

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف
(fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

تاريخ المقاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

دفتر المواصفات القياسية للهيئة
العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

"منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة التاسعة

"عماد محمد حسين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية

"ابوبكر حسن عصاف"



ملحوظات هامة :-

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

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
 رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
 اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
 رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
 اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)



اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحني بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
 رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
 اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

فهرست

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحني بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة

رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)

اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٥---٣	٢ قائمة أثمان العملية

ملحوظات هامة :-

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



اعمال انشاء دووان للخلف بالكم ٤ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المحنى بالكم ٣٥ بطرق سفاجا / المزدقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام ثقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
الشاراف (الخطفة التاسعة - البحر الاحمر)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٣١٥٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال تحويل ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشخيصها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكبات (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١٠ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - (مسافة النقل حتى ١٥ كم) - يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالإضافة او النقصان وفقاً لمحضر المقاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة. - يتم زيادة علاوة تحجير وفقاً لمحضر المقاوضة في حالة استخدام بدوزر في التجحير للارض المتباكة وذلك طبقاً لتحليل التربة. <p>(فقط خمسة عشر الف متر مكعب لا غير)</p>	٧٤٠٠-	٤٩
٢	٣٥٥٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة خدا التربة الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة الاف متر مكعب لا غير)</p>	١٠٠-	٣٠
٣	٣٣٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزانفة والمتوجة والشروع بالرصف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط ومواصفات وفئة شاملة العمل بالويرات والحسامات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل.</p> <p>(فقط ثلاثة الاف متر مكعب لا غير)</p>	٤٩٥٠-	١٦



أعمال إنشاء درواز للخلف بالكم ٤٠ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المحن بالكم ٣٥ بطرق سفاجا / الفردقة

رفع كفاءة مسافات مفرقة بالأخاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)

إشراف (المنطقة النasse - البحر الأحمر)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه قرش جنيه
٤	٣٤٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجة الطبيعية ناتج المهزات والتدرج الوارد بكراسته الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع و لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦٦٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٪ وفردها وتشغيلها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالماء الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (الانقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري.</p> <p>(مسافة نقل حتى ١٠٠ اكم)</p> <p>- يتم احتساب علاوة لكل اكم بالإضافة او النقصان وفقاً لمحضر المقاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المفرقة.</p> <p>(فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)</p>	—	٥٩٠— مائة وسبعين فرسخ جرار
٥	٢٤٩٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ مم (FDR) وذلك بإعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً والفة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط تسعه وأربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٥٨— ثمانية وخمسون فرسخ جرار	٨٤٧— ثمانية وخمسون فرسخ جرار
٦	١٠٠٠ طن	<p>بالطن أعمال توريد واصافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويفاض بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف.</p> <p>(فقط الف طن لا غير)</p>	١٨٠— الفوج إثنانة جرار	١٨٠— الفوج إثنانة جرار
٧	٢٥٩٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيوتين المسائل متوسط التطاير MC ٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتقطيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعه وخمسون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٥٠— مئه وعشرون فرسخ جرار	٦٦٦٥٠— مئه وعشرون فرسخ جرار



اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة وفتح كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام ثنية تدوير طبقات الرصف (fdr) اشراف (الخطفة التاسعة - البحر الاحمر)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٨	٢٤٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية درج (٣) بمسك آسم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة الاف متر مسطح لا غير)	—	١٤٦ مائة وستة وأربعون حجر
٩	٢٤٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيتومين السائل سريع التطهير RC ٣٠٠٠ كجم/م٤ بعدل ٠٤ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة الاف متر مسطح لا غير)	٢٠	٩٢ نسمة حجر سمنت وصفرة
١٠	٢٤٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية درج (آب) بمسك ٥سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة الاف متر مسطح لا غير)	—	١٤٠ مائة وأربعون حجر
١١	٢٤٩٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية درج (آب) بمسك آسم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعة وأربعون ألف متر مسطح لا غير)	—	٧٦٤٦ مائة وستة وأربعون حجر
١٢	٢٤٢١٨٣	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجر咪) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى استنثى لا يقل عن ٣٥٪ كجم /م٢ و بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأشواط (٦١٠٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان ومللة وثلاثة وثمانون متراً طولياً لا غير)	—	١٩١٥٠ خمسين حجر



