

عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة
الإصلاح (القطاع الرابع) مركز الحسينية محافظة الشرقية بطول ٢ كم ضمن من
المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ١٠٨٨ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاربعاء الموافق : ٢٨ / ١٢ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و"شركة احمد عبد المنعم محمد عطيه" .

ويمثلها السيد / احمد عبد المنعم محمد عطيه

. بصفته / مدير الشركة .

بطاقة رقم / ٢٦٠٠٣٣١١٣٠١١٩٢

بطاقة ضريبية / ٤٧٣-١٥٤-١٤٥ .

مأمورية ضرائب / الزقازيق اول .

سجل تجاري رقم / ١٠٠٤٠ .

ومقرها / ش احمد عرابي - مركز ههيا - محافظة الشرقية

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

احمد عبد المنعم محمد عطيه



العدد

بناءاً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٠ على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر، ومنها الموافقة على إسناد "أعمال رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الإصلاح (القطاع الرابع) مركز الحسينية محافظة الشرقية بطول ٦ كم بطول ٦ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) إلى "شركة احمد عبد المنعم محمد عطيه " بتكلفة ٢٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير)

حيث قام الطرف الأول بمقاييسه الطرف الثاني شركة احمد عبد المنعم محمد عطية على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ١٩٩٩٩٤ جنية (فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة تسعة وتسعون ألف ومائتين أربعة تسعون جنيها لا غير) وتمت موافقة الشركة على خصم نسبة ١% من الإجمالي بعد المقايسة بمبلغ ١٩٩٩٣ جنية (فقط وقدره مائة وتسعة وتسعون ألف وتسعمائة ثلاثة وتسعون جنيها لا غير) والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الاعمال بمبلغ وقدره ١٩٧٩٩٠٣٠ جنية (فقط وقدره تسعة عشر مليون وسبعمائة تسعة وتسعون ألف وثلاثمائة واحد جنيها لا غير) شاملة الضريبة شاملة الضريبة ويعتبر محضر المقايسة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأدليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

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

ગુજરાતી પ્રકાશક

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية اعمال رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الإصلاح (القطاع الرابع) مركز الحسينية محافظة الشرقية بطول ٢ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بأمر المباشر)

طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة [جمالية مقدارها ١٩.٧٩٩.٣٠١ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وسبعمائة تسعة وتسعون ألف وثلاثمائة واحد جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة.

卷之三

يلتزم الطرف الثاني شركة احمد عبد المنعم محمد عطية بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



رئيس مجلس الادارة

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم ٥٦٢٤٢١٢٢٠٠٠٢٥٠٤ بمبلغ ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع الزقازيق صادر بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٤ وساري حتى ٢٠٢٣/١١/٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومناً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السادس

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

٣

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

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

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

اصمل



البند العاشر

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

البند الحادى عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولللجنة التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

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

٩ ص ١



الجهاز العام للطرق والكباري والنقل البري



وزارة النقل
المينة العامة للطرق والكباري

البند العشرون

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

البند الحادي والعشرون

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

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة احمد عبد المنعم محمد عطيه

التواقيـع (ا / صـاحـبـ)

السيد / احمد عبد المنعم محمد عطيه

مدير الشركة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التواقيـع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

لطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORTATION

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح

(القطاع الرابع) بطول ٢ كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢

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

دفتر المواصفات القياسية

للهمية العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثالثة

مهندس /

سلوي سامي صالح

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /

سامي احمد فرج

عميد /

أبريل احمد حسن عساف



رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

عميد /

ملاحظات هامة -

- على المقاول التوقيع واثننه على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

(الشروط الخاصة)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعد / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
 (القطاع الرابع) بطول ٢ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حباده كريمة
 شراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

الطبقة العامة
 للطرق والكباري

GENERAL AUTHORITY
 FOR ROADS AND BRIDGES
 (G.R.B)



اولا : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانفه لجهيز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي و فني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الارامنة مع ضمان توسيع العينات واحصار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب امن بعملي المنطقة المشرفة والمعلم المركزي بالهيئة بمبنية نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعلية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه) يومياً

- معمل الموقع

الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

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



الجامعة العامة للطرق والكباري والنقل البري

Page 1 of 14

المؤسسة المركزية لشئون المياه والإدرارية

(الشروط الخاصة)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صن الحجر حتى عزبة الاصلاح
 (القطاع الرابع) بطول ٦ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

هيئة الطرق
و الكباري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



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

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
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



اختبارات الخلطة التصميمية لطبقة الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

اختبارات البيئومن الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softining point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا ويتم اعتماد معايرة الخلطات و اجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والاسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه الموهل المناسب، ويتم اعتماد موهله عن المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة و آية عماله اخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتحبير كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .



(الشروط الخاصة)

عن برق كفاءة المسافة من طريق مسعود / صان الحجر حتى غرب الاصلاح
(الفقطاع الرابع) بطول ٤ كم
(مركز الحسيني) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونرول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع اعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتنص لوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للاعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنضماً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامه قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتفقات 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 الجوية والمناخية .

و البرنامج الزمني 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 البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيومين .

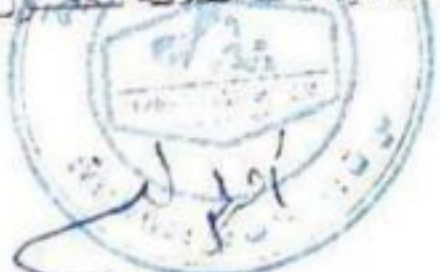
ثانياً : متطلبات البناء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراً على أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور . ولذلك يجب عليه تقديم منهجهة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال اعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحطيم وتصنيف ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل الطريق وسائل التحكم الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل المستخدمة في التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على





(الشروط الخاصة)

عنية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعد / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح

(الفطاع الرابع) بطول ٤كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مديرية حياء كربعة

أشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

موافقتها على خطط تحويل المروز المؤقت واستصدار أيام تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أيامه تبريره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکیت شتوی .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبهها، كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الارصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البندود حالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريبا جيدا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبتت أن مهندس الامان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والاصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقا للشروط التعاقدية.

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفقد المبينة

مهندسي : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..

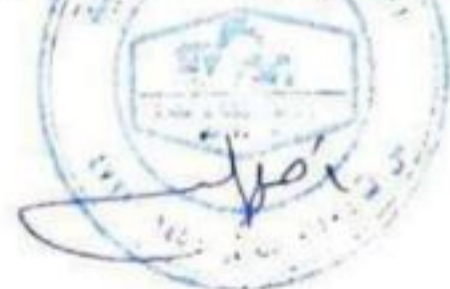
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والاصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقا للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوا方可 عليها المهندس لوصول معداته والعاملين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذها

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكائنة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أيام عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة





(الشروط الخاصة)

عنده يرفع كلامه المسافة من طريق سعد / صان الحجر حتى غربة الاصلاح

(القطاع الرابع) بطول ٢كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

المحددة يحو للهيئة القيام بتنفيذ الاصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتنهي تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية او اية اعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية او اية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

ز - الكشف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمته من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقه اعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الاعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطه الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم باجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وامتراءات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض اية مواد او معدات او طريقة تنفيذ اذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تامين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على ان تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لامتراءات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريأ يقوم المقاول بإعداد أي رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

ل - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالاعمال منضمه الهيئة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن اجمالى سعر الطبيعة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبيعة الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبيعة المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

الرصف الانشائية و تقيى باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه.

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز

الاشراف بأسلوب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبيعة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى (يضم لنه قطاعات)

- و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدنك متضمنه انواع و اوران و سرعه سير معدات الدنك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط

- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الاشراف

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واسعد ال

المنحيات الطولية والعرضية والتقطيعات





(الشروط الخاصة)

عمليه: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان العجر حتى عربة الاصلاح
(الخطاط الرابع) بطول ٢٤م
(مركز الحسينية - (محافظه الشرقيه) . مبادرة حياة كريمه
شراط: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معيد بحوث المياه)- وزارة الري
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتساع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول سؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد ملائمة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات التقاسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمكافحة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام. ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بديلات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة.

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاً لها نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسب في أي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات و ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع. أيه مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الدفع وسيتم رفض اي مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اي تأخير او مماطلة.

