48 99.88 9-33 2 1.99 2.09 9-35 9-35 5.92 8.98 8.54 1.78 2.18 9.56 4.64 10.09 14-47 25.54 7.18 9.46 0.09	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	773.08 773.23 174.36 742.36 742.36 743.36 743.95 744.95 744.97 771.47 772.47	1.58 1.59 1.59 1.59 1.59 1.38 2.31 1.2 4.97 5.55 5.55 5.55 5.56 2.61 6.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1	1.58 3.50 1.50 1.50 1.50 1.50 2.57 2.55 5.55 5.55 5.56 9.34
0-400 00	9-23 2 1-191 2.08 0-55 2.5 5.52 6.54 1.78 0.96 4.54 10.09 10	8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	172.00 1742.05 1745.05 1745.05 1747.05 1749.05 171.09 172.42 179.7 177.05 17	1.59 1.59 1.59 1.59 2.11 1.2 2.15 1.2 4.5° 5.55 5.16 5.51 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.	1.59 1.50 1.50 1.50 1.50 2.50 4.60 5.50 5.50 5.50 9.34 13 13.17
0-467.88 0.86 8.28 9-410.00 8.64 2 9-410.00 8.64 2 0-480.00 8.64 2 0-480.00 6.46 1.09 0-480.00 6.46 1.09 0-480.00 8.22 1.5 0-480.00 8.22 1.5 0-480.00 8.22 1.5 0-480.00 8.22 1.5 0-500.00 8.22 1.5 0-500.00 8.23 8.26 0-511.50 8.27 8.27 8.26 0-511.50 8.27 8.27 8.26 0-511.50 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27	2 1.91 2.08 0.95 2.5 5.92 8.96 6.94 1.28 7.38 0.96 4.64 10.09 4.64 7.18 0.45 0.07	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0,85 0,85 2,47 0,68 0 0,05 3,78 3,56 0,52 0,58 2,34	742.06 745.86 745.95 240.5 751 711.85 763.86 772.42 765.7 772.90 172.90 172.90 182.29 763.44 865.61 820.14	159 159 159 238 122 457 155 155 156 251 134 137 137 137	1.60 1.59 1.10 1.10 2.44 4.63 5.55 5.56 5.56 5.56 1.3
9-470.00 8.64 2 9-470.20 9.86 2 9-480.00 546 7.09 9-480.00 546 7.09 9-681.98 0.54 9.35 9-690.00 8.22 15 9-590.00 1.17 5.52 9-510.00 8.57 8.56 9-511.50 8.57 8.56 9-511.60 0.7 1.38 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.51 1.4 1.65 9-510.00 0.51 1.4 1.65 9-510.00 1.5 1.5 1.56 9-510.00 1.5 1.5 1.56 9-510.00 0.5 1.5 1.56	2 1.91 2.08 0.95 2.5 5.92 8.96 6.94 1.28 7.38 0.96 4.64 10.09 4.64 7.18 0.45 0.07	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,05 0,85 1,47 0,68 0 0,05 3,75 3,98 0,52 0,68 2,34	745.86 747.95 240.5 711 114.80 145.86 772.42 773.42 773.7 177.80 177	1.58 5.59 2.30 2.31 4.57 5.55 5.55 5.55 3.56 1.34 1.37 1.37 1.37	1.50 1.00 1.00 2.00 4.00 5.05 5.05 5.05 5.06 9.34 13
9-474.23 0.36 1.7) 9-4810.00 546 7.29 9-681.08 0.54 2.39 9-690.00 0.52 1.5 9-500.00 1.17 5.52 9-500.00 1.17 5.52 9-510.00 0.53 1.59 9-510.00 0.54 1.99 9-511.50 1.59 1.59 9-511.50 1.59 1.59 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.51 1.59 9-510.00 0.51 1.59 9-510.00 0.50 1.50 1.50 9-500.00 1.5 1.50 9-500.00 1.5 1.50 9-500.00 0.7	1.91 2.08 0.55 2.5 5.92 0.90 6.54 1.28 7.38 0.06 4.64 10.09 14.47 21.54 7.18 0.45 0.05	0 8 9 8,17 9 8,25 8 8 8 9 10,1 2,00 8,79 6 0,00 0,17 8,34 8,34	0 0 0 0,05 0,85 1,47 0,68 0 0,05 3,75 3,98 0,52 0,68 2,34	745.86 747.95 240.5 711 114.80 145.86 772.42 773.42 773.7 177.80 177	1.58 5.59 2.30 2.31 4.57 5.55 5.55 5.55 3.56 1.34 1.37 1.37 1.37	1.50 1.00 1.00 2.00 4.00 5.05 5.05 5.05 5.06 9.34 13
3-400.00	2.08 0.55 2.5 5.52 8.90 6.54 1.38 0.56 4.54 10.08 10.08 10.47 11.80 0.45 0.07	8 0 117 9 0.25 8 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0.0% 0.89 2.47 0.88 0 0.01 0.05 3.78 3.68 0.32 0.68 2.24	742.95 240.5 251 114.89 195.88 772.42 775.7 172.89 172.80 172.84 182.29 793.44 865.81 820.14	\$59 \$39 238 \$2 \$55 \$55 \$55 \$55 \$56 \$34 \$31 \$31 \$31 \$31 \$31 \$31 \$31 \$31 \$31 \$31	110 110 2.55 2.55 5.55 5.55 5.56 9.36 13
9-001-08	0.55 6.5 5.73 6.94 1.28 1.38 0.06 4.64 10.09 14.67 13.54 2.18 0.45 0.07	0 8.17 9 8.25 8 8 8.01 2.00 8.79 8 0.00 9.11 8.55 8.14	0 0.76 0.89 1.47 0.68 0 0.01 0.05 1.75 3.56 0.32 0.68 2.24	740,5 711 711,89 70,48 772,43 773,7 172,89 112,34 182,29 792,84 865,81 802,51 822,52	1.59 2.21 1.2 4.5° 5.55 5.16 5.56 5.51 4.34 1.9 13.32 13.32 13.32	2.M 3.2 4.53 5.35 5.36 5.36 6.34 43 (3.17
9-400.00 0.22 15 9-500.00 1.17 5.52 9-510.00 0.53 8.96 9-511.90 8.57 8.56 9-511.90 8.57 8.56 9-511.90 8.57 8.56 9-511.90 8.57 8.56 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 8.51 8.56 9-510.00 8.51 8.56 9-510.00 8.51 8.56 9-510.00 8.51 8.56 9-510.00 8.51 15.54 9-510.00 8.51 15.54 9-510.00 8.31 15.54 9-517.17 0 0.45 9-517.17 0 0.45	2.5 5.52 6.54 5.78 7.38 0.06 4.64 10.05 10	8,17 9 0,26 8 8 201 200 0,79 0 0,00 0,11 0,55 1,14	0.76 0.89 2.47 0.68 6 0.01 0.05 3.78 3.56 0.52 0.68 2.34	761 T16.95 Y65.88 772.42 765.7 172.90 172.90 182.29 792.44 865.61 820.14 823.52	238 122 457 555 556 356 351 434 19 13,79	2.M 3.2 4.53 5.35 5.36 5.36 6.34 43 (3.17
9-500.00 1.17 5.52 9-510.00 2.53 8.56 9-511.00 8.57 9.54 9-513.44 1.08 1.29 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.7 1.38 9-510.00 0.51 0.56 9-510.00 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	5.52 8.180 6.554 1.39 7.38 0.06 4.64 10.09 10.09 10.47 11.54 7.18 0.65 0	9 0.25 8 8 0.01 0.00 0.79 0 0.00 0.37 0.37 0.33 0.33 0.33	0.89 1.47 0.68 0 0.01 0.05 3.75 3.96 0.52 0.68 2.24	711.89 703.88 772.42 773.7 772.93 772.93 182.29 793.44 865.81 820.34 821.52	13 437 555 536 536 341 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14	\$33 \$35 \$35 \$35 \$36 \$36 \$34 \$3
9-\$10.00 0.58 0.56 0.56 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	E.MI 6.54 1.38 1.88 0.56 4.54 10.09 14.47 13.54 2.18 0.45 0	8.25 # 8.001 2.06 8.79 6.007 0.11 8.14 0.55 8.14	3.47 0.68 0 0.01 0.05 3.25 3.56 0.32 0.68 2.24	763,68 773,43 773,7 773,70 773,95 162,28 793,34 866,62 800,94 873,53	4 507 5 55 5 55 5 56 3 58 3 51 4 34 24 33 12 13 79	\$.55 \$.55 \$.55 \$.56 \$.64 \$.34 \$.34
9-913-90	6.54 1.28 1.38 0.06 4.64 10.09 10.47 23.54 2.18 0.45 0	8 8.01 2.00 8.79 6 0.00 9.11 8.54 9.55 8.14	0.68 0.01 0.05 3.75 3.56 0.32 0.58 2.24	772.42 779.7 177.89 177.84 182.29 792.44 865.61 820.14 627.52	1.55 5.56 3.56 3.51 1.34 1.8 13.12 13.79	5.55 5.56 5.56 9.34 13
8-516-84 1.98 1.29 8-510-05 0.7 1.38 9-510-92 0.55 0.56 9-510-92 0.55 0.56 9-510-00 1.3 18.05 9-510-00 1.4 18.05 9-500-00 1.4 18.05 9-500-00 0.12 7.36 9-577-27 0 0.46 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 9-500-00 0 0 0 9-500-00 0 0 0 9-500-00 0 0 0 9-500-00 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0 9-500-00 0 0 0 0	1.78 1.88 0.06 4.64 10.05 10.05 10.07 21.54 7.18 0.65 0.07	8 8.01 2.00 8.79 6 0.02 0.11 8.34 2.35 8.34	0.01 0.05 3.75 3.98 0.52 0.68 2.24	172,99 172,50 162,28 792,14 865,62 820,14 827,52	5.95 3.58 3.51 0.34 1.8 1.9 13.12	5.86 5.88 9.34 13 33.17
8-520-00 0.7 1.38 8-510-92 0.55 0.06 9-530-00 0.53 0.56 9-530-00 1.8 18-05 9-530-00 1.8 18-05 9-530-00 1.4 18-07 9-550-00 0.12 7.36 9-577-27 0 0.46 9-592-00 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 0 0 9-592-00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.88 0.06 4.64 10.09 15.47 13.54 7.18 0.45 0	0.00 0.79 0.00 0.10 0.11 0.14 0.55 0.14	0.01 0.05 3.75 3.66 0.32 0.68 2.24	172,99 172,50 162,28 792,14 865,62 820,14 827,52	3.58 3.51 1.34 1.9 13.12 13.79	5.86 5.88 9.34 13 33.17
0-510-92 0-51 0-56 0-56 0-56 0-56 0-510-00 0-510-00 0-510 0-510-00 0-510 0-510-00 0-510-00 0-510-00 0-510-00 0-512 7-518 0-510-00 0-512 7-518 0-510-00 0-512 0-510-00 0-512 0-510-00 0-512 0-510-00 0-512 0-510-00 0-512 0-510-00 0-512 0-510-00 0-510	0.96 4 /64 10.08 15.47 53.54 7.18 0.45 0	0.09 0.79 0.00 0.11 0.54 0.55 0.34	0.05 3.75 3.66 0.37 0.68 2.24	117.50 182.29 792.14 865.50 830.14 827.52	5.51 9.34 18 13.12 13.79	5.64 9.34 13 13.17
9-330-00 0.50 A-64 A-64 A-64 A-64 A-64 A-64 A-64 A-64	4 64 10.09 10.47 25.54 7.18 0.45 0.07	0.79 0.00 0.11 0.34 0.55 0.34	3.75 3.68 0.52 0.68 2.24	762.28 762.34 865.62 820.14 827.52	9.34 1.8 13.12 13.79	9.34 13 33.17
0-560.00 1.8 18.05 0-550.00 1.4 14.47 0-560.00 1.4 14.47 0-560.00 1.31 13.54 0-570.00 0.12 7.18 0-570.00 0.12 7.18 0-570.00 0 0.2 7.18 0-500.00 0 0 0 0-500.00 0 0 0 0-500.00 0 0 0 0-500.00 0.2 0.37 0-500.00 0.2 0.37	10.09 10.47 13.54 7.18 0.45 0	8 0.07 0.11 8.14 9.55 8.34	3.0% 0.32 0.68 2.34	792,54 865,62 830,54 827,52	13 13.12 13.79	33.17
9-550-00 1.0 11.47 0-560-00 5.31 13.54 0-570-00 0.12 7.38 9-577_EF 0 0.45 0-600-00 0 0 0 0-588.58 0.22 0.37 0-900-00 0.25	\$5,47 \$3,54 7,18 0.45 0 0.07	0.00 0.31 0.34 0.55 0.34	0.52 0.68 2.34	805,80 830,34 827,52	13.12 11.79	13.17
0-500.00 1.31 13.54 0-570.00 0.12 7.16 0-577.27 0.0.05 0-520.00 0.0 0.0 0-520.00 0.0 0.0	93,54 7.18 9.45 0 0.07	0.34 0.55 0.34	0.68 2.24	820.54 827.52	11.79	
9-570.00 0.12 7.38 9-577.27 0 0.65 9-580.00 0 0 0 9-580.08 0.22 0.37 9-900.00 0.28	7.18 9.45 0 0.07	8.54 9.55 8.34	2.24	827.52		
9-577_07 0 0.46 9-580.00 0 0 0 9-580.96 0.22 0.37 0-900.00 0.28 0.25	0.45 0 0.07	9.55 8.34		44	346.035	26.01
9-360-00 0 0 0 9-520-36 0.32 0.97 0-900-00 0.28 0.25	0.07	334		827.97	19.34	19,74
8-586.58 6.32 0.97 0-990.00 8.28 0.25	0.01		1.21	817.97	20.45	20.40
0-910.00 8.28 0.25		8.15	2.21	828.95	32.66	23.40
Total Control		9.18	0.27	819.2	11.84	22.84
1-401.00 (LB) 4.95	4.8%	35	157	814.95	36.35	26.33
8-400.70 (LB) 0.53	0.51	2.60	0.39	63438	26.74	26.70
5-6)0.00 6-92 1.67	7.67	0.34	6.0	842.25	31.16	0.10
9-520,000 1.00 5.23	5.23	9.61	4.77	858.48	35.93	35.93
9-620.00 1.36 18.90	10.51	0.4	Sat	865 18	41	43
0+640.00 0.75 0.56	9.56	1	7	67134	47.59	47,35
9+6#1.76 G.68 1.26	126	1.11	130	871.2	45.54	49.04
9-041.5E 0.67 0.11	0.11	3.32	0.38	£23.3L	50.03	90.01
0-642.08 0.67 0.11	0.11	111	0.18	873.47	50.21	50.11
0-650.00 6.58 4.92	1.92	8.78	7.57	\$70.35	\$2.78	\$7.70
0-000.00 0.51 1.45	3.45	857	675	883.74	64.51	64.51
9-670:00 C.48 4.04	4.54	0.76	0.64	885.74	71.37	21.13
0+680.00 R.85 8.68	6.63	0	3.78	803.86	34.95	74.55
9-850-00 6.37 7.11	7.11	0.3	1	301.47	75.96	75.91
0+700.00 0.84 7.08	7.08	0.00	1.09	909.55	93.04	77,91
0-710-00 6.42 6.31	6.21	0.5	2.5	925,96	79.64	79.64
0-730.00 0.86 0.87	6.57	8.00	2.54	522.23	82.18	87.15
0-730.00 1.39 31.29	13.25	0	0.08	913.18	83.31	80.71
9-740.00 1.14 12.65	12,05	6.91	0.08	549.11	82.24	82.24
9-750.00 1.13 11.35	11.75	0	0.03	157.46	#2.2k	82.70
9-760.00 0.37 7.5	7.5	216	0.43	964 96	82.6A	82.60
0-770-00 0.53 4.98	439	0	0.48	984.94	83.31	ID.13
8-780.00 0.9 7.61	7.54	0	0.01	\$77.58	61.17	83.13
0-750.00 0.88 8.89	8.89	0	0.01	501.47	83.33	85.13
9-800-00 0.95 7-65	7.65	0	0.01	66417	10.14	80.14
0-810.00 0.97 8.18	113	0	0.01	1,092,26	83.15	m.15
9-620.00 3.54 22.57	12.57	0	10.0	1,014.82	83.16	M9.16
0:030:00 129 34.34	10,14	0.00	0.08	1,028.95	81.79	83.15
0-860.00 0.81 10.62	10.62	0.92	0.12	1,099.58	63.31	83.31
BANK TO THE RESERVE T	751	0.90	0.22	1,547.90	83.53	83.53
9+890.00 0.67 7.51 9-800.00 3.17 9.18	9.16	894	631	1,066.27	\$1.44	81.64
5-870.00 E.U. 11.4	11.4	931	9.44	2,067,67	8136	24.00
0+680.00 1.00 30.04	10.93	8.90	0.07	1,078.63	84.33	84.15
1-000,000	1.00	0	0.06	1,195.68	\$1.33	84.15
0-000.00 G JA T 08 0-858.1A 0 1.07	1.07	0	9.01	3,089,76	86.7	85.7