(الشروط الخاصة)

اعمال انساء دوران للخلف بالكم ٤ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٢٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانفصال الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الاكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاضة عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركبة . طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وحضور النتائج في وجود طاقم الاشراف بالأسلوب امن يعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحمر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



(الشروط الخاصة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحدر بالكم ٢٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة الناسعة - البحر الاحمر)

Soils	AASHTO/ ASTM
- 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 151
- Sand Equivalent Test	T 171
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 18+
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- 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 22
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



(الشروط الخاصة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحني بالكم ٢٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

- Sampling Bituminous Materials	T ٤٠
- Extraction	T ١٦٤
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T ١٦٦
- Kinematic Viscosity	T ٢٠١
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٧
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T ١٦٨
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C ١٧٢
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T ١٨٢

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES ١٦٥٨
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T ٢٢
- Quantity of Water to be used in Concrete	T ٢٦
- Slump of Portland cement Concrete	T ١١٩
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T ١٢٢
- Sampling Fresh Concrete	T ١٤١



(الشروط الخاصة)

اعمال انشاء دوران للحلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المحنى بالكم ٢٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة الناسعة - البحر الاحمر)

اختبارات الببتومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 401
Penetration , ٢٠°C , ١٠٠g , ٢s(Target Value) ^۳	AASHTO T 41 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 42
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 174

اختبارات الببتومين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio ^۴	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1752 ASTM D 2721
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 4441
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 2242 AASHTO T 211
Marshall Density	AASHTO T 240
Design Moisture Content	ASTM D 2168
Density test after Compaction (Non Nuclear) Electrical density gauge	ASTM D 2118
Sand Cone	ASTM D 1055 AASHTO T 111
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 1911 AASHTO T 235
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2111 AASHTO T 208



(الشروط الخاصة)

اعمال انساء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المجنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات منفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بدقتر الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او باية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات و أحاجز المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

١٤- يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا انTell خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الالزمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاينات وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة 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 ثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص حارئ ، كذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص حارئ

على المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وفترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف

الباحث المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب العدد الإضافي و فروق الأسعار .



(الشروط الخاصة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سعاجا / فنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سعاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة الناسعة - البحر الاحمر)

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يدرك أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتتفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد 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 " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظير بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف 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 تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجتنائية عن أي حادث او 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 ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خلیف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون مميز (برنتالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکیت مشتوی .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

لـ ان تكون جميعاً بخامات متميزة و يتم تسليمها للمخازن المنفرقة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها
من اوكى مستخلص جاري



(الشروط الخاصة)

أعمال إنساء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / فنا وتعديل المنحدر بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / القردفة
رفع كعاء مسافات متعرجة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة الناسعة - البحر الأحمر)

ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبتها، كما يجب أن يحفظ المقاول سجلات دامنة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن و عدد العمالة التابعة له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مترتب تدريجياً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

و يجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثة آلاف جنيه) للفرد .

عدد ثلاثة مائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد أربعه عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

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

و يجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة

وزارة النظم الحديثة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب



(الشروط الخاصة)

اعمال انساء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المجنى بالكم ٢٥ بطريق سفاجا / العرفة رفع كفاءة مسافات متفرقة بالانجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)

اسراف (المنطقة النasse - البحر الاحمر)

الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تسطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقوم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

ـ لـ - المخططات التنفيذية

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

ـ ع - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية أو تزامنية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواردهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن اجمالي سmek الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كما الطبقة الاسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتافق مع حالة

ـ الرصف الانشائية و تقي باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل مقتضاهما ، وفي حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحاله يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة



(الشروط الخاصة)

اعمال انساء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحدى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة الناسعة - البحر الاحمر)

- للمراجعة والأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه أن يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
 - على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدملك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدملك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذلك كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
 - وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في أي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
 - على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المالية) - وزارة الري .

ل- التوثيق

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

م- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات التقاسية الموقّف عليها.