ن - حماية الاعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الاعمال. وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الاعمال في مناطق تأثير سابقاً باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و اصلاح الاعمال و لن تعتبر الاعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او اماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع ازالة ايه مواد لا يتم احتياجها في أعمال البناء.

خ - الاعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الاراضي التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل البناء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الاعمال او عن اية اضرار تتحم عن هذه الاعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

1 - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات او حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال او بموجب ما تتطلبها الانظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص او لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطع يقوم المقاول و على نفقة ان لم تنص بود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك



(البروتوتوكول)

عنوان: رفع كفاءة المساره من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٦٠
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

إنشاء تحويلات موقفه وتنبيه حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة اعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقنات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرأحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومتضمنة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبصير الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة

د - اعمال السلامة المؤقتة

يتلزم 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 فكيها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تزويد تلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية 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) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حامل الرأيات

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

رابعاً : تقارير الأنشاء :

١ - التقرير المبدئي:

حال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على:-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (متاحات انسياب الأنثاني للرصيف)

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق

- بيانات كافية عن نوعيه والخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة

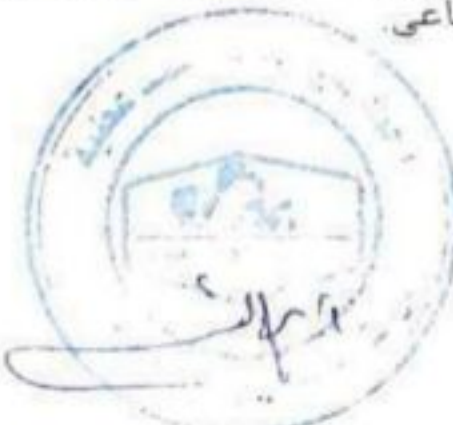
- نماذج الفحص (ملحق ٢ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

• check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكبيه القطاع تحت التشغيل . نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ...)

• check list 2) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)

وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكميات تفاصيلها متضمنة حربطه لكافة العيوب وكذا أي اسماك انهيارات نجسر الطريق (دوازير الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة

عمل و أعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامح الرسمى المنفصل وطريقة التنفيذ لمرأحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الاسن الصناعي



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة المسافة من طريق مسعود / من ناجر حتى عزبة لاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مديرية حياء كربعة
أشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثى قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والأهمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢٠٠٩ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩
يسلم مع التقرير البيئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعوم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب باللند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائمة، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير البيئي.

ب - تقارير ضبط الجودة:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٣ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الاعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ
- مرحلة ما بعد التنفيذ

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير.
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثى قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والأهمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢٠٠٩ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانت آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة 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 للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناء و الكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

ه - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد تنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة المسافة من طريق سعد / صان الحمر حتى عربة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور).

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاريخ أحد الصور

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجات مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الالتزام عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية في سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء 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 إليها 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حسبما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بآلاه أيه مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميل وتنشيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه ويلتزمه بها المقاول وينتحملها لإنجاز ونهاي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب ولرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضر تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازم للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات واعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكبارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنشيف لاقتلت المشروع المحددة بالمواصفات واعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وازلة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتماد المالك

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف خدمات الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الامداد، وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع المنشآت الواردة بقوائم كميات تتفق حسبما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك



(الشروط الخاصة)

عندية: برق مقاومة المسافة من طريق سعد / صن الحجر حتى عربة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤٢ كم
(مركز الحسيني) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعن نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنسوية الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- اعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواطن التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد
يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول
تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .





عنية برفع كفاءة المسافة من طريق معبد / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

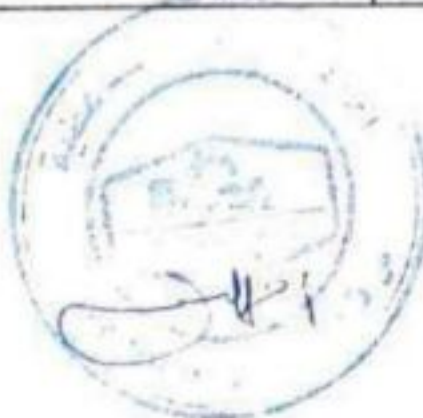
ملحق رقم ١

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أعمال الاترية
١	موزعات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٢	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تناك مياه	
١	جريدر مزود بحسام ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود اساس في قائمه الكميات
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها
٢	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضفاف والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تناك مياه - الخ) - معلم مواد	طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحه)
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفلت هيدروليكيه	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

إلا بعد معاينة ومعاييرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
-------	------------	-----------



عملية: برفع كفاءة المسالك من طريق سعد / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢٤ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية). مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

	محطة خلط اسفالت مركزية اوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل اسفالت ومواد	
١	بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن	حرانات تخزين بيتومن ٦٠ / ٧٠
٣ طن		خزان M.C
٣ طن		خزان R.C
١	محطة خلط خرسانه مركزية اوتوماتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ميرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣ طن	حرانات تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينة انارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
التزام المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة جدول الكميات
والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها او
زيادة عددها عن الحد الأدنى او احضار اية معدات اخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يهدى
خروج اي معدة من الموقع الا بتصریح من المهندس
لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج
الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعفى تلك الخصومات
المقدول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال





عملية: رفع كلاء المسالمة من طريق سعد / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول 2 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

تابع ملحق رقم 1
نموذج رقم (2) الحد الأدنى من فريق العمل

النوع	القيمة	النوع	القيمة
مدير التنفيذ للطرق	.1	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	عدد
مراقب مواد / فني مواد	.2	10 سنة	1
حاسب كميات	.3	5 سنوات	2
فني سلامة مرورية	.4	5 سنوات	1
مساح	.5	5 سنوات	2
		5 سنوات	1

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخواصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندسون و مبلغ 500 جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.
شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره.

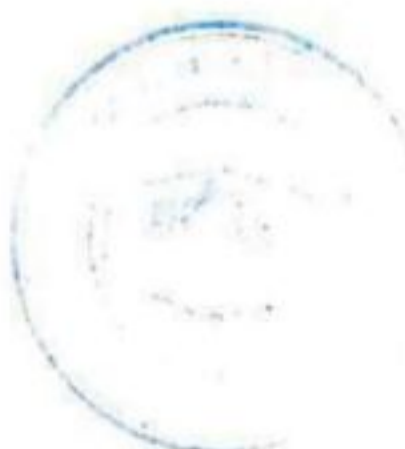
(تابع ملحق رقم 1)

يلترم الطرف الثاني بتوريد التالي:

- 1- توريد عدد(1) حلب الى بالطابعة (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة لصر وتوقع غرامة قدرها 50000 جنية (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها.

2- يتلزم المقاول بتوفير عدد (1) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لائق عن 1600 سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالنقلات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (750 جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

سنت ۱۹۷۰ء





(الشروط العامة)

عند بث نفخة المسافة من طريق سعد العبدالله بن الحجر حتى عزبة الاصلاح

(نقطاع الرابع) بطول ٢٩ كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مساحة حبة كربعة

الشارف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى
بيان الكلام غير ذلك :

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة لطرق و الكبارى و النقل البرى التي دعت لتنفيذ الاعمال و التي تقوم باستخدام
المقاول او اي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص او الاشخاص الطبيعيين او المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلיהם
و خلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الادارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي او المعنوي الذي يعين في اي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى اي مهندس مقيم او اي مراقب اعمال مسؤول يعينه صاحب العمل او المهندس من وقت لآخر لاداء
الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلulisها خطيا
صاحب العمل او المهندس للمقاول.

٥. الاعمال :

تعنى كل الاعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الاعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها او استبدالها او الغاؤها
الثناء او بعد تنفيذ الاعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الاعمال الدائمة او الاعمال المؤقتة ولا تعنى المواد او
الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الاعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد او اي تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الاعمال عليها او فيها او تحتها او عبرها وآية اراضي او أماكن
آخر يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك آية أماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

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

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ ايضا إذا تطلب النص
ذلك .