مهندس التنفية الحد المداوم المراس المراس والمداوم المراس والمداوم المراس المراس المراس والمداوم المراس المراس المراس والمراس المراس المراس المراس والمراس المراس المراس والمراس المراس ا

مرود من ۱۹۱۱ بون ۱۹۱۱ ۱۹۱۱ ۱۹۱۹ من ۱۹۱۱ ۱۹۱۹ من ۱۹۱۱ ۱۹۱۹ من ۱۹۱۱ ۱۹۱۹ من ۱۹۱ ما ۱۹۱۹ من ۱۹۱۱ من ۱۰ م









(1419)

مشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / المريش في المسافة من كمين باتر المبد - كمين بالوظة (القطاع ازدي بطول 3 كم تنفيذ شركة محمود جميل قطامش للمقاولات

Volume Report

Clean

Empredity.

Clevi Client Company

Address I e 10/11/2003 1:54 57 FM Signment: Alignment - 2 Une Group: St. Collection - FB (10 38art line 3+070,00 122 Main Screet

Station	Cot Area (Sq.Nt.)	Ort Volume (CuAL)	Foundale Volume . (Cu.Alt.)	FRAME (SEM.)	FIT Wolume (Ca.ML)	Cars, Cut Vol. (Da.M.)	Clem, Reusstate Vol. \$0x,64.3	Cure, FEI Val. (Co. V
2-970.03			8	. 6	d			
1+060 00	. 0	- 6	. 0	.0	.0			D
1+090.00	0.19	L45	1.45	0.47	2.56	1.65	2.36	2.36
2+100-00	0.29	2.86	2.86	0.63	5.52	4.31	7,99	7.89
2+119,90	0.31	3.11	1.33	9.67	6.45	7.42	\$1.38	34.30
Z=120.00	0.37	2.57	107	9.58	6,34	9.00	20.62	20.62
2+130.00	9.06	1.19	3.19	0.85	6.13	38.37	25.75	38.75
2×1:00:00	9,00	0.45	8.43	0,62	6.34	11.61	22.00	33.09
2+110.00	0.04	0.34	6.34	634	429	11.94	37.39	32.39
2+152.68	9.01	0,1	0.1	- 63	8.71	12.05	18.1	36.1
2+160.0E	0.01	0.24	674	4.14	3.21	17.29	41.31	41.33
J-198.25	9.01	0.1	0.1	6.74	2.15	12.35	43.46	43.46
2×170.00	9.00	0.18	6.18	0.73	549	12.57	40,48	15.45
2+179.81	. 0	0.05	6.00	0.71	2.39	12.42	31.23	\$1.25
7+180.00		0.01	8.21	0.58	3.99	12.63	55.24	1524
2+190.00			0	0.49	5.38	12.61	60,64	1042
2+191.40		0	0	45	0.71	12.43	63.33	61.33
2+195.00	0	0.01	624	0.52	2.34	13.64	63.57	54.57
5+100/00	0.05	0.3		0.54	2.23	12.74	67.6	85.8
2+200.17	0.94	0.01	0.01	0.51	0.59	12.75	15.9	65,5
2+213:00	0.05	0.5	8.5	3.5	5.50	13.26	71.48	71.48
2+723:DE	0.03	8.45	645	0.65	6.3	18.71	79.78	77.78
2+333:0E	0.01	0.7	87	W.75	7.05	13.91	84.94	91,81
2+143-00	- 4	6.01	6.03	4.5	8.27	13.54	99.11	93,11
2+350.00	-	0		0.69	2.90	13.04	100.1	100.4
2-253.38	- 1			0.9	230	19.64	363.12	304.12
5+160/00		8.00	10.0	0,61	5,65	13.95	110.77	110,77
1-369.35	6.01	B B	0	8.67	3.29	33.85	111.05	333.06
2-270.00	0.01	8.03	0.00	0.63	234	13.54	1161	115.9
1-180.00	0.01	0.04	0.04	0.57		13.55	117.9	117.5
-290.00	691	0.05	0.05	8.69	338	34.03	176.09	326.09
-900.00	9.00	0.31	0.11	106	6.76	34.25	134,79	135,39
1+110.00	0.11	0.81	0.61	8.77	8.89	14,8	192.01	252.04
1-120.00	6.08	0.53	0.91	133	9.76	15.73	181.8	161.6
+130.00	0.07	0.27	0.77	1.79	12.13	16.5	173.51	173.91
1-540.00	0.07	6.71	9.71	138	12.0	17.21	188-28	
+350.00	649	0.49	3.49	1.27	12.74	17.49	199.01	199.02
+960.00		0.15	0.15	1.11	11.4	17.64	110.50	210.70
+370.00	0		6	1.42	17.61	17.84	273.56	223.56
+360.00	. 0		6	1.59	15.01	87.84	238.56	238.56
1+390.00			0	1.57	19.76	17.84	254.32	254.10
93.000+I	B B	- 8	- 6	1.78	24.1	37.84	(20.6)	270.62
14430.00		0	0	172	17.3	37.84	708.33	298.13
H420.00	1		- 1	1.54	16.71	17.84	354.43	304.43
14150.00			6	1.38	14.46	17.54	10.61	318.85
14140.00	9	0		1.31	13.31	17.84	302.22	332.22
+150.00		0	0.	1.78	12.91	17.64	345.37	345.17
14460.00		9		1.00	1920	17,64	351.25	358.25
+439,00		· ·		112	34.31	17.94	372.55	377,55
1480.06	9	0	. 0	1.18	13.52	17.94	385.07	186-07
9400.0E	0.06	0.32	0.32	6.45	A17	18.16	388.2	294.2
14215.60	0	5.18	0.00	. 0	126	28.94	BS-47	195.47

منه و مرکب استان معنه و مرکب استان محمود جميل قطامش جبريل س ت: ۱۹۷۹ باش ۱۲۰۰۱۲۰ ۱۹۷۹ م فر ١٠ - ١ - ١١ - ١١ ع ١٦ - ١٠ - ١ - ١٠ - ٥

- There is the state of the state of







مشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العبد - كمين بالوظة (القطاع الاول و كم تتفيذ شركة محمود جميل فطامش للمقاولات العامة