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

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوفّقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرّضها لأي نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة .

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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



(الشروط الخاصة)

اعمال انساء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المبحى بالكم ٢٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة الناسعة - البحر الاحمر)

ف - أدلة التشغيل و الصياغة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيارات 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 إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالذيرتين يتم تقديم هذه الكثيارات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

شـ - ملـء الحـفـ و الحـسـات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية ماد لا يتم احتاجها في أعمال الائشان.

ث - الأعمال المهمة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأصول المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقى بـأنظمة المروءة والسلامة

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

ب - مخططات تنظيم المروor المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات 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 والماليين قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات من وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد.

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لاحذر مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

لتلزم المقاول بتوりيد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية
أزوى تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم
لكم إذا اتفقا عند انتقاء الحاجة إليها.



(الشروط الخاصة)

اعمال انساء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المعنبي بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد 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 تنفيذ ذلك 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 وتقييمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملي 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 بفراتات (رداة) فسفورية عاكسة إشارة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المزروية على الطريق وكذا معدلات التموالت المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأثنائي للرصف) .
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و التقنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)
- (١ check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكيفه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، نسبة وكميه البيتومين الرغوي ، نسبة وكميه البيتومين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسيه للمخلوطات الأسفلتيه المنفذه).....
- (٢ check list) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل ()

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا اي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دواير الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الاساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كناء الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدروليكيه للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري) .



(الشروط الخاصة)

اعمال انشاء دوران للحلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / العرفة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالانجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة التاسعة - السحر الاحمر)

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقييمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٢) ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ

- مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختيار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (عشرة الآف جنية) على كل يوم تأخير.

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل البيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين 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 .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول الاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ترقية و قيمة على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط بالقطار المرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابنية و الكبارى طبقاً لما تم تنفيذه



(الشروط الخاصة)

اعمال انشاء دوران للحلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / فنا وتعديل المنحدر بالكم ٢٥ بطريق سفاجا / الفرقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالانجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة الناسعة - البحر الاحمر)

على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو النجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية فيكون مطلوبا من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد الانتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد 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 الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس .

سادسا : إنتهاء المشروع واحلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بязالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بجزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهيئة وتحبيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المالي ليند الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقته ويلتزم بها المقاول ويعتذر لها المقاول بالاعمال ونهايتها وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضوابط والتامينات والدفقات

ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



(الشروط الخاصة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحني بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / القردقة
رفع كفاءة مسافات منفردة بالانجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
أشراف (المنطقة الناسعة - البحر الاحمر)

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسرات 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 وتشييد لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوام الكهرباء) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزם لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقتملة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوام كهرباء تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المتفذه وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة .
جـ الصـ تـ الـ تـ الـ مـ بـ كـافـةـ أـنـوـاعـهـاـ وـفقـاـ لـمـ نـصـ عـلـيـهـ الـ قـانـونـ وـشـرـوـطـ الـ عـقـدـ .



(الشروط الخاصة)

اعمال انساء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / فنا وتعديل المعنين بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / العرفة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
انساف (المنطقة الناسعة - البحر الاحمر)

ثامناً : مدة العقد

يلزム المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦ شهور) ستة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أصل التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكبالت والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أصل الآتية	ونش إنقاذ	١
أصل التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكبالت والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	كلارك	٢
أصل الآتية	لودر	١
أصل الآتية	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	١
أصل الآتية	رافع أتربه لودر	١
أصل الآتية	موزعات مياه (ت تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
أصل الآتية	جريدر	١
أصل الآتية	هراس تربه	١
أصل الآتية	بلدورز على جنزير	١
أصل الآتية	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	٣



(الشروط الخاصة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحني بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال الاترية	رافع اتريه لودر	١
	موز عات مياه (تank مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جريدر	١
	هراس تربه	١
	بلدورز على جنزير	١
	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	٤
أعمال الاساس في حالة وجود اساس في قائمه الكهرباء	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تنك مياه	١
	جريدر مزود بمحامن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
طبقات الأساس المثبت والمعاد تدويرها (ان وجنت)	ضاغط هواء	٢
	طبقات الأساس المثبت والمعاد تدويرها (ان وجنت)	١
	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والاضفاف والفرش والدملك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد .	
	ماكينه فرش المخلوط الاسفتالي (فشر مزود بالسنور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	١
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفتالي (رابطة + سطحية)	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	منشار قطع اسفالت	١
	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١