ثالثا - العناوين والهواش :

ان العنوان والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

ان صلاحيات المهندس هي ملاحظة الاعمال ومرافقتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل او طريقة تستخدم لتنفيذ
الاعمال وليس للمهندس سلطة اعطاء المقاول من اي من واجباته او التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له
ان يأمر بإجراء اي عمل قد ينشأ عنه تأخير او زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له ان يقوم بأى
تغير في الاعمال الا اذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

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

١. يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الاعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول
كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول
لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل
المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة
من تاريخ تقديم طلب الاستلام يعود للمقاول استكمال الاعمال



(الشروط العامة)

عنه: برفع كفاءة المسافة من طريق سعدوة / سنان الحجر حتى عزبة الاصلاح
 (القطاع الرابع) يطور ٤كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
 اسراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

- إن تنصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يوثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر ببعديها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.
 - عند وقوع حلف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمراقب

المادة رقم ٣ : (التنازل للاخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط
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 الالتحام بمسؤولية
المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول تزوله عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً
لنصر المادة رقم (٩٢) لـ(أحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية)

المادة رقم ٤: التعاقد من الباطن

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العدد على مالي:

- تنفيذ الاعمال وإنجازها وصيانتها
 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والاعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للارض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع نهودها على طبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ-** اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال احدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخضطات على اللغة العربية .

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

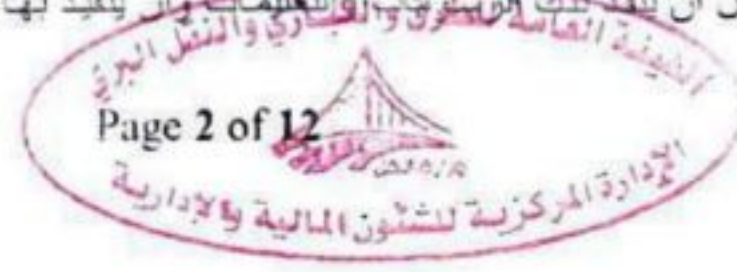
المادة رقم ٧ : (حفظ المخطوطات)

١- 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 لاداء عمله ، وعليه كذلك احظرار المهندس أو ممثل المهندس بموجب اشعار خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الارامنة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة اليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار اليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك او المهندس او ممثله او اي شخص اخر مفوض بذلك خطيا من قبل المهندس او المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر اثناء تنفيذ العقد
رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسلمه بعد اعتمادها من
البيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات بأمان يقتضي بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات





(الشروط العامة)

عملية برفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤٠ كم
(مركز الحسينية ، محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغييراً في المواد ونوعيتها يتربّع عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج اعلن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة

لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

اقر المقاول انه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

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

- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- التحقق من الخدمات والمراافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حملتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفات الأسعار تكفي لتفعيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانته للأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمعرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمتنفذ (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها حلال فترة الصمان.

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

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحظوظة بمستندات المشروع ومواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القسمى وبالنسبة للمواد التي لم تصنف بحسبها



(الشروط العامة)

عنية برفع ثقافة انسانة من طريق سعود / دسان الحجر حس عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤ كم
(مركز الحسيني) - (محافظة الشرقية) معاشرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.
أخذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس والتلوان الخاصة بمحفنة البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية إخلائه) موضحا به طريقة العمل

وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤل عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحلا المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولين الباطن والشريكين، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع حطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنتمي بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يرمي المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل حلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهارية 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 تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهارية إذا طلب منه المهندس ذلك.
وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فيتم تطبيق غرامات تأخير

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال إنشاء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيناً بصورة دائمة ونابية في موقع العمل وأن يخصص كل وقه للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.
ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه اشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ اخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المثار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس تعين الأشخاص المناظر بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق احتصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظرة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والكباري وانتقال البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهره لتنفيذ الأعمال بشكل متزن وسلام.



ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبني السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحريم اعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار العدالة في هذا الشأن والذى ستقوم الهيئة بالخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : تحديد موافق الأعمال

الطرف الثاني مستثنٌ عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنفاذ الأصلي والخطوط والأبعاد والمواصفات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أي فروقات يكون من شأنها

تنفيذ الاعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والآلات والت العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معمله وذلك لتفصير المقاول في مراعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع منشآت الطرق والمباني القائمة في موقع أعمال 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 : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعلىه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه الا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويحوز المقاول ، تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة .

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كثبات كيرمانية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع مسؤولياته من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لاعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريا اعتبارا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ انتهاء إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أيه خسارة أو ضرر يكوح المقاول مسؤوله عنهما أو تاجيره عن سبب يحد قبل اصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استئثار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استئثار وثيقه تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لاي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجه من حراء تقييد الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يغوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول حلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس . وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحتمل العذر أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق و توقيع غرامة تعادل قيمة بدل المفيدة والتامين عن الفرق التي لم يشملها التأمين .



(الشروط العامة)
عنبة برفع كفاءة المسافة من طريق سعد / صن ساجر حتى عربة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢٠ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) سبادرة حياء كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

() على المقاول المست له العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره جنية بقيمة ٥ % عن التعاقدي
المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)
جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنتسات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وصعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.
ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الاكتشافات اخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكلفة نتيجة امتناعه لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)
المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الضرورية لتنفيذ الأعمال.
كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات 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 مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الضرورية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المترتبة في هذا العقد شاملة لتقديم كل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهأ كثراً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو منهأ المتعلقة 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 اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.
خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه ومعتمده من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفي التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.
فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال 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 الاختبار على أن يتم إجراءه في الأماكن التالية:

- معمل الميق.

- المعامل المركزية للهيئة العامة لطرق و الكبارى و النقل البرى في حالة عدم امكان اجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.

-أية جهة اخرى مستقلة متخصصة و معتمدة يحددها المهندس و ذلك في حال عدم امكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية ثابته و ملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في اجراء الفحوصات المعنوية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات و خصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية نصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)



(الشروط العامة)

عملية برفع كفاءة المسافة من طريق سعد / صان الحجر حتى غربة الاصلاح

(القطاع الرابع) بطول ٢كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة

إشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

للمالك أو المهندس أو لاي 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 باعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تعطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: 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 يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلى:
-إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يحصّمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمرة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبنون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتنقلة في الأمطار الغزيرة والشبور الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير في للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيازته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سترسل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذى سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الرئيسي بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتنقل منه بموجب اشعار خطى وعلى المالك وحسب تقديم العمل أن يقوم بتسليم المقاول الاجراء الآخر المتبقية من الموقع حتى يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينصر على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالم مشروع إلى ارض تحتاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفويته الخاصة.





(الشروط العامة)

الخطاب الرابع بخط اليد

ثالثاً: على المقاول أن يجيز على نفقة الخاصة سياحت موقفه مدارسه للموقع أو حراء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمahir أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعما

الاعتراضات، على اصل السلامة الالازمة للتأمين حرفة المرور عليه انتهاء التنفيذ.

الإحصاء، ٢٠١٤: ١اً غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه

المادة رقم ٤٨: [غرامات التأخير والضرر المادي]
في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة يشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير حدد القانون رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق فروق اسعار عن ايه اعمال تأخر المقاول في تفاصيله حدد للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للنفراة ، وتحبب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، وبكون

من حق المأذن خصم هذه المبالغ من مستحقات المدانون لدى أبيه، وللبيبة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموضع في الحالات الآتية:
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطا في سيره أو وقته كثي ندرحة يرى معيلاً مأذن له

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعافت لتفويته من الباطن بناءً على مطرد مالية من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصح ذلك رغم انتصافه خمسة عشر يوماً على أخطاره، كتابة بإجراء هذا الإصلاح.

٦ - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبتت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كررت المقاول شركات تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطاركتابي دون حاجة لاتخاذ اي اجراءات قضائية او حلافيه وبحق للمالك اذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه ان يحجر على المواد والالات المحجوزة لموقع لاستعمالها في تعبيد العمل دون ان يدفع اي مبلغ مقابل ذلك للمقاول او غيره ودون ان يكون مسؤولا عن اي نفقة يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك ان يسند الاعمال المتبقية بالأمر المباشر الى شركة خرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وان يرجع على المقاول بجميع ماتكده من خسائر و اضرار من جراء سحب العمل واذا لم يكفل الضمان النهائي لتعطيله تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول ان يدفع لصاحب العمل مبالغ الفرق المترتب بنهاية المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رد اخطاره كتابة ان يبيع تلك المواد والمعدات والالات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاسترداد المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الأعمال الحربية لمستويات عمرن .
الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مصادقة بسحق من ثابت يتم نسبيه الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تم فعلها وب الخاص من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أيه مبالغ أخرى مستحقة عليه يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعنية وتقييم النتائج طبقاً لما هو مع

الاستلام النهائي: قبل النهاء، فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إنذار حضراً إلى العائد وعمره ستة أشهر، المهندين لتحديد موعد انتهاء المعاينة ~~والتحقق~~ ^{والتحقق} النهائي، ومنى أسرع هذه المعاينة عن معاينته للأعمال.