Volume Report

Clant

Francisco Dec

Client Company

Jack A

Altern 1

123 Main Street

Date: \$4/13/2023 #54 (9 PM

Algorium: Algorium: -1 Sample Line Group: St. Collection: 61 Start Sta: 6+000.00

Station	Cut Area (Sq.M.)	Out Volume (Da.843)	Restable Valence (Ca.ML)	PRAns (Sq.M.)	RI Volume (Du.M.)	Com. Cut Vol. (Co.M.)	Com Rescable Vol. (Co.M.)	Core, Fill Vol. (Co.)
D+000.DE	.0		B	.0	0	0	. 0	
0+010-0E	.0	0		.0	0	. 0	. 0	
0+028-00	0		2	0.82	4.09	0	4.08	4.03
0+039.00	. 0	.0.		3.4	11.07	0	15.25	15.15
9+040.00	0		- 0	1.33	15,64	0	90,79	10.75
0+050.00	9	0,01	0.01	11	16,16	0.09	-86.05	44.95
0+560.00	.0	0.03	0.01	0.96	10.75	0.05	55.24	15.24
0+070.00	0	10.0	9.62	1.21	11.16	0.07	56.1	56.4
0+080.00	0	9	2	12	17.88	9.07	79.27	29.22
0-890.00	. 0			1.35	13.35	8.07	90.53	12.54
0+160.00	-			1.51	14.10	8.07	369.19	106.65
0+110.00	0.01	8	9	1.57	15.41	8.07	122.26	122,16
0+130.00 0+130.00	0.01	0.00	0.06	1,39		9.0	137.03	157.61
D-140.00	-0	0.01	6.63	1.67	15.52	8.23	266.91	165.54
D=150.00		0	9	1.09	12.79	8.25	784-67	184.67
B=160.03		0	0	1,70	18.25	0.25	303.93	102.91
6×170.00	- 0	8	- 1	131	16.43	9.25	219.36	219.39
0+180.00	0.01	0.09	0.05	1/0	14.72	9.1	134.04	134.08
0-188.99	- 4	6.26	8.06	1.34	13	0.94	246.08	246.66
0-190.00	- 1	0	0	1.73	1.25	0.37	247.55	242.33
0=197.29	- 1	9	0	1.71	1.58	0.37	248.9	248.9
G+193.59	- 0	8.00	0.01	1.17	2.73	0.38	251.68	251.63
6+300,00	0	6.00	10.0	166	7,13	0.39	218.77	256.77
E+210.00	.0	0	6	3.03	30.42	0.99	269.19	369.25
6+220.00	0	0	0.	0.54	9.83	9.39	279.61	279.02
8+250.00	0.01	8.00	0.03	0.43	6.83	9.41	785.84	285.84
8+240,00	0.02	9.12	5.12	1.15	7.86	0.53	293.7	299.7
6+750.00	0.00	0.27	0.27	9.61	8.76	B.A.	102.48	907,48
8+160.DE	0.03	4.01	0.29	147	8.92	1.07	211.30	311.39
6+370,00	6.04	63	83	133	12.04	1.87	(13.4)	328.48
E+190.0E	6.07	43	- 13	132	12.75	1.67	336.39	336,59
0+280.7E	6.07	0.01	641	138.	0.03	168	80.1	307.1
8+267,64	6.05	0.25	0.25	0.6	6.00	1.00	344.00	364,09
8+190-DE	0.12	0.72	E33	0.6	1.79	3.16	145.88	345.98
0-18435	9.62	0,31	0.31	1.15	3.01	1.0	349.53	365.53
0+300.DE	30.0	0.11	8.11	1.18	6.65	2.68	356.38	950.18
0-133.00	. 0	0.07	0.07	033	9.91	3.65	164.60	366.02
0+120.00	P			1,96	10.99	2.65	377	177
0+133.00 0+138.40	B	0		1.15	12.54	3.65	200.54	200 14
D+340.00	D	0	2	143	1056 2.3	2.65	400.40 460.8	400.49
D+345.48	0	0	5	1.23	7.29	2.65	480.05	402.6
D-250.00	- 1	0	9	0.99	347	245	415.1	415.1
D+25Z.46	0			0.03	2.34	2.65	417.33	417.33
0+360.00	- 0	0	9	1.72	14	245	426.93	125.53
m-370.00	. 0	0		1.48	15:59	241	442.92	442.92
3-380.00			0	1.0%	12.61	2.65	410.50	459.35
5=990,00		0	0.	1.01	11.19	245	#65.94	196.94
0+260.56	0	6	.0	1.23	33.25	2.85	477.13	477.13
0+400.00	0	0	0	1.16	1.91	245	470.04	429.04
1-403.00			0	1.0%	1.46	2.81	4823	482.5
E-407.7E		0	0	1.04	- 1	2.65	487.5	467.5
E+410.00	0	. 0	0	1.05	1.10	2.65	480.33	0333
0+420.00	0	0	0	1.83	31.36	2365	101.19	591.29
0+430.00	.0	0:	.0	148	17.51	2.60	321.7	123.7
0+440.00	.0	0	0	2.43	2054	2,65	543.23	342.29
0+050.00	0		0	2,41	21.17	3.65	566.4	506.4
U+160.00	e e	0.	- b	1.68	20.96	2.65	586.88	386.86
0+467.58	0	0	0	3.35	11-24	2.65	596.1	396.1
0+170.00	0	0	D	3.33	3.25	2.65	609.85	601,35
0+474.22	0		0	0.7	2.67	2.65	605.22	605.22

محمود جميل قطامش جبريل س ت ۱۹۷۱ باش ۲۷۰ ۱۹۲۱ ۲۷۹ م ض ١٠١٠ ١٠١٠ ١٠١٠ م

D-480.00	0.05	0.14	0.14	8,54	3.01	1.79	805.23	609,23
D-481.09	6.15	0.3	0.1	0.03	0.31	3.90	608.54	608,54
0-400.00	0.46	2.78	2.76	8.00	1.20	3.67	609.83	609.65
p-500.00	0.79	3.82	3.87	0.14	1	3.49	610.13	680.62
0-510.00	0.45	3.55	1.66	0.67	5.61	13:36	814.64	634.64
0-515.96	0.5%	2.34	2.36	0.78	482	15.51	618.65	685.65
0-518.44	0.76	0.76	5.76	0.93	2.06	36.29	620.72	620.72
6+520.00	6.19	0.31	0.94	1.35	1.62	35.63	622.54	622.34
0-520.92	0.16	0.15	0.16	1.39	1.12	36.76	623,45	623.45
P-530.00	0.01	0.74	0.74	141	12.13-	17.55	435.41	435.63
0-540.00	ū	0.04	0.04	3.03	17.30	37.52	852-59	652.90
6-550.00	-0		- 0	3.12	30.94	17.57	473.98	671:10
E-M0.00	0		4	1.96	18-41	17.57	992,24	692.34
0-570.00	6.11	0.55	0.55	5.22	8.93	28.33	701.27	301.27
D-571.27	0.35	1,87	1.67	10.0	0.86	29.78	702.18	703.18
Dv5000.00	6.33	0.91	0.91	9.04	0.08	20.65	700.71	762.23
D-588.98	6.01	1,46	3.46	9.69	4.2	22.10	796.4	761.4
0-100.00	0.01	0.01	0.01	9.95	0.04	22.36	707.34	207.34
0~500.00	0.00	0.33	0.22	147	12:08	22.45	21947	719.42
p+900.70	0.11	0.06	0.06	8.79	0.77	22.55	720.19	720.19
0+616.00	0.09	0.92	0.92	1.62	8.11	23.47	228.29	739.29
0+670.00	0.06	0.74	0.74	153	12.75	24.25	741.04	791.04
6-880.00	0.01	0.42	0.42	1.15	1842	2145	754,66	794.69
0~940.00	6.13	0.99	0.89	124	11.94	25.52	766-41	765.41
D-541.75	6.17	0.24	0.29	1.11	1.06	35.8	768.47	760.47
0+641.92	0.12	0.03	9.00	1.1	0.10	75.82	708.63	766.65
0-947.08	0.17	9.01	0.00	3.08	0.16	25.85	768.69	760.83
0+950.00	6.09	1.07	1.03	9.61	7.51	26.67	776.13	776.33
0-960.00	0.11	0.99	2.00	108	9.47	27.86	785.6	185.6
D+670.00	0.22	1.68	1.68	2.09	10.83	29.54	76.61	796.68
0-980.00	0	1.82	1.12	0.88	9.00	33.66	106.49	805-49
0~990.00	0		- 0	1,36	16.77	21.66	816.71	810.71
6+700.00	0		0	Li	12.29	33.95	828.00	#20.59
0+710.00	0		0	1.16	12.37	30.66	841.76	841.36
E+720.00	0		0	1.43	13.03	31.67	854.41	854.41
0+730.00	0		0	1.65	15.1	30.67	19.69	860.01
6+746.03			0	144	15.45	30.67	185.26	#81.26
0+750.00	n		. 0	3.48	1459	93.67	199.81	895.85
0+760.00			6	156	15.16	30.67	315.61	812.01
6+770.00	0		0	1.57	14.65	30.67	329.65	425.65
E=78E,00	.0		6	147	19.71	30.67	144,88	504.05
E+79E.00	.0	0	- 0	1.62	16.45	99.67	263,33	961.33
6+600.00	D		c	1.17	13.05	30.47	075.28	975.28
6+610.00	0	9	6	1.54	1839	30.67	108.61	968.83
6+820.00	0		0	129	16.61	30.67	1,005.47	1,005,41
G+630,00	D	0	e e	181	12.58	90 ST	1,073.46	1,673.4
E-940.00		H.	- 6	162	17.11	30.67	1,040.58	1,010.58
6+600-001	D	0	0	1.25	14.33	30.67	1,054.89	1,054.80
	-0	0	- 6	1.84	15-44	30.67	1,076.33	1,076.30
E+800.00	0	0	6	1.39	16.16	30.67	1,086.50	1,088.34
E1880.00	0.01	500	0.00	1.16	12.76	36.7	1,099.36	1,099.36
E+996.00	0.63	811	0.11	0.29	7.27	30.81	1,106.53	1.106.53
WALKERSON TO SEE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO SEE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN T	6.67	0.11	9-11	0.77	7-94	90.84	10104.44	1.106.33

من میسر اولید انزاج منوفع د

المستقد المراجع المستقداء المراجع المستقداء المستقيد المراجع المستقيد المراجع المستقداء المراجع المستقداء المراجع المستقداء المراجع ا

Bull to a state of the state of

محمود علمين فكالمثل بحبويل س تد ١١٩٦٩ بول ١٢٠٠ ١١١٠ ١٧٩٠ د ض ١١ ـ ١٠ ـ ١١٠ ـ ١١٠ ١١٠ ١٠ ـ ١٠ ـ ٥٠ وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى الإدارة المركزية لبحوث الطرق

محودتضامس



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

مملية : اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش فى المسافة من كمين بئر العبد هتى كمين بالوظة ﴿ القطاع الاول ﴾ بطول ٣ كم .

(المنطقة الثانية - القنال وسيناء)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ .

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

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

رئيس الإدارة المركزية مدير عام رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الثانية –القنال وسيناء الطرق الطرق مهندس / مهندس / مهندس / مهندس الحد الناقة • "هبه عبد الجواد" "حسام بدر الدين إبراهيم •

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق التنفيذ و التنف

رئيس الإدارة المركزية للشلون المالية والإدارية محاسب /

ابوبكر احدالمهن كيباف

معود عمل عظامن

متحوظات هامة :-- القاول النوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

محمود جمیل قطامش جبریل س ت ۱۷۱۹ س ن ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۹

Scanned with CamScanner

ولا المشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يتر العبد حتى كمين بالوظلة (القطاع الاول) يطول ٢ كم . (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) قائمة الكميات

عملية: اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم .

(المنطقة الثانية بوالقتال وسيناء) المنطقة الثانية بوالقتال وسيناء) المنطقة الثانية والمنادية والمناية والمناية

معود جبل مظامي

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۹۰۰ - ۱۳۱ - ۲۷۹ مض: ۱۰۱/۱۰/۰۱/۱۲

Page 1 of 4

فهرست

عملية: اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العبد حتى كمين بالوظة (المسافة من كمين بثر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم . (المنطقة الثانية - القنال وسيناء)

الصفحة	الموضوع	لرقم
۲	فهـرس	١
E-T	قائمة أثمان العملية	۲

ملحوظات هامة :-

 لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

كل صفحة من صفحات هذا الدفير . رياضة لا العالق والفتراني والنقل البري المعاددة المركزية للشدون المالية والإدارية

مهور هيل مطامل

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۱۹ ب-ض: ۲۷۰ ـ ۱۲۱ ـ ۲۷۹ م ض: ۱۰ / ۱۰ / ۱۰ ـ ۲۰۱۲ ۵ / ۱۰۲ - ۵

Page 2 of 4

قائمة الكسات بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مباني او خرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او تكاسى دبش او حواجز خرسانية من اى نوع والبند يشمل نقل نـاتج التكسـير للمقالـب العموميـة ومتوسـط مسـافة النقـل حـتي ١٠ كـم بمعرفة المقاول وعلى حسابه كما يشمل تطهير الموقع من اي مخلفات طبقا لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل مآ يلزم لنهو الاعمال طبقا للشروط والمواصفات . (فقط مالة متر مكعب لاغير) بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع Te 7 ... الترية عدا الترية الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محبور الطريبق ويبتم التنفيذ طبقأ للمناسبيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقآ لأصول الصناعة ومواصفات الهيشة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف (فقط ستة الاف متر مكعب لاغير) Te 0 ... بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات مع الدمك على طبقات لزوم استكمال الجسر والاكتاف والميول بسمك لايزيد عن ٢٥ سم بوردها المقاول على حسابه وبمعرفته وعلى حسابه من اي جهه براها وتحت مسئوليته على الايقل نسبة تحمل كاليفورنيا CBR لها ١٠% مع الدمك على طبقات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) والفئة شاملة اعمال التطهير وازالة الحشائش او اى مخلفات موجودة على الجسر والاكتاف والنظافة التامة قبل البدء في العمل وتسليم الموقع خاليا ونظيفا طبقا لتعليمات المهندس المشرف وكل مايلزم لنهو العمل ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مسافة النقل حتى ٢ كم) - يتم احتساب علاوة لكل اكم بالزيادة او النقصان وفقا لمحضر المفاوضة وبناءا على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة. -يتم زيادة علاوة تحجير وفقا لمحضر المفاوضة في حالة استخدام بلدوزر في التحجير للارض المتماسكة وذلك طبقا لتحليل الترية. (فقط خمسة الاف متر مكعب لاغير) يعة للشقون المالية والإدان محود جل عقاص Page 3 of 4

(المنطقة الثانية - القنال وسيناء)

Scanned with CamScanner

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۲۷ ـ ۲۲۱ ـ ۲۷۹

اض: ١١١٠٠١١١٠.

(القطاع الاول) يطول ٢ كم . (المنطقة الثانية - القنال وسيناء) بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد لسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقأ لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقأ لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ، (مسافة النقل ١٦٠ كم) يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بالزيادة او النقصان وفقا لمحضر المفاوضة وبناءا على محضر المسافات المقدم من المنطقة

ثم وع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العيد حتى كمين بالوظلة

الایمالی العام احتسا مه ملیوم دهستما نه و معنی د تصویم العت رهنما نه حسکر

(فقط ستة الاف وخمسمالة متر مكعب لاغير)

الا سعار ا سنو سادة و مقاً للقاسات النفة يون الواردة سه المعطفة المسئومة الا سنو الزيمال لحسن المتفارض على المنارض المنارض المنارض على المنارض المنار

مهورجيل عكامل

C 049 0.

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۲۷۰ ـ ۲۲۱ ـ ۲۲۹ مض: ۱۲ / ۲۱ ـ ۲۱ / ۲۱ - ۲۲ / ۲۱ / ۵

Page 4 of 4

والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بغر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم . (المنطقة الثانية – القنال وسيناء)

الشوط الخاصة الشروط الخاصة

لا: تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلترم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسانية طبقا لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكلا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير) يومياً . المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية بتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير) يومياً . بيترم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

٢ - معمل الموقع

مبق المعمل:

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

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ۲۲۰ فولت ۱۵ أمير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز کمبیوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرياء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عنها ورسحاها دوريا
 - مراوح طرد.

ركائز لتلبيت الأجهزة عنو اللزوم

والمركزية للشنون المالية والإدارية

مهور چىل معامل

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱٦٧١٩ ب ض: ۱٦٧ ـ ۲۲۹ ـ ۲۷۹ م ض: ۱۱۱۰ - ۱۰۲۲ <u>۲</u>۵۷ ، ۱۰۲ ـ ۵۷

Pagel of 15

والأساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين و العبد حتى كمبن بالوظة (القطاع الاول) بطول ٢ كم . (المنطقة الثانية - القنال وسيناء)

الشروط الخاصة

ور معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى كرها بالمواصفات :

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

AGG	REGATES = 174	AASHTO/
	型CALLEGE 2016年11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日	西州市
	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
	Unit Weight of Aggregate	T 19
	Organic Impurities in Sand for Concrete	T21
	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T84
	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
٠	Clay lumps and friable particles in aggregate المطرق والكامة للطرق والكامة المطرق والكامة	T 112
	الإدارة الموكزية للشنون المالية والإدارية	
	معروسة للششوذ المالية والإدارية	

مهور يميل فطامل

محمود جمیل قطامش جبریل س ت: ۱۹۷۹ ب ض: ۱۷۰ ـ ۱۲۱ ـ ۲۷۹ م ض: ۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰

Page2 of 15

والأساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القبصره سرى ر العريس في المساحة من سين سر. العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم .

(المنطقة الثانية – القنال وسيناء) الشروط الخاصة

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

azacat)	Sampling Bituminous Materials	T 40
	Extraction	T 164
	Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
	Kinematic Viscosity	T 201
	Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
	Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
	Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
	Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان أخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

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

يقوم المفاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد ،

٣- أجهزة المساحة

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 رقمى) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول 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.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتليب تعلاما (٤) الوقة كليم كحد ادني بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المماكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، ويتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل وجدة التنفيذ ، وعلى المقابل الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تلبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفيًا التعليماتُ المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

محورجيل معامل

Page3 of 15

محمود جمیل قطامش جبریل ۱۳۰۰، ۱۹۷۹ ب ن ۲۷، ۱۹۰۰ ۲۷۹

الشروط الخاصة المج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص المادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقيًا ومتضمنًا مقاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات برنامج المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانيا: متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب الشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) 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 لمستخدى الطريق ولفريق العمل طبقًا للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول 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 الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدي الطريق وفقا للخطة المعتمدة 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 لمستخدى الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع عزامة مقباره التصوم ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالأضافة الترجيح عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالأضافة الترجيح الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالأضافة الترجيح الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة

محورهل مفامل

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۷ م ض: ۱۰/ ۱۰/ ۱۰

والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بير العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) يطول ٣ كم .

(المنطقة الثانية - القنال وسيناء)

الشروط الخاصة

ولع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

ا- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان.

- ۲- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالى اصفر ازرق رصاصى).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لاغير) صديري واق .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلب.

على ان تكون جميعا بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنطقة المشرفة علي المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

ب - السجلات

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

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية(أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة – حدًاء – سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

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

وبيدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين بالفتات العبيئة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاشراف

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الأف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تتليد الأعلاق للمؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة التعاليم المتعاددة

د - الوصول للموقع

المقاول مستول عن تأمين سبل وطرق بوافق عليها المهندس الوصول معدانة والعاملي إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمتلهم وكثالك السلطات الرسمية الومنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

مهور جمل نفامل

Page5 of 15

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۲۰ ـ ۱۲۱ ـ ۲۷۹ من ۱۲ / ۱۲ / ۱۲ / ۱۲ ۲۶ لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يثر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم .

(المنطقة الثانية - القنال وسيناء] الشروط الخاصة

لهاء المشروع وإخلاء الموقع

المستول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختاى إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهبئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

والستلام المشروع واختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام ,عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المفاول 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 المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تتفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عمليا القياش يهم أن موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعند بهذه القياسات، وتعاليد للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سحلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا يعوافقة المالك. "و ك - المخططات التلسيقية

حسبما يكون ضروريا سيقوم المقاول باعداد أبه وسيماك توطئ التداخل والعلاقة 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 الصحيح.

> محمود جميل قطامش جبريل ست: ١٦٧١٩ بض: ٦٧ ـ ٦٢١ ـ ٢٧٩ م ض: ۱۰/۱۰/۱۱/۱۲/۱۲/۱۲/۱۰/۱۸

مهوريهل مكامن

Page6 of 15

(المنطقة الثانية - القنال وسيناء) الشروط الخاصة

اول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا مدر على (التصميم الانشائي للرصف – التصميم الهندسي – تصميم البلاطات الخرسانية – الخوازيق لمعالجة اللهيارات – الحوائط الساندة من الدبش او الخرسانة – غرف التفتيش بمختلف انواعها – تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعدال المناسيب واستعدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الرى.

وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة يوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده 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 سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة 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 التلسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على الشعال. 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 بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المفاول يعلى أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم أحتياجها في أعمال الانشاء النقل الد

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤتبة اللازمة لاستكمال المكتال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مستول عن أية تلفيات ناتجة عن هذة المتشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على

مهور فيل مقامن

Page7 of 15

1.00 4.0 7.1

العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم . (المنطقة الثانية – القنال وسيناء)

الشروط الخاصة

﴿ الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي ﴿ مَا مُستولِيتَةَ عَنَ هَذَهِ الأَعْمَالِ أَوْ عَنْ أَيَّةَ اصْرَارِ تَنْجُمُ عَنْ هَذَهِ الأَعْمَالِ المؤقَّتَةِ.

كالثا: التنظيمات المرورية

التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستبكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة 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 المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدى الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدريير في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وخول مناطق تنفية الأعمالة ويتم تزويدهم بيزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

notes da sero

ست: ١٦٧١٩ ب ظ: ١٦٩٩٩٩٩٩ ـ ٢٧٩ مض: ١٠١١٠/١٠/١٠/١٠/١٠ العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم .

(المنطقة الثانية - القنال وسيناء)

الشروط الخاصة

: تقارير الانشاء :

التقرير المبدئ:

المنطقة المناسبة المناسبة المولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما في ذلك من وضف دقيق للطريق (المناسبة الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عبوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعبوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقنة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيني للمشروع الى الهيئة أو الجهات المائحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شنون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

كما يلتزم المفاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الرى وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه – وزارة الرى.