(الشروط الخاصة)

اعمال النساء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحدر بالكم ٢٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالانجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اسراف (المنطقة الناسعة - البحر الاحمر)

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير او تعطل بالنسبة للخلاطة او ماكينة اعادة التدوير على البارد ومبليغ ١٠ الاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتومين الواحد او الخزان الواحد لاسفلت السائل او المستحلبات الاسفلتية ومبليغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كتيمة مترسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / فنا وتعديل المنحدر بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

التصنيص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٧ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس مياه (ديكاريا وكوراء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مهندس مواد / فني مواد	٢	١٠ سنوات ٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	١	٥ سنوات

- يمكن للمقاول الأستعمال بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام باعمال ضبط ونأكيد الجودة (بدلا عن مدير ضبط الجودة ومهندسي ومراقبي المواد)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمسلحين على الدورات التدريبية المناسبة لتصنيصهم 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 ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافر مدير

التنفيذ بدون عذر يقتله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

١- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل او ملاكي لائق عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للمهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامه يومية قدرها (٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .

٢- توريد عدد (١) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتملاته) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقيع غرامه قدرها ٥٠٠٠ جنيهها (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها



(الشروط العامة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفرقة

رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)

اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفائهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة

الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأصل :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. محدثات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وآية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وذلك إية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطيا بمحارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطبة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليقات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلى :

أـ يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٤٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة قطع المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأصل .

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

تـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب 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 ويكفى في هذه الحالة

البنك المالي أو الأخلاقي بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق

الحقوق المائية رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.



(الشروط العامة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتضمن العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعنى المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول 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 بمعنى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزقة 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 تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بلياه أعمال الرفع المسلح للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وحدول الكثبات المعدل حسب الكميات الفعلية المتყع نيوها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب- يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواك المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للفحص والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تختلف أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينفي السعر المماثل لها في فنادق الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

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

طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

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

المساحات المتاحة للأعمال المزقة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواعيد 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.

طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقب وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنقيب بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفنادق الأأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد غيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.



(الشروط العامة)

اعمال انشاء دوران لخلف بالكم .٤ بطرق سفاجا / قما وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين 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 والمرات السنوية 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 الانتهاء 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 بمُسْتَدِّ (نطاق العمل وجداول الكثيارات) أو تكون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.
وعلى الطرف الثاني أن يتضمن التعليمات المهنية وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ العقد ببيان التفاصيل والمناطق للبيت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يلتقي التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.
ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:
أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.
إنخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية 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 البرنامج الزمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخططة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتفصيلات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شامل ومنفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً وبوضوح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خططة العمل وبرограмم 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 مضغوط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر سيراً على خطىء العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة للإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تنفيتها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يتم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات التقنية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الفرع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفقين التقني على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التفاصيل التقنية حسب المعايير المحددة ، فيتم تطبيق غرامة تأخير . وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السواحلية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتفاصيل البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسلم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون متيناً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يحصل كل وقته للإشراف ومتتابعة تنفيذ العمل.
ويحق للمهندس إبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً 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 إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتفاهمة عن المقاول التفاصيل والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم موافقة الممثل بالتفصيل المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .



(الشروط العامة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغربدة

رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)

اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس تحدين الاشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنفذة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمتضوع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الاعمال بشكل متقن وسلم.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الاحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الاعمال أو يأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل باسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على نحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد مماليه او مستخدميه وعلى ان يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الاعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنشاط الأصلي والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو مماليه وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يكون من شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو مماليه وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتاكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو مماليه أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية 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 السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغ أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرفق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات. ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تتفيد للأعمال أو صياتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلمة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهمم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليزمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفتيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد. ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتتحقق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتمثلها التأمين.