عنية برفع كفاءة المسافة من طريق سوهاج - احمد حسني عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢٠كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشروق)، بمنطقة جبة ترعة
شرق: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

الشروط والمواصفات يتم استلامها بحسب موجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه المهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عنده لسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما وبعتر للمقاول نسخة منه.
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يرجى الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق آخر الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم فيتها حسب التكلفة الفعلية مضاف إليها ٢٥٪
محصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.
- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقييم المقاول المحضر الرسمي ثبت ذلك
يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (اصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة لاعمال الطرق تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال اصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حيث يكتفى منه المالك أو المهندس خطيباً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.
وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للملك وإن يكون قد أدى الإسلام وهي بحال من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.
وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بآى من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الملك أو المهندس فللملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكورة، ولهم أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه المعاينة وفيه عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة
ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل ونوع
أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يؤدي هذا إلى تغيير
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات المعمدة لزيادة لا يزيد
بذلك الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر العقد المحدد بالعقد بما يقتضي ذلك
الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات لعدم اتفاق على سعرها بين
الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفات والأعار من عدم بعثات مرونة سمل لتكييف
المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يضطوي تمهيد وتعتبر قدر
واسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام اتفاقون رقم ١٨٢ لسنة
٢٠١٨

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لاستخدامها وتنمية
الأعمال بهذه العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من الملك
ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع
عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معرفة
المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح باستخدامها.
ثانياً: على المقاول بعد إجازة الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والاعمال المؤقتة المعمدة
وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.
إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، و
تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء معدة أو آلة أخرى
معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك بحق للمهندس الحالات التي يرى
 المناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الابحارات من مستحقاته بقدر مضافة
إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المضبوط تفويتها لغيرها بنشره
بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ويضطوي من المقاول تحسب تواريخ وصوب
للموقع ضمن البرنامج الذي من التفصيل المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط وذلك مع



(الشروط العامة)
عملية برفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) -مبادرة حياة كريمة
أشرف: المنفذ الثالثة - شرق الدلتا

خطة عنه، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيلية أي تأخير في معدلات الإنجاز ونكون معدات البناء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المرسخ استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتسييل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسبقة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)
تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استحداثها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للمقاول للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأسعار مدعماً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالإرساف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)
حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحددة لكل بناء من بنود الأعمال الموسقة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)
يجري قياس الأعمال طبقاً للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلى الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللمهندسة الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)
١- تقوم الهيئة بصرف المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف بطبقاً لنص وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف بطبقاً لنص على المددة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بظام الدفع الإلكتروني و على الشركه او المقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون المهندس والملك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام باصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتمد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز او التعليمة او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً اذا رأى ان المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن و لا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

- التقصير في سداد التزمات العمال او مقاولي الباطن.

تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

تقديم او إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملة جداول التوزيدات وجداول الاذواقات المقيدة رقم ١٢ من هذه الشروط.

تقديم التقارير الشهرية او ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

تقديم او تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.





٢- تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالاحصائية الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

- ٣- يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) من القانون رقم (١٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات فيما أو حفظها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتطرق عليه الصرفون وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت- البيوتومين - الحديد-السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات والصوابط والإجراءات المتعدة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها . وعلى المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت و البيوتومين وال الحديد وال سولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ
- ٤- على أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود و لا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة و في حالة زيايتها سيتم رفضها و الالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة و ذلك بناء على توجيهات السيد المهندس/رئيس قطاع التنفيذ و المناطق.
- ٥- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو حفظها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتطرق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- ٦- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة باليد السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء
- ٧- يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو حفظها خلال ستين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة بتصحيح خللها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب اعطاء المقاول اخطاراً معمولاً بهذا التاريخ وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التقييد على نفقة المقاول جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥% مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيوتومينية والسوالر)

- ٨- في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :
- ٩- يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتتحمل وحده أيه أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
- ١٠- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيه مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر
- ١١- اضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واستراتطاته من عرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أيه أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في سرعنه حسب المادة



(الشروط العامة)

عملية برفع كلاء المسافة من طريق سعد / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح

(القطاع الرابع) بطول ٦٣م

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) بمدورة حواة كريمة

أشرف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الاول ، و في كل الاحوال فالطرف الثاني مسؤول مسؤوليه كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني و الالتزام بمدة العقد

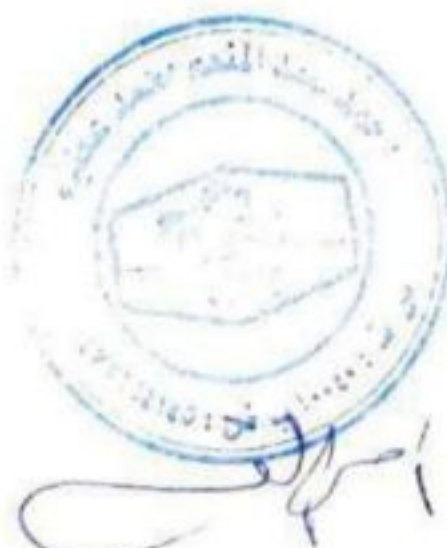
المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)
يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في حالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)
على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوان

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (القطاعات التجريبية)

على المقاول (الشركة المنفذة) تنفيذ الاعمال للقطاع التجريبي باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال الموقعة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتاكيدية اللازمة للتنفيذ وجميع القياسات وأعمال المتابعة اللازمـة بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة واستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .





(المواصفات الفنية)

عملية برفع كفاءة المسافة من طريق سعد / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا مذحوطة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تعمير الساکات ومواصفات بعض السوی طبقاً للقطاع الآساني لكل مشروع وما يستحد من

سود

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواود والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والاصدارات الأخيرة من الأكواود والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تامين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكواود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر اصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد) المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للأختبارات و المواد (ASTM).

معهد الأسفلت Asphalt Institute

المواصفات القياسية للجمعية الأمريكية للطرق و النقل AASHTO

(ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)

Wirtgen Cold Recycling technology manual

- اي اكواود او مواصفات اخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي اي من الأكواود والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة و مكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحلية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي إن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والهدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس 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 الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغفر من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات أياً كان نوعها ..

٤. إزالة العوانق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبنية أو المرافق أو المنشآت حاصلة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوانق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتناكلات المحاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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





(المواصفات الفنية)

عملية: برفع كلاء المسافة من طريق سعد / صان الحجر حتى غربة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤٠ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - ميدان حبة ذريعة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

شارف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تعميمها بعد طبقاً للقطاع الآساني لكل مشروع وما يسخنه)

بود

٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع افقي) و الاشائية و الفنية بكمال تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانياً): متطلبات البناء (ع) تقديم التصميمات من مجلد الشروط الخاصة في هذا النقر على حسبه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعلى تعين الكوادر الفنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك وبالإلغاع المهندس بأية احتجاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المدرج الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يقوم المقاول بازالة العمل وإبدالها أو تصحيحها وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان انحصار جمع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات البناء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) و إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه من اجله جميع التوجات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموسحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع انتموجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بلموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة . وعلى العقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وصع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والاحاديث المعطاه لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت روبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة .