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

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (1 نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير ،
 - تفاصيل زيارات المستولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالى ،
 - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.
 ج التقرير النهائي للمشروع: معنى المعامة للطرق والكباري والنقل البيالية المشروع: معنى النهائي للمشروع: معنى المعامة ا

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصبوار إتمام الاعمال ون قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ Built Drawings و التفصيلية، وضمانات 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 التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) لسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط

معور جهل مُعامَى

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بص: ۱۹۷۹ ۲۰۱ م ۱۹۷۹ میل مض . ۱۰ / ۱۰ / ۱۲ / ۱۲ / ۱۰ / ۵ لاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يثر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم . (المنطقة الثانية - القنال وسيناء)

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على أن يتم المستخلص الختاي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

لأ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

للازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة َّالْأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدني ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

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

خامسا: توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدل، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا: إنهاء المشروع واخلاء الموقع

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 طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختاى إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتلبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتع لتغيث فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفئات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصحة يقاتمُه الكميات المعتمد من الهابلي ويعتم الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر الكور من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والتنزوط الواردة بمستغدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أواحها التر نظمها القانوني ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية

معود عمل قطامن

محمود جميل قطامش جبريل ست: ١٦٧١٩ بض: ١٧٠ ـ ١٢١ ـ ٢٧٩ م ض: ۱۰۱۱۱۰/۰۱/۱۲/۱۲/۵۲ م بعريش في المساقة من كمين يبر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم . (المنطقة الثانية – القنال وسيناء)

الشروط الخاصة

ههة الإعداد والتجهيز

ككلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء للبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش،والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية Workshop) (Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.و أعتماد المالك ،

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.

أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهليب الميول.

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

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) تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

حماية المرافق والخدمات القائمة.

حماية المرافق والخدمات القائمة. إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) ليتولد العمل المختلفة.

بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما لص عليه القانون وشروط العقل ثامناً: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال العبينة في الحقد خلال معقير و أسلة النهر ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًا أو جزئيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

> محمود جميل قطامش جبريل س ت ۱۹۷۱ بض: ۹۷۰ ـ ۹۲۱ ـ ۲۷۹ مض:١٠١١١٠٠١١١٠١٠١٠١٥

معورجل كاش

Page11 of 15

والأساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يثر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) يطول ٣ كم .

> (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) الشهوط الخاصة

الشروط الخاصة ملحق رقم ١

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

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

	3 65 6 5: 1 33 32 32 3	
نوع البلد	لوع المعده	العدد
	محطه خلط أسفلت مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا نقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقاً للبرنامج الـزمني المعتمـد وتحـدث المعايره كل سته اشهر	,
	رافع أتريه (لودر)	Υ
	ميزان بسكول	1
	معمل أسقلت ومواد	1
مجمع الخلاطات (ان وجد)	خزانات تخزين بيتومين ٦٠ / ٧٠	بطاقه لا تقل عن ۱۰۰ طن
(2,30.)	خزان M.C	۰۲ طن
	خزان R.C	۳۰ طن
	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	1
	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	1
	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	Υ
	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	. 1
	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاقه لا تقل عن ۳۰۰ طن
عمال التحويلات	ماكينه إناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات	r
تأمين مستخدى	ونش إنقاذ	1
طريـق (حسـب مشروع)	كلارك	*
1,00	لودر	1

معدجل عامن



Page12 of 15

نة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يثر العيد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم . (المنطقة الثانية – القنال وسيناء)

- CO-00	_	
خاصة	طال	الشرو

فع البلد .	لاع المعلدة	(B) cate()
	رافع أثريه لودر	A LEMENTAL METERS CONTROL
	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	Y
	جريدر	۲
عمال الأثرية	هراس تربه	٠,٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عرية قلاب جديد أوبحاله ممتازه	٨
	لودر	۲
	عرية قلاب	٨
	تتك مياه	Y
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	r
عمال الإساس	هـراس أسـاس كاوتش وزنـه في حـدود ٢٤ طـن جديـد أوبحالـه ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	r
	جرار زراعی مزود بمکنسة	T
	क्षांत्रस कराव	• •
	عربه رش اسفلت حالها لقيناية والكباري والنقل البري	*

معور جملي فعا من

ست: ۱۹۷۱۹ بض: ۹۷ - ۱۳۱ - ۲۷۹ م ض: ۱۰۱ / ۱۰۱ / ۱۰۱ / ۱۰۱ / ۱۰۱ / ۵

Page 13 of 15

س تمسر وم تصوير وتوسعه طريق السندر سرق / الغالم العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الأول) بطول ٣ كم . (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) الشروط الخاصة

المدد المد	لوع المعدة	ليع البند
۲	ماكيته فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر. مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	1
T	هراس حدید خفیف وزنه لا یقل عن ۷ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جدید أوبحاله ممتازه لا یزید عمره عن ٥ سنوات	
. 7	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة
	هـراس كاوتش ثقيل وزئه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عصره عن ٥ سئوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكية.	+ سطحیه) (ان وجد)
*	منشار قطع أسفلت	
T	عربه مكتسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيئاً الاتي :-

- أنوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعددكل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسئة الصنع وحالتها الراهئة.

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس

لا يتم السماح 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 ٢٠ ألف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير)عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠ ألاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتومين الواحد ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في

حال تأخره عن تنفيذ الخصال العامة للطرق والكباري والنقل البري حال تأخره عن تنفيذ الخصال العامة المركزية المركزية المستون المالية والإدارية

معديل مقامل

محمود جمیل قطامش جبریل س ت : ۱۹۷۱۹ ب ض : ۰۱۷ ـ ۹۲۱ ـ ۳۷۹ م ض : ۱۰ / ۰۱ *- ۱۰۱۲ / ۱۰۲ ۵ / ۱۰۱*

Page14 of 15

والأساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول ٣ كم .

(المنطقة الثانية – القنال وسبناء) الشروط الخاصة تابع ملحق رقم ١

The state of the s	The state of the s
LABIL ALS	These man
الرحوا الحسال	نموذج رقم(۲)

	÷ التحقيم و	31.	ستوت الخبرة ل مثاريع أ مثالة ف النوع و القيمة
.1	مدير التنفيذ للطرق	1	١٠ اسلة
۲,	مدير المكتب الفني	,	٥سنة
.r	مدير ضبط الجودة	,	ەسنة
.1	مدير السلامة الوقائية	,	١٠سنة
.0	مهندس تنفيذ طرق	,	٥ سنوات
.3	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	,	٥ سنوات
٠.٧	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	1	٥ ستوات
۸.	مراقب تنفيذ/ فني مواد		ه سنوات
.9	حاسب كميات	,	٥ سئوات
.1.	فني سلامة مرورية	۲	٥ سئوات
.11	مساح الأراد الايار ا	۲	۷ سنوات
	The state of the s		

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

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمنى

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

رون داندار المركزية المشاري والنقل البري المنابعة المركزية المركزية المركزية المنابعة والادارية والمنابعة والادارية المحمود جميل قطامش جبريل المرت ١٦٠١٠ ١٦١٠ بض: ١٠١٠ ١٢١٠ ـ ٢٧٩ مض: ١٠١٠ ـ ١٢٠١ ـ ٢٧٩ مض: ١٠١٠ ـ ١٢٠ ـ ١٢٠ ـ ١٠١٠ ـ ١٠١٠ م

معور جمل معامل

Page15 of 15

ية والإساس المشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العبدحتي [المنطقة الثانية - القتال وسبناء]

(الشروط العامة)

الشروط العامة

المادة رقم ١ :التعريفات والتفسيرات

أولا: يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعالى المبيئة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

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

المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس:

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

ممثل المهندس:

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

٥. الأعمال:

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء:

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

المخططات:

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

٩. الموقع:

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

١. الموافقة :

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

ثانيا - المفردات والجمع:

نانيا - المفردات والجمع . تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الخفي ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك ،

ثالثا - العناوين والهوامش: عند التعتبر من من المناوين والهوامش الواردة في العقد الاعتبر من العند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقدكما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك لبس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

معود جهل مفامش

محمود جميل قطامس والوعام ست: ١٦٧١٩ بض: ٦٧ - ١٣١ ـ ٢٧٩

أمال الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى

كمن بالوظة. (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (الشروط العامة)

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

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اى من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى
 قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخربن)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترنب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لنص المادة رقم (٩٢) من رقم(١٨٢) لسنة ١٠٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ :(التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي : - تنفيذ الأعمال وإنجازها وصبالتها المائية العامة للطرق والكباري والن

- تقديم العمالة ومواد العمل ومودات الإنشاء والعطال العنقة ما لم يردُّ تص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة والمقطراو مؤفية ما كامت الحاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

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

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي

محود جميل عظامس

محمود جميله قطامش حبريل ست: ١٦٧١٩ بض: ٢٠٠٤ ـ ٢٢٩ ـ ٢٧٩ م ض . ١ / ١٠ / ١٠١ / ٢٠١ ـ ٥/

ربة والاساس المشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يتر العيد حتى " كمين بالوظة.

(المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (الشروط العامة)

والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة

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

المادة رقم ٧: (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصًا أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها القانون رقم(١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

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

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

-المناسيب المختلفة والعلاقات اللسبية بين العناص_ر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع القطلماسة للطرق والكيرا حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يُلزم لإتمام العملية طِبُهَّا للمُتَقَلَّظُ للطبيعة.

طبيعة الترية ومصادر المواد المطلوبة. -التحقق من الخدمات والمرا فق محد الأرض تعد السيقة مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرف على أماكتها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من حراً اعمال القنطية بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفنات الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

محديك معامق

محمود جميل قطامش جبريل ست: ١٦٧١٩ ب ض! ١٩٤٤ ٢٧٩ Page مض ۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰

الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يتر العيد حتى

كمين بالوظة. (المنطقة الثانية – القنال وسيناء } (الشروط العامة)

هادة رقم ١٠: (تقديم التصاميم)

أولاً: الطرف الثانى مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول ايضا عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الاولية للمشروع.

ثانيًا :على الطرف الثانى القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل 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 الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثًا :على الطرف الثانى إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تَنفيذُ الأعمال)

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

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

ثانيًا :يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولوبات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النفدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني النفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج النفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الأشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤتنة اللازجة لمد والمواد المستودمة بما يتوافق عبد وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريز المخذلات والمواد المستودمة بما يتوافق من خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع وبقدم البرامج بالطريقة والكيفية العلينية المعدل شهريا في صيفتين :صيفة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) ويقدم المقاول برياضي المغارة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برياضية الأعمال، وعلى المقاول المهندس أية معلومات ممغنط بالإضافة إلى النسخ وصيفة شبكة الأعمال، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها الموقعية.

معور جيل مظامش

محمود جمیل قطاعش جهیل ست: ۱۲۷۹ بض: ۰۱۷ ـ ۱۲۱ ـ ۲۲۹ مض: ۱۰۱/۱۰/۰۱ مض الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العيد حتى

كمين بالوظة. (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (الشروط العامة)

المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقا لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

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

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانيًا :للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فورًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن بعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز المتحدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسراء وقت ممكن أورشخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندي المهندي المهندي المهندي المهندي المهند المهندي المه

ويجـوز للمقـاول أن يـنظلم لـدى السـلطة المختصف والهنشية عين قائل المهـدس استبعاد أحـد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظام

تاريخ التظلم.

معديمل عامل

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ ب طه ۱۹۷۱ ۶۵۲ مض: ۱۸۷۱ ۱۰۱۰ ۱۰۱۰ ۵ ل الاترنة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العيد حتى

كمين بالوظة. (المنطقة الثانية – القنال وسبناء) (الشروط العامة)

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثانى مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

المادة رقم ١٧ : (إعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة إ

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

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

ويكون المقاول مسئولًا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

ثَّالِثًا: ` المقاول مسئول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الارضية والعلوية واعمدة الاتارة واسوار الكباري وكابلات الكهرياء واي متعلقات تخص الهيئة حتى الاستلام الابتدائي للاعمال.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

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

ثانيًا :على المقاول إستصدار وثبقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثبقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي فلا تحدث لأي من معنات المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ الصرامات القريبيم في الشرعين الواحد في الحادث الواحد:

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توفيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي

معور جيل عظامن

محمود جمیل قطامشی چیریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۲۷ ـ ۹۲۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۰۱ / ۱۰۱ ۲۱۷ ۲۱۷ ۵

ال الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بتر العيد حتى

(المنطقة الثانية - القنال وسيناء) (الشروط العامة)

حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

) جنيه يقدر ٥ % عند توقيع

-علي المقاول المسند اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (المقد

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدى المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

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

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

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

المادة رقم ٢١ :المواد وأصول الصناعة

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

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش او المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليتة في التأكد من صلاحيتها

خطة ضمان الجودة :على المقاول خلال السبوعين من التوقيع على عقيد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكيد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من وقعباته أو مستولياته ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندان فيل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد : يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختياد على أن يتم إحدادها في الأداك، التالية،

الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

معورجيل مظامل

محمود جمیل قطامش جهریلی ۲ Page س ت: ۱۹۷۹ س ف: ۲۷ - ۱۲۱ - ۲۷۹ ل الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العبد حتى كمين بالوظة. (المنطقة الثانية – القنال وسيناء)

معمل الموقع.

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

(الشروط العامة)

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

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

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

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

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

المادة رقم ٢٤ :إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

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

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محدية أو الطريقة يعتبرها النابلة المروبية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالفكر الذي يراة القهندس ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف المستنوع على المقاول المائي عالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال

معور جمل عقامن

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض ۱۹۷۹ء ۲۳۹۵ء ۲۳۹۵ الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العبد حتى كمين بالوظة.

(المنطقة الثانية – القنال وسيناء) [الشروط العامة]

الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة،كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءا على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (إستلام الموقع وحيازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرتامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يمقتضي الإقترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقا للبرنامج

الزمني أو وفقًا للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

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

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

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

المادة رقم ٢٨ : ﴿ غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه ﴾

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

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

أ- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل إو اظهر بطا في الكيره أو وقفة كليا لدرجة يرى معها المالك أنه لايمكن معه إتمام العمل في الملمة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تجلي عنه أو تركه أو تعالى على أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي

سابق من صاحب العمل. ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو العنع عن الفيد الله من التراماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم القضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

محود جمل مظامل

محمود جميل قطامش جهز كيل Page ست: ١٦٧١٩ بض: ٦٧ ـ ١٢١ ـ ٢٧٩ هض : ۱۰۱۱۰۰ ۱۱۱۰ د ۱۰۱۲ ۱۲۲ ۱۲۲ ۱

ل الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العيد حتى كمين بالوظة.

(المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (الشروط العامة)

 د - إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة ثمت تصفيتها.

ه- اذا تأخر المقاول في تنفيذ العمال بما يساوي او اكثر من ٥٠% عن التقدم المطلوب طبقا للبرنامج الزمني او الحبود عن مدة التنفيذ الكلية .

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

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع الاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسئولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي:

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

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل ويدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر. ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

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

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

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

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

عند استلام الأعمال استلام فهائيًا بعد انتهاء فترة الضمان ولفيهم المقاول المحضر. الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمال المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

معود جيل فظامش

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۲۷۰ ـ ۹۲۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۹۷۱ ۱۰ / ۲۷ ـ ۹۲۲ ـ ۹۲۱

الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العيد حتى كمين بالوظة. (المنطقة الثانية - القتال وسيناء) (الشروط العامة) المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب) مدة فترة الضمان ثلاث سنوات لأعمال الطرق وسنة للأعمال الصناعية تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطبًا أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي. وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائهًا أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان. وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية. المادة رقم ٣١: (التعديلات والإضافات والإلغاءات) أولا :يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة. ثانيًا :للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد براه مناسبا، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية المادة رقم ٦٦من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهبئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفثات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فثات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقا لنص

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

المادة رقم ٣٢: (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

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

ثانيًا :على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة

المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، واذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستنجار معدات لاستكوال الربال الجدوي المل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافًا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية إ

كفاية المعدات والمواد وبجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنطنوس عليها في مشتلنات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تفتينه ظبق المادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات

معود عمل مطاس

محمود جميل قطامش جيرياله Pa ست: ۱۷۱۹ بض: ۱۷۰ ـ ۲۲۱ ـ ۲۷۹ م ض: ١٠١١٠٠ /١٠١ / ١٠١ / ١٠١ / ١٠١٠ / ٥١

الإدرية والإساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العيد حتى

كمين بالوظة. (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (الشروط العامة)

والعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا الاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقلُ وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو

اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة. ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام يتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة

المهندس المسبقة.

المادة ٢٣: (تقييم الأسعار)

نقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحدائها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للفتات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلى للفتات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسيًا على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أى وقت من الأوفات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطليها منه أى منهما.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصر.
 الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقًا لنص

٢- المادة رقم (٩٢) الحكام الفالون وعلى الشركة أو الفقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم المستحقات بنظام الدقع الألكتروني وعلى الشركة أو الفقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بهذو الذي سيتم النقام أعلى اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سين النفح إلى المؤتم النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومستحقاً المستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعلية.

مصور جيل مظامن

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ ب- ش: ۱۹۲۹ ۱۹۲۹ م م ض: ۱۱ / ۱۰۱ / ۱۰۱ / ۱۰۲ / ۵ / ۱۰۲ / ۵ /

ورد والأساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يتر العيد حتى

كمن بالوظة. (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (الشروط العامة)

ون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او عصم قيمة أى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

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

استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.

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

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحفاتها.

-الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيثة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطيقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٢٧ :(شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) الفانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفماً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار

علي أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زيادتها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناءا على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي السولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرة من الجهات الأخري المحايدة ، وعلى المقاول ابضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء

يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الإسحار الما كوية بالبند السابق او عدم التزامة بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفائي يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعا او خفاها كلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة ،يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتماقدي ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخريد للشنون المالية والمعادلة على باقي العطاءات الأخريد

معورجيل عظامن

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۲۷ من: ۲۰۱۹ ۵۲۱۹ م مض: ۱۰ / ۲۱۰۱ / ۲۱۰۱ ۵۲

ل الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يتر العيد حتى كمين بالوظة.

(المنطقة الثانية – القتال وسيناء) (الشروط العامة)

المادة ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

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

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسولار)

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

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

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

صاحبة الإختصاص. المادة رقم ٤١: (تسجيل بيانات المقاول) على المقاول (الشركة الملفدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه المقاول (الشركة الملفدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه المشتريات الحكومية و عنوانه

محور يمل مقامل

محمود جمیل قطامش جبریل س ت: ۱۹۷۹ بض: ۲۷ - ۱۹۲۱ ۱۹۳۱ م ض: ۱۰ / ۲۰ / ۲۰ / ۲۰ / ۲۰ (۱۰ / ۲۰ / ۲۰ / ۲۰ / ۲۰

المواصفات الفنية

اولا: احكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

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

 الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا الترية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشاءات الخرسانية (أخر إصدار).

المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى(٩ مجلد)

المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل 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 الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ االهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سبر العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعلى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلى دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات – فروق الأسعار).

إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

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

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والتمو التهائي والاستلام الابتدائي بقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب المبول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأتقاض والمواد

> محمود جميل قطامش جبريل ست: ١٦٧١٩ بض: ٦٧٠ ـ ٦٢١ ـ ٢٧٩ مض: ١٠/١٠/٠١/١٠

مهود . همل مطامن

والإساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المساقة من كمين باتر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية - القنال وسيناه) (المواصفات القنية)

الدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

ملاحيات المهندس:-

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

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

 المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسقط افقى) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

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

 على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب علي المقاول قبل بدء العمل في أى مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لاتجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

ويرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الاتحراف الموضحة بالمسقط الأفقى وتحديد المنحنيات الأفقية والارائيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا 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 ومفتى المهندس البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سحلاك موقعة ومختومة مع المهندس الوليما وليرمازم بتدبير مهندسي المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيد وكللك الأجهزة المساحة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

محور جميل مظامن

محمود جمیل قطامش جریل ست: ۱۲۱۹ بض: ۱۲۰ ²⁶ ۱۲۱۰ مض: ۱۲۱ / ۱۲۱ ۲۱۰ / ۵۷ ۱۰۲۲ ۲۰۲ حلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الموقول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتنالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التى يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التى بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

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

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لللك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتى:

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في
 الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن ١٢٧٨ ± حيث ٨ هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقًا للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقا للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف بجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدني على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

آ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للترية (تجرية بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعى والإمتصاص .. الخ.

تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعكدات المستخدمة من خلاطائن اسطنية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات الم عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد ولوراز تنفش الخلط والبعاد واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن الله وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه

معود جمل معامل

محمود جميل قطامش چيريل ست: ١٦٧١٩ بض: ٦٧ - ٦٢١ - ٢٧٩

وورساس المشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية – القنال وسيناه) (المواصفات الفنية)

المتنارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته واللى 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 المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع بجب أن تنخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٢. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها 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 لفلك بلوحة إليكترونية للعد 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 المعنية قبل تتعليمات المهندس.

14. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينًا به:

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

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

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

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

كما يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون التلخ بحافل الأوراقاقل التفطيق يمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحلير مدهونة بالأحمر والأبيان لحماية غرف التفتيس المفتوحة. كتلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السور و الطرق المغلقة جزئيا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب الترتضاء هذه الحواجز أتناء الليل بضوء اخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يطهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۲۷۱۹ بض: ۱۲ - ۱۲۵۵ ه ۱۲۵۶

م ض: ١٠١٠١٠١٠١٠١٠١٠١٥

محور جيل مطامش

والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يثر العبد حتى كمين بالوظة [المنطقة الثانية - القنال وسيناء] [المواصفات الفنية]

ا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

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

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أومياه أو يترول أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات،وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة 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 لمقاول رفعها من أماكتها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض معاصاتها على المقاول التعبير والذي يصورة مقبولة.

١٨. . التجهيزات الموقعية

فيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إن البلك الخاصة بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

> محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۲۰ ـ ۱۳۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۱/۱۰ بازی ۱۵۵ از ۵۵

معور چیل عامن

والإساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بتر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية - القنال وسيناه) (المواصفات الفنية)

١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتامين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والى يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقا للمواعيد التى يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذا في الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وقى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة.هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليتة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشوئة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج يعيدا عراز عوقة العفل والوالم تصريح كتابي من المهندس.

معور جميل مظامن

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۲۷ - ۹۲۱ - ۲۷۹ مض: ۱۰۱/۱۰/۱۱۰

Page 6 of 26

ثانيًا :المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول الأعمال الأولية

نتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار النصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لهدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١,١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرياء والإتارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس.

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

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقا لمل يراه 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 يتوب عنها.

القياس والدفع المنقل البرية المامة للطرق والكباري والنقل البرية المنقد المنقل البرية المنقد المنقد البرية المنقد البند باعتبارة محملاً على باق بنوم المنقدة والمرابية والم

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ،والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإيقاء عليها أو رفعها وفقاء لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير،

معور يمل فعامن

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض:۱۹۷۹ - ۱۲۲۹ ـ ۲۷۹

ع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يثر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية - القنال وسيناء)

(المواصفات الفنية)

متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإتشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح النسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المفرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.

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

- القياس والدفع
- لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باق بنود المشروع.