١٠. التفاصيل المسموح به في أعمال البناء والتراخيص

ما لم يتم التنصيص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحوانط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروفات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروفات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروفات قفل التراخيص للمناسيب لا تزيد عن $127 \pm K$ هي محيط التراخيص المسافة بـ ١ كيلو متر .
- فرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محله الموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتماد المقاول . وتحتمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم اخذ العينات لاجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً لنطريق الفيسيه . وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع . وإذا رأى المهندس لاسته عينة او غيره توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض اية مواد يتم تقليلها إلى الموقع وتنكح غير





(المواصفات الفنية)

عملية رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤٠ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة) شرق الدلتا

الشرايين: (المخطفة الثالثة) - شرق الدلفا ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث ستم نغير السماكات ومواصفات بعض البدود طبقاً للقطاع الإنساني لكل مشروع وما يستحد من

34

مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي ستبتم استخدمها قبل البدء في تنفيذ الاعمال بوقت كافٍ وبكمية متساوية بما يسمح باجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فنات واسعار بنود الاعمال المختلفة وتكليف احراء هذه الاختبارات قبل البدء في اعمال الرصيف كما يجب على المقاول اجراء الاختبارات الاتية كحد ادنى على مواد الرصيف المرمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكبور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لافقي كثافة وكذلك لمواد طبقة التاسيم والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المتخلل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الحرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الحرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة للطبقات المعاد تدويرها و السطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦ كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحببات الأسفلتية المقرر استخدامها.
 - ٧ كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات القياسية على المياه والإضافات (اسمنت - جير -) و المقرر استخدامها بالخلطة التجميمية
 - ٨ كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الاسفلت الصلب ٦ / ٧٠ المقرر استخدامه يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لاعتمادها من المهندس قبلبدء الأعمال لتحديد صلاحية المواد وافرار نسب الخلط والدملك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على صورة نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبحصول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بـ حجم هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تغطية تكلفة اعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في اجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلل الانشاء:-

على المفهوم الحفظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الاعمال المنجزة خلال فترة الانشاء و حتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وابناء عامله كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الاوقات جمیع تکالیف اعمال الصيانة خلال الانشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

حال أسبوعين من تاريخ أمر الاستناد على المقاول إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحذّها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحدّدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للايام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم باعداده وزارة النقل والمطبوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٢١ المعدات

على المقاول تقديم كتف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبينا به:

- نوع ووضعيـة المـعـدة ونمـوجـها وعـدـ كل سـيـا اثـاء التـفـيـذـ .
كـيـاءـةـ المـعـدةـ وـسـيـةـ الصـبـ حـالـتـهاـ الـراـهـنةـ .

- عمل معايير لجميع المعدات المستخدمة من معدات مساحية وكذا معدات إعادة التدوير الأسفلت FDR و أي معدات تستلزم في تنفيذ أي بند من بنود مقاييس الأعمال بالدفتر و تقديم شهادة المعايير حديثة المعتمدة لكل معدة لجهة الاشراف للاعتماد

- تذايق المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لل برنامـج الرئيسي المعتمـد من جهاز الإسراف على المقاول، تبعـاد أي معدـة فـوراً من موقع العمل يرى جهاز الإسراف أنها غير مـاسـدة لـتحقيق جـودـة الـأـعـمال.

١٥- اعمال السلامة والامان اثناء التنفيذ:-

في مناطق التجمعات السكانية والمناطق الريفية، مع طرق مفتوحة المرور يجب على المقاول اتخاذ إجراءات الأمانة الخاصة بسلامة العمل على الطريق والالتزام بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.





(المواصفات الفنية)

عملية برفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عربة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤كم
(مركز العصبية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
الشراff: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

الشراff: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواقع لاسترشاد حيث سيتم تغير المسارات ومواقع بعض السود طبقاً لقطع الانساني لكل مشروع ود يسخن

سود

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالمعنى المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والاشارة الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقود المقاول تقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى وضع سراج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوانين بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضاء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قبل التطبيق بموقع العمل مختلفاً وتثبت سراج حملة مع لوحة تحذير مذهلة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميغافية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميغافية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق موقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات ازدحاماً بحركة المرور، أما في المعاوض

التي تشنّد فيها حركة المرور فتتم القطع خلال الليل وبعد استخراج كافة التصاريح اللازمة من الجهات المختصة وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف والطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو أيه مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبّد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنقاذها وحمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقبة قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على تصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والгинولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار طلبات التوجيه لهذه الجهات، وتتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر ببذل الجهود المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تضرر عمل الاصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك تجتمع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب مواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيوب في العمل أو المواد، ولا يتعين من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبلة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو تتحمّل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بذاته هذه



(المواصفات الفنية)

عملية برفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح

(القطاع الرابع) بطول ٦ كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) ميدان حبارة كربعة

أشراف: (المنطقة الثالثة) شرق الدلتا

أشراف: (المنطقة الثالثة) شرق الدلتا محوطة: هدة المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الانساني لكل مشروع وما يسند من

برود

الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معدلة لتلك التي كانت عليها قبل الحقائق التي أدىت إلى الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يعود باصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقدمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تنص على التقدمات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية و التصميمات بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك اعداد الرسومات حسب المتفق وادلة التشغيل لآية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمرافق العمل المختلفة وشهادات الضمان وآية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الاعمال أو تكون لازمة لاستكمال 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 وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقدمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقدمات ومواعيدها والتي يجب أن تتافق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور به يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤسراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول اظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤسراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن آية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجدة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.





(المواصفات الفنية)

عمادة برفع كفاءة المسافة من طريق سعوة / صان الحجر حتى غربة الاصلاح

(القطع المربع) بطول ٢كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث ستم تعميم السماكات ومواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستحدمه

سود

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واجلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريف المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع بنود الأعمال.

١.١ اعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخدمة (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوافظ المكاتب والمخازن بما يكفي بарьزة بالعدد وبالتالي توزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لاقف المنشورة (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الإشراف وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمعنى هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً نزول يراه المهندس ورد الشئ لأصله واجلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات، وتنول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• 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 بـ إنشاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحكام البند الآخر من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وفایة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات البناء

على المقاول أن يضع حدود البناء ويحدد المشرف جميع الاشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقاب الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بسوار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كافية جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الاساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حفر الحبقة الطولية (تجهيز الفرمة) (سمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع المرش والتسوية والملك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة حافة واحد في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع.





(المواصفات الفنية)

عملية برفع كثافة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(الفقطاع الرابع) بطول ٦ كم
امانة الحسينية - (محافظة الشرقية) معايدة حبارة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغيير المسميات ومواصفات بعض البند طبقاً للفتحة الاسنانى لكل مشروع وما يستجد من

بند

هو الركام ناتج كشط الطبقة الاسفلتية و طبقة الأساس القائمة وتدميره واعادة تدويره وينبغي ان يكون نظيف وصلب وحاد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية والتى قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر انحلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %.
- يتم تحديد نسبة المكافئ الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ %
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق.

وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر اعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :

اذا ما تطلب التصميم الانشائى للطريق زيادة القوة الانشائية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفه اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها ليتفق المخلوط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لوسر انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافئ الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصرى للطرق .

ج - الاضافات

في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير لزوم تحسين خصائص الخلطة الاسفلتية المعاد تدويرها بالنسبة المقرره وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعامل المركزية و جهاز الاشراف .
و في حالة استخدام اي اضافات ضمن مترجح الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتراكيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحيتها للاعمال .

٣-٢-٣ خليط العمل (الخلطة التصميمية)

- يقوم المقاول باعداد الخلطة التصميمية للطبقة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٠ يوم على الاقل و بمعرفة استشارى معتمد من الهيئة متخصص فى مجال الأسفالts المعاد تدويره على البارد .
- يتم تصميم الخلطات الاسفلتية لطبقه الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمرجع الآتى :-
- Basic Asphalt Recycling Manual
- دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعد)
- Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب افريقيا

يجب ان تجمع معاذلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف و الاسمنت و البيوتمين الرغوى بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات علي ان يتم تحديد نسبة الاسمنت و الاسفلت الرغوى في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تتحقق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١) :

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2726	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 2041	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 3203 / AASHTO T 296	Report
Marshall Density : AASHTO T 245 , T 166	Report
Design Moisture Content :ASTM D 7698	Report
Density test after Compaction: (Non Nuclear) Electrical density gauge	> 98 % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to 20 cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T 283 , -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR),%	45 min . 30 min. >70
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T 208 / ASTM D 2166	300 : 500 psi





(المواصفات الفنية)

عملية: رفع كفاءة المسالكة من طريق سعد / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - معاشرة حياة كريمة
أشرف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

أشرف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث ستم تغير السماكات ومواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الآتى لكل مشروع وما يستحدى من سود

١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها باقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتقلقة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الارشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطعم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لاعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

لا يتم الدفع و المحاسبة عن هذا البند لكافة بنود المشروع
وعلى المقاول اعادة الشئ لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بامر كتابي من الهيئة وعلى نفقة

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٤ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وفرش مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ١٠ %)
ويتكون من قطع نصيف 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 :

• القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لويس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ %

• 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 اجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

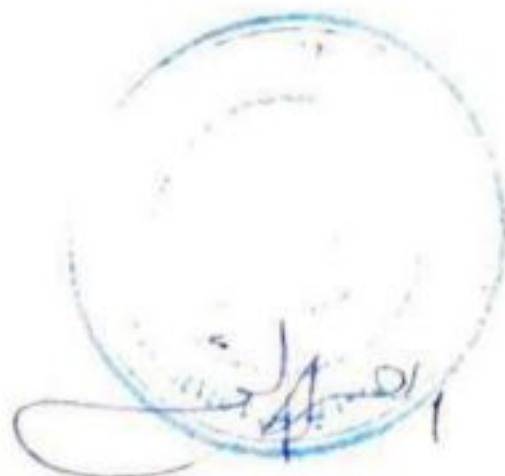
• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عنية الانفصال

• نسبة المكافحة الرملية للمواد المارة من منخل رقم ٤ لخلط الركام الناعم والخشن لا يقل عن ٣٥ %
هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد





(المواصفات الفنية)

عملية برفع لكفاءة المسالك من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
القطاع الرابع (بمطول ٤ كم)
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) . مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث سُمّ بغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الائتماني لكل مشروع وما يستخدم

بود

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)
" ٢,٠٠			
" ١,٥٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠
" ١,٠٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	٩٠-٦٠
" ٣/٤		٨٠-٥٠	٧٥-٤٥
" ٣/٨	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٦٠-٣٠
رقم ٤	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٥٠-٢٠
رقم ١٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٣٠-١٠
رقم ٤٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	١٥-٥
رقم ٢٠٠	٢٠/٥	٥-١٥	

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري ومواصفات القياسية لمدينة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالметр المكعب ، ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل والفرد باستخدام الجريدة طبقة الأسفلت و الأساس المعاد تدويره بكامل العمق :-

١-٢-٣ وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس متباين وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائم مع إضافة الأسمنت وفى حالة الضرورة يتم إضافة البيوتين الرغوى و يمكن إضافة ركام لضبط المناسب وإضفافات أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تحقق مواصفات المنشورة على أن يتم الخلط وإعادة التفريش والدمك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة وفقاً للخطوط والمعايير التصميمية والسمك والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على أن يتم الالتزام بورد بالكود المصري واعتباره أولوية أولى لمواصفات وشروط التصميم والتنفيذ ويتكون الأساس المتباين على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

١-٢-٢ المواد:-

١- الأسمنت
يستخدم الأسمنت بشكل أساسي ويقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة ووفقاً للاختبارات المعملىة التي تم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسمنت المقرر اضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الانشائي و بما يحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديم ضمان مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للاعتماد
كما يتلزم المقاول بتعيين فني متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات لكل قطاع في الطريق.
يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن التوثيق الحسابية لتصميم الخلطة و كذلك عند كل توريد إثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات
يتم تسوين الأسمنت وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من جودته من الاسطارات و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه

و يتم اختبار الأسمنت AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-

• النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجوز عن ١٠ % .

• زمن التشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات

• مقاومة الصفع . طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 176

ب - الركام المعاد تدويره (Reclaimed Asphalt Pavement (RAP)



(المواصفات الفنية)

عملية برفع كثافة المسافة من طريق سعد / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة

إشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

إشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات لاسترشاد حيث يتم تغير السماكات ومواصفات بعض النبود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستحوذ من سود

٣-٢-٤ طبقة اللصق (RC-3000):-

- وصف العمل:-**
يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطابير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطابير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة.

- متطلبات الأشغال:-**
يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكاشير ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدها المهندس ويجب ان يكون السطح خاليًا من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.
ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة اعمال الرصف بمدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا باكثر من ١٥٠ م او اقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا.
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل اكتر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو مطرداً او قبل غروب الشمس.

- القياس والدفع:-**
يتم القياس والمحاسبة عن اعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعبيضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى الازمة لإنجاز العمل

جدول رقم (١١)

التقرير (Report)

يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:-

- نتائج المباحث الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفلت القائمة
- تاريخ حياة الطريق و الصيانات التي تمت و نوعها
- نوعه حسابيه مدققه للتصميم الانشائي للرصف.

ندرج الركام المعاد تدويره (Gradiation of RAP) .

محتوى الأسمنت المقترن نسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره

محتوى البيتومين الرغوى (في حالة استخدامه) نسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره

محتوى المياه المقترن اضافته للبيتومين الصلب نسبة من الوزن البيتومين الصلب

محتوى المياه المقترن اضافته للركام نسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لاتمام وتسهيل عملية الدهن و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيتومين الرغوى.

نسبة الأسمنت الى البيتومين الرغوى .

كمية الأضافات (اذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .

بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البيتومين الرغوى و المياه المقترن استخدامها و كذا اي اضافات اخرى

٣-٣-٤ متطلبات الأشغال :

يتم الرفع الم Sahhi المدقق للطريق .

يتم اعداد التصميم الهندسي.

يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد اي اضافات (مواد) مطلوب اضافتها على طبقة الأساس المثبت على البارد لتحقيق المناسب التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبئتها او لا بطبقية أساس للقصوية قبل البدء في إعادة التدوير .

يتم فرش المواد التي يتم اضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعمد ، تم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم اضافتها ، و تقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمنت و البيتومين الرغوى اذا لزم الأمر (باشرب المقرره بالتصميم) والماء

التي يتم التحكم فيها وطبقاً للمحلول التصميمي.



34-

- يتم فرش و تسوية المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المرودة أدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق المعايير التصميمية
- يتم الدمك باستخدام المعدات و المنهجية التي تضمن الوصول لكتافة الجافة المقررة .
- يجب دمك الخلطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة جافة، ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطية مذكورة كما تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطية وفحص نسبة الدمك في موقع محatar، ويجب إلا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦مم بالسطح النهائي
- لا يتم السماح بمرور أي مركبات بما فيها مرکبات المقاول على الطية المعاد تدويرها والمتعبى دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١) .

- في حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض منحوظ في درجات الحرارة أقل من 10° مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط وجود رياح) يتم وقف العمل فوراً ولا يسمح بمرور المركبات اطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وجفاف أنسطح الأسفلت وتحسين درجات الحرارة ويقع على مسؤوليه المقاول التنسق الدائم مع هيئة الارصاد الجوية وأبلاغ الهيئة بتقارير دورية عن حالة الطقس وأى تغيرات متاحية محتمله من شأنها تؤثر على اعمال اعادة التدوير وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمراقبة أعمال التمكث وقياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسيه للمخلوط الأسفلتي وتقديم التقارير الالزامه لذلك لجهاز الاشراف ضمن تقارير ضبط الجوده

٥-٣-٣ قبول الأعمال

الترجم

يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف باخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م م تقريبا) تتأكد من مطابقه تدرج الطبقه المعاد تدويرها للمواصفات .
وإذا لزم الامر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الاسمنت او البيتمين الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشارى معتمد وتقديمه للهيئة للأعتماد .

نوع ومحترى الاستعنى

يتم التأكيد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الاسمنت للتأكد من مطابقته للمواصفات والأعتماد من جهاز الأشراف .
 يتم التأكيد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الاسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الاسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقته النسبة المستخدمة مع النسبة المقصودة
 و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ **Check List** المعد لذلك ملحق رقم (١)

نوع و محتوى البيئتين الرغوي (في حالة استخدامه) .

- يتم التأكيد بمعروفة وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسفلت الصالحة والأعتماد من جهاز الاشراف

يتم التأكيد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الارشاد بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لانتاج البيوتومين الرغوي يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الارشاد بالتأكد من مطابقة البيوتومين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم ١) من مجلة المواصفات الفنية .

يتم التأكيد من محتوى (نسبة) البيوتومين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموزعة من البيوتومين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعده للتأكد من مطابقه النسبه المستخدمة مع النسبه التصريحية يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج — ١ Check List المعد لذلك لمحنة رقم (١١).