١,٦إنشاء تحويلات مؤقتة

وصف العمل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الإلتقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

متطلبات الانشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقًا لما ورد تفصيلا بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادرعام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسائية المتنقلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطقم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح إستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمه للمهندس للمراجعة قبل تقديمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

> القياس والدفع لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأعتباره مح ودارة المركزية للشنون المالية والإدارية

محود جميل عطامش

محمود جميل قطامش جبريل ست: ١٦٧١٩ بض: ٦٧ ـ ٦٢١ ـ ٢٧٩ م ض: ۱۰۱۱۱۰۱۰۱۱۱۱۸

Page 8 of 26

الباب الثاني الأعمال الترابية

١,٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان – المواد ذات التصنيف أ1 أو أ7 بتصنيف الأشتو – المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوية – المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري الماثية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستفارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لاتكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر ،

البنود:

 حفر في ترية عادية: وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميعي لقطاع الطريق.

حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر

يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى المهندس 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 المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

حقر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول مايراه المهندس مناسبًا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة أعلاه للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع من العامة للطرق والكباري والنقل البري

يتم قياس وحساب هذا البكد بالمتر المكعب من وأقد القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب
الميول وتشغيل وتسوية ودخائم السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات
ونواتج التسوية إلى المقالب العسومية وتطنون المواد المالاتات المالحة للردم على جانبي القطاع.

٢-٢ أعمال الردم

وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في

مصور جميل تطامث

محمود جميل قطامش جبريل ست: ١٦٧١٩ ب ض ١٩٤٤ و ١٩٢٩ - ٢٧٩ م ض: ١٠١١١٠ - ١٠١٤ / ١٠٦٢ ٥ / ٥٠

والإساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية - القنال وسيناء) (المواصفات الفنية)

و المواصفات القياسية للهيئة ويفضل أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - 1 - أ) أو (أ - 1 - ب) أو (أ-٢-) و (أ-٢-) حسب تصنيف الأشتو.

تتم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

 بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كتافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كتافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .

 بالنسبة للردم بعد المترالأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد

أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة 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 ألا يترك السطح النهائي

مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الاساس التالية .

اعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيلية ولايزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٠ % ، كمايجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٠٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات ولمكها.

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

التحليل المتخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية

- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
 - السبة المار من منخل رقم ۲۰۰.
 - إختبار بركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - إختيار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القياس والدفع ن العامة للطرق والكباري والنقل البورا

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتشوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية . * المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المسلمين المالية والإدارات

مهود يمل مقاص

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۲۷۰ ـ ۲۲۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۰ / ۲۰ ـ ۲۰۱ / ۲۰ ـ ۵۰

Page 10 of 26

ورساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العيد حتى كمين بالوظف (المنطقة الثانية - القنال وسيناه) (المواصفات الفنية)

الباب الثالث طبقات الرصف الباب الثالث طبقات الرصف ١,٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الطبيعي المسموح بها لاتزيد عن ١٠%) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابليه للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أتجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٤٠%.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
 - عديمة الأنتفاش

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقًا لإحدى التدرجات الآتية والمبينة 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

阿沙里里里			
1	1	1	***,
	1	1 ٧ -	" 1,0.
95/75	1	A0-00	" 1,
	41.	۸۰-۰۰	* 7/1
70/40	Y0-00	VE-	* 1/1
60/30	1	17.	L pdg
45/20	الكسارة والمتاهد	ما والمامة للطرة	رقم ١٠
30/15	51. Y 1.	T F	رقم ١٠
Y-/0	10-0	10-01/	رقم ۲۰۰

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبيعة الخواس طبقاً لما ورد بالكوث العصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المناحة للموقع على أن نفي بالحصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

معور جميل عظامن

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۷۰ ـ ۱۳۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۰ / ۱۰ / ۲۰۱ ۲۰۲ ۲۹ge ۱۱ ما

ريساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية – القنال وسيناه) (المنطقة الثانية – القنال وسيناه) (المواصفات الفنية)

متطلبات الإنشاء

بد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول 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 أخذا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتابية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد وتنبية منطقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ١٥ من طرف الأسفلت في كنافه معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكًا ثامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقا للمناسيب التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقةين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصياتة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية:

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

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)والكود المصرى للطرق .
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠ (يجب ألا يزيد الجزء المار من منخل رقم ٢٠٠ عن ثلثي المار من منخل رقم ٤٠)
 - تجرية لوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠٠)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - · الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص الحيد أن المنت أسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ (%)
- حدود Atterberg للجيه المار من منخل رقم يا (ويجان الدونة عن ٨٨ وحد السيولة عن ٨٠٠).

نسبة تحمل كاليفورنيا (ويؤدنو أن لاتقل عن ساله ا

- يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بالحقيرة وخديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم
 - ASTM C-88-76 عن ۱۲% أو كبريتات المغلسيوم عن ۱۸ %.
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت-78 -ASTM C-142 بإختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ ب ض: ۱۹۷۸ - ۲۷۹ ما۲ - ۲۷۹ م ض: ۱۹۷۱ - ۱۰۱۲ / ۵٬۰۱۰ م

معور جمل قطامت

وريس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بتر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (المواصفات الفنية)

أى إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
 وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و الندرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنفل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسو ية 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 .

٢,٢ طبقة التشريب البيتومينية (MC-30) .:-

وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التطاير علي ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة علي المخططات أو التي يقررها المهندس.

!haele:-

الإسقلت المخفف المتوسط التطاير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالباً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30) .

وفي حال عدم توافر الأسفلت المخفف (MC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Prime Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للتشرب وبعد موافقة الهيئة .

متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ علي حالة السطح وإبقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً علي نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتوميلية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطببًا خفيفًا بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى ان يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصولية) قبل رش المادة البيتوميلية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتوميلية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ، ١٠٥ - 2 كجم/ م والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية العلمة التطبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة . أرم في 8 م ويرش باستخدام المتوزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبعة الاقراء واذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول المتحب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بهض دلاهه ۱۹۳۹ - ۲۷۹ مض: ۱۰ / ۱۰ / ۱۰ / ۵۰ / ۵۰ / ۵۰

معود . همل معامن

المشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يار العبد حتى كمين بالوظة [المنطقة الثانية - القنال وسيناء] [المواصفات الفنية]

اعمال ضبط الجودة:-

يم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

القياس والدفع:-

يتم قباس وحساب طبقة التشريب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقا لمستندات العقد ووفقًا لعروض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

٣- ٣طبقة الرابطة البيتومينية :-

وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدك وفقا للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات أو التى يقررها المهندس وتتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلا فيما يلى :

· المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن :الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة و تحقق الأتي:

يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لاتزيد عن ٨%.

 لا تزید نسبة الحبیبات المفلطحة عن ٨ % والمستطیلة عن ٨ % (حیث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد ق الحبیبة تزید عن ١: ٣)

لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠١ لفة عن ٨٨٪ وبعد ٥٠٠٠ لفة عن ٢٠٠٠%.

يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بإختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديم
 ASTM C-88-76 كبريتات المغلسيوم عن ١٨%

الركام الناعم: يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز علي منخل رقم(٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لانتجاوز 96١٥.

البودرة :المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة الى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية

النسبة المثوية للمار بالوزن	رقم المنخل
النقالة الما	والعامة للطرق والكساري وا
الله الم	1
ولادارية الأنقل عن 10	الإدارة المركزية ويشفر والله

تدرج المخلوط الركامي :يجب أن ينطابق العلم الحبري للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن ثفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

معور جيل مامن

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ ب ض: ۲۷۰ ـ ۲۲۱ ـ ۲۷۹ م ض: ۱۰ / ۲۰/۰۱/۲۵ / ۵/۰۱۰۹۲

لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة [المنطقة الثانية - القتال وسيناه]

(المواصفات الفنية)

يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس أو غيرها مع متطلبات التالية :

- الغرز -٦-٠٧
- درجة الوميض بجهاز كليقلاند المفتوح (٥٥) لاتقل عن ٢٥٠
 - درجة التطرية (٤٥ ٥٥) *م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م (سننسوك) لا تقل ٣٢٠.
 - خليط العمل (Job Mix Formula) :
- يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الأتي:

- أسبة الركام في الخلطة ٩٤- ٩٧ % ، ولسبة البيتومين من ٣ ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال
 - يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

(1) (1) (1) (1) (1) (1)

٦- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٢ – ٨

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أدني)

٥- الجساءة (Stiffness) (كجم /مم) ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع تتاتج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

متطلبات الإنشاء:-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقا للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدمك طبقا للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية أو بالليزر وفقا لما يقررة المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تترواح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة متوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ،ولا تبدأ عملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عمليةً الدك ،ويجب ان يكون عدد الهراسات ووزنها كافيا لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة متوية وفي حالة اتخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماما ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككا او مكسورا او مخلوطا بمواد غريبة او يكون ناقصا بشكل من الاشكال في تكوينة النهال او كثافتة ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بعواد الملائحة ويتم الهارة وقفة اللواق مات

يقحص استواء السطح النهال على قبل المهندس بقيم مستقيمة طولها للألة المتار في مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اى نقطة عن حافة القدة بين أي التعالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق أو في موازاته أو عموديا عليه والالوجوز إن يختلف إعلى وقل الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ ملليمتر وبجب تصحيح جميع النتؤات والانخفاضات الى تعجاوز الغزى المسموح بة يا زالة العمل الغير صالح واستبدالة بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة للتاكد من سماكة الطبقة ويتم

معود . يمل معامق

ست: ١٦٧١٩ بض: ١٢٧٩ - ١٢٩٠ ه ض: ۱۰۱۱۱۰/۱۱۱۱۰۱۰۱۱

رساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية - القنال وسيناء) (المنطقة الثانية - القنال وسيناء) (المواصفات القنية)

أس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبثة جميع ثقوب الفحص ودكها على نفقتة .

تحدد كنافة دمك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدمك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة) .

أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختباراتا لأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
 - لسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
 - درجة غرزالأسفلت الصلب.
 - درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م٩.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزى لتحدي دنسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
 - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فبالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أوالعمل المنفذ.

حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما بخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الإنطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢،

القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كمبات طبقة الرابطة البيتومبنية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقا للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد انقطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضا تاما عن كافة البنود اللازمة لاتجاز ونهو العمل على الوجة الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اى زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة .

اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة القصا اكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازية في الطبقة السطحية. عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصا اكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

1-1 طبقة اللصق (RC-3000) :-

وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠٠ كجم / ٢٥ والذي يقرره المهندس بناط على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجربيية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سرب الثنطاير (RC) يمكن أستغمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة المربي ويعد بموافقة الهربة مروز دات

معور جبل عامق

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۹۷۹ه ۲۷۴ه ۲۷۴ه مض: ۱۰۱/۱۰ ۲/۶۱۰

لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بقر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية - القنال وسيناه) (المواصفات الفنية)

متطلبات الإنشاء:-

وجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكانس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخري يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكامل

عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا. ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل آكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطراً أو قبل غروب الشمس.

القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، وبشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملا عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والادوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الاخرى اللازمة لإنجاز العمل.

الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة علي الرسومات.

ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص اويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

· llagic:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثرو ينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارةوتحقق الآتي:

يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لاتزيد عن ٨%.

لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٢:١)

لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن 🕬 وبعد ٥٠٠ لفة ﷺ %

يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بإختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديم ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المغنسيوم عن ١٨%

يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم: ويتكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) و محجوزعلى منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٩٠٥ (١٠٠) للطرق والتباري والنتي الدراية والمنتي الدراية المارية والمنتي الدراية المارية والمنتي الدراية المارية والمنتي الدراية المارية ال

وهي تلك المواد التي تمر من المنطل رقم (٢٠٠) ويجب منافقة المهندس وتتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل المنظون المرابعة التي المادة تكسير الججازة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة المعربية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بعابغي بمنطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للتدرجات الآتية :

معود جمل فعامي

محمود جميل قطامش جيريل ست: ١٦٧١٩ ب ض ١٦٧٤ م المام ٢٧٩ ه ض: ۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰۱۰۱۸

مروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يفر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية - القنال وسبناه)

[المواصفات الفنية]

النسبة المثوية للمار بالوزن	رقم المنخل
1	r.
لا تقل عن ٨٥	All of the same
لا تقل عن ١٥	۲

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ويمواصفات الهيئة القياسية.

الاسقلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية:

٠ الغرز ٢٠٠٦٠

درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لانقل عن ٢٥٠

درجة التطرية (٥٥ – ٥٥) "م

اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م (سنتسوك) لا تقل ٣٢٠

خليط الإسقلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول علي معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية علي أساس الوزن .

- نسبة الركام في الخلطة

96 97,0 - 95 % V - T,0

- نسبة الإسقلت في الخلطة

جميع تتاثج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس. وبحب أن يطابق الكام المخلوط تدرج (٤ج تدرجات كثيفة) كالتالي:

رقم ۲۰۰	رقم ۱۰۰	رقم ۵۰	رقم ۳۰	رقم ٨	رقم ا				حجم المنخل
A-T	10-7	TT-IT	r19	0	10-EA	۸۰-٦٠	1	1	النسبة المئوية

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصرى والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعدإعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعدادالتصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ،بجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع ،ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الأتي:

 نسبة الركام في الخلطة ٩٣- ٩٦،٥ % ، ولسبة البيتومين من ٣,٥ – ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال

ز للطرق والكباري والنق الفيل المنطلبات التالية: يجب أن يطابق الخليط البيلوميني عند فعيص

١- الثبات (كجم ٢٠٠٠ و حد ادني)

٢- الإلسباب المواري - ٤ ٣- الفراغات الهواليخ و الغلظ الكلية (١٥) عالية والإداك

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد أدلي)

٥- - الجساءة (Stiffness) (كجم /مم) ٥٠٠ - ٥٠

معود جنل معاش

س: ١٦٧١٩ ب- ض18 ١١ ١١٦١٩ ١٦٧١٩ ه ض : ۱۰۱/۱۰/۱۱/۱۲/۲۲/۱۰/۵

شروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المساقة من كمين بار العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية - القتال وسيناء) [المواصفات الفنية]

لمبع تتائج الخلطات التجربيية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول إستخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقا للخواص المنصوص عليها،وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطارالمهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادرالجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بمايتماشي مع التغيير في المواد أولتحسين قابلية تشغيل هذه المواد الايحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعدالتحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ،يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا

تتجاوز المسموح بها في الجدول الأتي:

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF) .	لسبة المار من
%0 ±	منخل ۱/۲ بوصة حتى ۸/۲ بوصة
%1 ±	منخل رقم ٤
%r±	منخل رقم ۸ حتی ۵۰
%1,0±	منخل رقم ۱۰۰ ۲۰۰۰
% -, Yo ±	نسبة البيتومين في الخلطة

واذا تجاوزالفارق بين الخلطات الموردة والخلطةالتصميمية الحدودالمسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سببًا كافيا لمهندس المالك في ان يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ،ومن حق مهندسا لمالك أيضاً. ان يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات. (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر،والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

متطلبات الإنشاء:

أ -إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع و نقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للموصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة. (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن١٣٥ درجة مئوية ولاتزيد عن ١٦٣ درجة مئوية. وبرفض كل خليط يصبح متفككا أومكسرًا أومخلوطًا بموادغريبة أويكون بوجه من الوجوه ناقصًا في شكله النهائي أوكثافته أو لا يكون مطابقًا من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقًا للمواصفات. ويتم توفيرالقلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

ب -القرد والتشفيل:

يجب تنظيف السطح من جميع الموادالغريبة وكنسه ميكانيكيا اليصبح خالبًا من الغبار اكمايجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أومكسرةأو مفتتة على إمتداد حافتى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقًا.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاؤه وفقا للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية أو بالليزر وفقا لما يقررة المهندس ،ويجب تشغيل ألة الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي ،والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية

عمل ودلك لتقليل القواصل العرصية ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرفين الطريق أو منتصفة وبحد الفضي كاسل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ١٥سم الي ٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تنفذ الطبقة السطحية مول إكامل عرض قطاع المرتقال أمكن أوعلى نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأصوى الكورافة والوابة الاتزياد والاداد المترجديث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند

> محمود جميل قطامش جبريل س ت: ١٦٧١٩ ب ض ١٤٧٥ وو لي و ٢٧٩ مض: ١٠١٠١٠١٠١٠١٠١٠١٠ م

محور جمل عامن

و والاساس المشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بثر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (المواصفات الفنية)

من ١٠ درجة منوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل ،وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص
 الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تمامًا ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° وبرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية الدك ،ويجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافيًا لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهولايزال في وضع قابل

للدك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسور زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠م ٢وقى الموافع التى يحددها المهندس بعد الفرد والدك،وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكا متساويًا وجيدًا ،تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن اجل منع الخليط من الإلتصاق بالهراسات ،ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح بإستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قُوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ % - ٩٧ %) من الكثافة النظرية القصوى Gmm

يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأثي:

إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أويكون سائقي القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن بكون سائقي الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لايحدث أي زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يُجِب أَنْ تَشْمِل الْمُنهِجِيةَ نظام مساحى حديث ودقيق لتلاق الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختباراتا لأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- لسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ساعة في الماء.
 - السبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في الموادالغليظة.
 - درجة غرزالأسفلت الصلب.
 - درجة اللزوجة الكينمائيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م٩.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي دنسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
 - الثبات والوزن النوعي ونسبة القراعات فبالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أوالعمل المنفذ.

القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمترالمسطح ،ويتم القياس وفق اللأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ،ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والغرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات،ويمثل السعرة ومسلماتاتا عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن الحال التكون الطبقة المحدد بالرسومات فإن إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية تاقضا أكثر من 67 والمهد عن 61% من شمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النفص في السمك إلى السماع العلق المعدد البيتوميلية والإدارية والإدارية والإدارية والإدارية والإدارية السطحية البيتوميلية الدفع يتم على أساس نسبة النفص في السماع الشائل المناسة والإدارية والإدارية والإدارية والإدارية والإدارية والإدارية والإدارية المناس الطبقة المعدد المناس المنا

محور جمل معامش

محمود جمیل قطامش حبریل ست: ۱۹۷۹ ب ض: ۱۹۰۰ - ۱۲۱ ـ ۲۷۹ م ض: ۱۰ / ۱۰ - ۲۰۱۲ ۲۲ ۵ / ۲۰۱۲ ۵

رد والإساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين باتر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (المواصفات الفنية)

من اكترمن . 1% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة ويحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن٣سم ،ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضا عن الطبقة السطحية البيتومينية الناقصة.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

محمود جميل قطامش جبريل س ت: ١٦٧١٩ بض: ١٦٠ ـ ١٦٠ ـ ٢٧٩ من مضن ١٦٠٠ - ١٦٠ من مضن المالية والمنازية والمنازية والمنازية والمنازية والمنازية والمنازية والمنازية

و والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين باتر العبد حتى كمين بالوظة (المنطقة الثانية – القنال وسيناء) (المواصفات الفنية)

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

الحواجز الخرسانية (النيو جرسي):

· وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقبة ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقريها المهندس.

ب- حاجز خرسانی وجة واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتفل عن ٢٠٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٩، كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات الخرسانة والفئة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م ط والفئة شاملة بالمتر الطولي ٠

ج -الفرشة الخرسانة العادية اسفل الحواجزالخرسانية ذات الوجة الواحد:-

اعمال توريد وصب قرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠٦ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والاتكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد Φ٥ ١٣/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى -

٢,٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسى قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوما ، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النمونجة والمستعاب المرفقة .

• **المواد**

- الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سلسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراك ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) 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 ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٠٠، مم عن ٣٣ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لايحتوى عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المفاسات بالنسب المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

معور جميل مفاحر

- ويجب ان يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب ان يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠٠٠%، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠٠٤٠.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التى يلاحظ بها أى أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها فى أى عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملاصقا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن ألا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية 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 البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني 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 معلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواضية القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسلة الإضافات المسممة عادى النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما
 يجب أن لا تحتوى الإضافات على الملاح الكلوارات أقال مواد أخرى ضارة بالخرسانة .

معور جميل تفامن

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۷۰ ـ ۹۳۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۱/۱۰ مظاهر ۱۲۵ هرا آوره ۱۸۰

لا والاساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين يار العيد حتى كمين بالوظة [المنطقة الثانية - القنال وسيناه] (المواصفات الفنية)

متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسائية: يجب أن تصمم جميع رئب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب 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 دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

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

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١,٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

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

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

ق حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى اثبلين سمك ٢٥٠ ميكرون على
 الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٩٩٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بدل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيى للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطى اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب المفرال العربياته، ويفضل الموجود أجهزة احتباطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة وحالة تعطل جهان النام العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح بالمخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل الخرسانة، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل الخرسانة، تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل الخرسانة،

مهود جميل مقامي

محمود جمیل قطامش چیریل ست: ۱۹۷۹ بض: ۱۷۰ ـ ۱۲۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۰۱۲ ۱۰۱ / ۱۰۲ ۲۲ ۵

ا وازساس لمشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كتين باز العيد حق كمين بالوظة [المنطقة الثالية - القنال وسيناه] [المواصفات الفنية]

ب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت اللبالي عن

استمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساتي متجالس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتفطيتها بطبقة من المونة تعطى سطحا ناعما مستوبا.

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

أعمال الشدات الخشبية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندفة 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 عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها 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 وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز يلشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصقة اللحامات تماما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون ان تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفوم الناكد من متانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع

فواصل الصب: يراعي عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها اذا تطلب الأمر ، وبجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجوده

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

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكيمريهي (العامة للطرق

هبوط الخرسانة (Slump Test)

عرب معامل الدمك (Compacting Factor Test الدماك (دة المركزية للشتون المالية والإدارية

الكثاقة

مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.

مقاومة الشد في الاتحناء .

محمود جميل قطامش جبريل س: ١٦٧١٩ ب ض: ٠٦٧ ـ ٦٢١ ـ ٢٧٩ م ض: ۱۰۱/۱۰/۰۱/۱۲/۵۲/۵۲

معود عمل نامن

Page 25 of 26

يد والإساس المشروع تطوير وتوسعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بتر العيد حتى كمين بالوظة أ [المنطقة الثانية - القنال وسيناه] [المواصفات الفنية]

أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة مطاوية أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي سنستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل ١٠٠م٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب أجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب أجراء الإختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على ثلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

ه - القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المتر المكعب وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر الكلفة العواد والكعناية، والتعلي والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهم العمل.

والودالة المركزية للشلون المالية والإدار

محمود جمیل قطامش جبریل ست: ۱۷۱۹ بض: ۲۷۰ ـ ۲۲۱ ـ ۲۷۹ مض: ۱۰۱ / ۲۰ ـ ۲۲ / ۲۱۰ / ۵۰

محود جيل عَجًا مِنْ

Page 26 of 26