الإصدارات

بعد المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للاضافات المقرر استخدامها لجهاز الاشراف للتأكد من مطابقتها للمعايير
الفنلندية

و يحق لجهاز الاشراف اخبار الأضافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات





(المواصفات الفنية)

عملية إزالة كثافة المسافة من طريق سعد / صان العجر حر عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤كم
(مركز الحسينية) - (محافلة الشرقية) - معاشرة حياة فريدة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) ملحوظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث سيتم تغير المعايير بعض السود هنا للقطاع الاساس لكن مشروع وما يسند له
سود

- يتم التأكيد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم العذر
بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

ثانياً: التشغيل
- يجب تصحيح جميع النتوءات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قده (مسطوه) طولها :

- يتم التأكيد من سماكت الطبقة المعاد تدويرها باخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح

- يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الا تقل عن ٩٨% لأقصى كثافة جهة بحد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الأشراف باستخدام و جهاز المخروط الرمل

- يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح
و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ٢ Check List

٦-٢-٢- خطة ضبط الجودة:
يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للاعتماد من جهاز الأشراف و بحد
أدنى كما يلى :-

١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدفق لكافة العيوب
- اجراء الاختبارات المعملية اللازمة على طبقات الرصف القائمة (طبقات اسفالية) و (طبقات اسفلت)
- اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)
- اعداد و تجهيز و متابعة معايرة الاجهزه و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
- اعداد تقرير فني عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صيانه سطح طبقة الأساس المثبت و المعد
تدويره .

٢- مرحلة اثناء التنفيذ:-

- مراقبة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل باختيار المواد المقرر اعتماد تدويرها .
- اختبار المواد و الأضافات المقرر استخدامها
- ويقوم المقاول بتقديم التموج (Check List1) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً
بسرقة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف
- اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ
- اختبار الطبقة المعاد تدويرها
 - قبل الفرش
 - بعد الدنك
 - قبل فرش الطبقة التالية.

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-

- مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل التغطية بالطبقة التالية

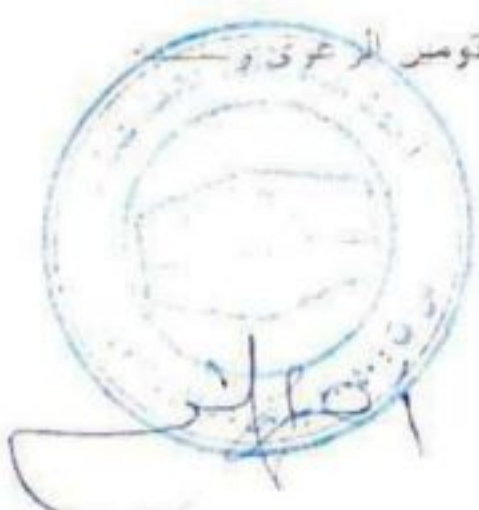
٧-٣-القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة المعاد تدويرها بعد الدنك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المنفذة بالметр المسطح ويتم القائم وفقاً
لابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشتمل السعر تكلفة اعادة التدوير وتكلفه المواد وجميع الإضافات (أسفلت بيتوس
رغوي، ... الخ) (بدون تكلفه الركام المضاف) و المياه المضافة سواء لانتاج البيتونين الرغوي او لاتمام عمله المركب
والحلط والنقل والفرن والدنك والتنضيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات و كافة اعمال تأمين السلامة المرورية بالموقف
بما فيها اثناء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة القيود الازمة لإنجاز ونجها العمل على الوجه الاكثر
ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السعر.

يتم القيام و الدفع على اعمال اصوات الاسمنت و البيتونين الرغوي و اى اضافات (جير - ...) ضمن حساب الصفة
الممنفذة في حدود الكميات المذكورة بالبندين وتشمل التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية اللازمة
و في حالة النقص كمية الاسمنت وكمية البيتونين الرغوي السفرة في الخلطة التصميمية والتي تحقق الحسام
الهيدروليكي للمحاوط المعاد تدويره مع تلك المنسوبة من عليها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكميات المذكورة بالبندين

يتم الحصم بالنسبة والتناسب

كما انه في جميع الاحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن اي زيادة في سعر الاسمنت و سعر البيتون الرغوي و
الإضافات عن النسبة المئوية للطاقة المائية والكريات والبيتا.





(المواصفات الفنية)

عملية يرفع كثافة المسافة من طريق سعو / صان العجر حتى عزبه الاصلاح

(القطاع اربعين، يطول ٤كم)

(امداد الحسينية) - (محافظة الترفيه) مديرية هيئة تطوير

اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا ملحوظة هذه المواصفات لا استرشاد حيث سيتم تغير السحاكات ومواصفات بعض البود صفا لقطعان الاساسى لكل سروع و بموجب

بود

- يتم القياس و الدفع على اعمال إضافة المواد (مواد طبقه اساس) بالميز المكعب (بدون نعك) و يشمل سعر البند الاضافه و الاختبارات المعملية الازمه

٨-٣-٣ حدود السماحية و الخصومات

١- أستواء السطح

- لا يتم السماح بآن تنوءات أو انحدرات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً او عرضياً باستخدام فده بطول ٤ متراً في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥% من قيمة البند.

- في حالة جذور فروق الانطباق عن ١٥ مم يتلزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الاتسراط و الهيئة

قيمة البند تساوى قيمة البند / البند الازمه لتنفيذ الطبقه المعد تدويرها بالكامل :-

{ اعمال اعادة التدوير شاملة جميع الاصفات (الاسمنت، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الاضافه (مواد اساس) }

ب- السماكات

- لا يتم المحاسبة عن اي زيادات في سmek الطبقه.

- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر و لم يتم استعراض ذلك في الطبقات الاسفلتية التالية يكون الحصم ٠٠٥% من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة.

- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر و لم يتم استعراض ذلك في الطبقات الاسفلتية التالية يكون الحصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة.

- اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر عن ١٥ % من السمك المقرر و لم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الاسفلتية التالية يتم اضافة طفة اسفليتية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخطة اسفليتية معتمدة من جهاز الاتسراط و حتى ما تراه اللجنة

- اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السمك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الاساسى في صورة مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعه.

- قيمة البند تساوى قيمة البند / البند الازمه لتنفيذ الطبقه المعد تدويرها بالكامل وهي -

{ اعمال اعادة التدوير شامل جميع الاصفات (الاسمنت، البيتومين ، .. الخ) ، اعمال توريد المواد الاضافه (مواد اساس) } .

ج- نسبة الدمك

- في حالة نقص سمه الدمك حتى ٥% يتم خصم ١٠% من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك بشرط تتحقق باقى

الخصائص انهى للملحوظ المثار اليه في الجدول رقم (١).

- في حالة زيادة نسبة النقص في السمك عن ٥% و حتى ١٠% يتم اضافة طفة اسفليتية بسمك لا يقل عن ٣ سم كذلك

انسى و وفقاً لمحرر حد التقرير الفنى عن التصميم الانشائى لقطعان (يتم ازاله لصقه

و في حالة زيادة نسبة النقص في السمك عن ١٠% يتم إزاله الطبقات الاسفلتية و اعادة التسخين للطبقه (يتم ازاله لصقه

المعيبة و اعادة تبييض مبنية جديدة) وفقاً للاصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول

و في جميع حالات نقص السمك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى في

صورة مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعه.

- قيمة البند تساوى قيمة البند / البند الازمه لتنفيذ الطبقه المعد تدويرها بالكامل وهي -

{ اعمال اعادة التدوير شامل جميع الاصفات (الاسمنت، البيتومين ، .. الخ) ، اعمال توريد المواد الاضافه (مواد اساس) } .

د- التدرج

- يتم الرجوع فيما يخص حمه السماحة في التدرج الى الكود التحتى اصدار ٢٠١٢

- قيمة البند تساوى قيمة البند / البند الازمه لتنفيذ الطبقه المعد تدويرها بالكامل وهي -

{ اعمال اعادة التدوير شامل جميع الاصفات (الاسمنت، البيتومين ، .. الخ) ، اعمال توريد المواد الاضافه (مواد اساس) } .

تم التدوير في الماء



(المواصفات الفنية)

عملية: برفع كفاءة المسالك من طريق سعود / صان الحجر حتى غربة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤ كم
(مركز العصبيات) - (محافظة الشرقية) - مديرية حياء كريمة
أشرف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

أشرف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماك ومواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الأساسي لكل سرون وسبعين

سود

٤- طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-
يشمل العمل تجفيف و معالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطابير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠ كجم / م٢ والذى يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد
وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطابير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البار (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الحصول المطلوب لللصق وبعد موافقة الهيئة

• متطلبات الإنشاء:-
يجب قل وضع المادة البيتومينية تتناسب طبقة الأساس البيتومينية من الأوساخ والأترية
باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية
يسخن الأسفلت لندرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° وبكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجرء المطلوب رشه
ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بعدة لا تقل عن ساعتين ولا 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 أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

• القياس والدفع:-
 يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأترية قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

٥- الطبقة سطحية:-

• وصف العمل:-
يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية أسفلتية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات.
ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها

• المواد:-

١- الركام الخشن:
وهي المواد المحجورة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين أو أكثر وينبغي ان تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبعي المسموح بها لا تزيد عن ٨%
لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة اصغر بعد لاكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)

لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انحلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%
يتم تحديد نسبة المكافئ الرملى للمواد الناعمة (الماء منخل رقم ٢) بحيث لا يقل عن ٥٪:٥٪
يجب ان لا يقل الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المعنيوم عن ١٨%

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

٢- الركام الناعم ويكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ١٥%

٣- البويرة:
وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتنكور من مواد مطحونة وتحتها من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج اعادة تكسير الحجارة وناعمة كعذر الصخر بما في ذلك عذر الحجر الجيري وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق حصائر الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية:





(المواصفات الفنية)

عملية برفع كفاءة المسافة من طريق سعوة / حسان الحجر حتى عزبة الاصلاح
القطاع الرابع) بطول ٤كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حبارة كريمة
أشرف: (المنطقة الثالثة) شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) شرق الدلتا ملحوظة هذه الموصفات للاسترشاد حيث سبب نهر النيل ومواسمه بعض السوء ظواهراً للقطاع الريفي لكن متزوجة وباسهاد سود

نسبة الملوية للصار بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

ويجب ان تكون عديمة اللدونة . ويجب ان يطابق الركام المخلوط ابراجات الكثافة للصيغات المسطحة الوراثة بالشكل المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية .
اسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبنرول بانسويس او غيرها من المنشآت التالية :

- المغز ٧٠-٦٠
 - درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لاتقل عن ٢٥.
 - درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) ° م
 - اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م° (ستسوك) لا تقل ٣٢٠

خلط الاسفلت:- بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلبا خطيا للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس . يجب ان تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقا لحدود التركيب التالية على أساس الورز

% 97.5 - 93
% V - T. 2

- نسبة الركام في الخلطة
- نسبة الاسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.
حيث ان اخطاء الركـم المخلوط تدرج (٤ ج تدرج كثيفة) كالتالي:

ويجب ان يطابق الرکام المخلوط تدرج (٤ ج تدرجات كثيفة) كالتالى:									
حجم المنخل	"١"	٤/٣	٢/٨	٤"	٨	٥٠	٣٠	٢٣-١٣	١٥-٧
النسبة المئوية	١٠٠	١٠٠	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٣-١٣	١٥-٧	٨-٣

ويتمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطقة السطحية طبقاً لما ورد بالکود المصري والمواصفات القياسية لبيه
الطرق والكباري طبقاً لندرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصوص المطلوبة للخط التصميمي وذلك بعد
اعتماد المصيّد، واحد موافقه البيه

اعتماد المهندس واحد موافقة اليبة
البيتومين : يجب ان يكون البيتومين فى الطبقة السطحية من البيتومين بتراولى بدرجة عرز ٢٠ ويطبق المواصفات الساقية

المثلث بطریقہ مارشل
اے حالہ: **الخلط** **الستہ** میں **عند فحصہ** **بطریقہ مارشل** **المتطلبات** **الذالیہ:**

- ١- النبات (كم) ١٢٠٠ (حد ادنى)

- ٤ - الانساب (مم)

- ### ٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%)

- ٢- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد ادنى)

- ٥٠٠ - الجساعة (Stiffness) (كجم /م) ٣٠٠ - ٥٠٠

الخطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموافقة عليه فيجب احظر المهندس قبل جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.





(المواصفات الفنية)

عملية برفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح

(القطاع الرابع) بطول ٤ كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) . مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) بمحوطه: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تعميم السماك ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الإنساني لكل مشروع وما يسند من

بود

اجراء هذا التغيير بعثرة كافية واحد الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأحد عيوب منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تعديل تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد او لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لاحق للمقاول عمل اي تعديل الا بعد موافقة المهندس . وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ، يجب التأكد من ان خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي :-

حدود السماح عن معادلة الخليط(JMF)	نسبة الماء من
%٥ ±	منخل ٤/٣ بوصلة حتى ٨/٣ بوصلة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١٥ ±	منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
%٠٢٥ ±	نسبة البيوتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج 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:

١- اعداد الخليط الاسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل
يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الاسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معبرد ومقلات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية ويرفض كل خليط يصبح متتكلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بممواد غريبة أو يكون يوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بممواد ملائمة وفقاً للمواصفات . ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الاسفلتي لمواعي العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم .

ب- الفرد والتشغيل:

ج- تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكسره ميكانيكياً ، ليصبح خالياً من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيتومنية مفككة أو مكسرة أو مفتة على امتداد حافتها سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس ، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً .
ويجب فرد الخليط البيتومني وإنهاه وفقاً للمستوى والمت索ب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزروعة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليرر وفقاً لما يقرره المهندس .
ويجب تشغيل الـفرد بسرعة تعلقى أفضل النتائج بالنسبة إلى توقيتها من واقع نتائج القطاع التجربى ، والتي تتناسب بصورة مرصدية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade و التي تعطى تشغيل منظم لفرادة يضمن عدم توقفها حلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية .

ويتم فرد المخلوط الاسفلتى لكامل عرض الطريق او منتصفه وبعد اقصى فاصل طولي واحد فقط ، ويجب ان يكون الفاصل الطولي مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم الى ٢٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة .

ويجب ان تتفذ الصنفية السطحية على كامل عرض قطاع الطريق ان امكن أو على نصفه ويجب ان تكون اسنوب تشغيل الفرادات المستخدمة ان تسبق فراده الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ٠٠١٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عن الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل ، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فصل الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة .

ولا تبدا عملية الدك في درجات حرارة اقل من ١٢٠° ويرفض الخليط المفروم اذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية الدك . ويجب ان يكون عدد الهراسات وورنها كافياً لدك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير راند في الركام .

ويكون قياس السمك بمعدل عيادة كل ١٠٠ م وفى المواقع التى يحددها المهندس بعد الفرز ، والتسلق ، طالما تسمح اوصياع الخليط بالحراء عملية الهرس يجب دك الخليط دك متساوياً وجيداً ، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية





(المواصفات الفنية)

عملية برفع كلاء المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عربة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مدار حبة كيلو
أشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

أشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تعمير السماكات ومواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الآساني لكل مشروع وما يستجد من

بنود

والإطار هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية بحيث رحف الخلط البيوميني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الاتصال بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من الماء

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb للارتفاع اليومي Gmm وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥٪ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية القصوى يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي.

- استمرار بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجيدة

- نسبة مجموع التحكم الإلكتروني لمناسب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالملحوظ من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من محاكي الملحوظ أو يكون سائق القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخلط بالفرادة بحيث لا يحدث رفع الفرادة لمخرجة القلاب.

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للمرة الأولى بحيث لا يختبر أي رحف وتتوخ للملحوظ وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة: وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالков المصرى لاعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت للمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع: بعد التأكد من سmek الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيومينية بالметр المسطح، ويتم القياس وفق الالياز بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل المعاير تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطه والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ونر يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السmek أو تكون لازمة للتشغيل إثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سmek الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من سmek الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السmek إلى السmek الكل، وعندما يكون سmek الطبقة السطحية البيومينية ناقصاً أكثر من ١٠٪ من السmek المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سmek الطبقة التعويضية عن ٣سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيومينية الناقصة.

• حدود السماحية: يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الضيق إلى الكود المصري اصدار ٢٠١٢