- على المقاول المستد اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية يقدر ٥ % عند توقيع العقد)

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة. ويجب على المقاول أن يتخذه التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بجازة أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات، وتحت المقاول عند إكتشافه أيا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المختصة.

وإذا عانى المقاول تلفاً أو تكبد تكلفة نتيجة اكتشافه لتلك اكتشافات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المسالك القانونية المختصة في أي تعریض زمني أو مادي مقابل هذا التلفير وبدون إزام على المالك.



(الشروط العامة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

المادة 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 والبيئية المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول الخادع كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع اي تصرف خارج عن القانون او إثارة الشغب او سلوك غير منظم يتسبب فيه او يقوم به عماله وذلك من اجل الحفاظ على سلامة وحماية الاشخاص والمتناكلات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوتين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الإحتياجات والشروط لهذه القوتين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلثما تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفاته وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حل المقاول من مستوىينة فى التأكيد من صلاحيتها، خطة ضمان الجودة : على المقاول تلبية خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلمة التفصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تتوضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيح.

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

-المعامل المركزية للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيت الجودة.

لابد جهة أخرى متنقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في المعامل المركزية للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويتعين تزلف مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطرف العقد، وإذا تصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم البيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح البيئة.

المادة رقم ٤٤ : (حق التحول للموقف)

للملك أو المهندس أو لاي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى المقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يتم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لمسئله لشخص رقيان أي عمل سترجي تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاوز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله بشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأصل 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 خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

لملك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي: زالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه. الاستعاضة عن تلك المواد بعد صياغة مناسبة

-إلا إذا كانت المعاودة بمقدار مسحة ومسبيه.

في حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن نفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع ب تلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

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 متقدمة من المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، لا يهدى به المقاول التكاليف الناتجة عن الإيقاف.

لا يتم اضطراره إلى ذلك فإذا كان الإيقاف بسبب برجاع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة إلى ذلك تمدد الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويتعذر قرار



(الشروط العامة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سطاجا / قتا وتعديل المحتوى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة

رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdt)

اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال قور تسلمه الموقع كلباً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغير أي تمهيد 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 بعد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتعلقة في الامطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التغريد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلباً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً ل نطاق 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 على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وجوب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقترنة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارتكاز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفسه الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفسه الخاصة سبلات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تتغير أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط طبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الاعتاب على أساس ما يقضى به عند المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطا في سيره أو وفته كلباً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لانتهائه.

بـ إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

جـ إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اقصاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

دـ إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة او صدر أمر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطاب كباقي دون حاجة لإتخاذ اي إجراءات قضائية أو خلافها.

وتحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة المخزني مما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع مكنته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بضم المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الخاتمي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الاعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الاعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفروض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الاعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول لل المالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الاعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للبيانات الماخوذة بمعروفةها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للقواعد المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمدة من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الى جانب ذلك في وبعد إسلام الاعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مساعدة ما يستحق من تامينات يتم تسوية الحساب الخاتمي، يقوم المالك بحسب المذكورين تعيين قيمة جميع الاعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أي مبالغ أخرى متحصلة عليه.



(الشروط العامة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم .٤ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة

رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)

ادراة (المنطقة النasse - البحر الاحمر)

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبوع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة.

الاستلام النهائي: قبل إنتهاء فترة الضمان يوقّع المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمييزاً للإسلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها تهائياً بموجب محضر يقام المالك أو من يتولّ عنه والمهندسين أو من يتولّ عليه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتولّ عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضاعفاً إليها ٢٥% مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال إسلامها تهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقدّم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة لجعف جميع الاعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتقديمه أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخراق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط عن المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أي عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥% مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتقديمه أي تغيير في الأعمال فور إسلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتمداته من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له اجراء أي تغيير في شكل أو نوع 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 و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكهرباء الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذه ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلغى تلك الكهرباء إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بمقاييس العقد فنما الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفات والأسعار دعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فات واسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومحتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسع للمهندس الامتناع عن اعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا العقد والتصريح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفذ المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاعفاً إليها ٢٥% مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب بتقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في التعاقدين أو اللازمة لتفادي بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفادي أي تأخير في معدلات الإنجاز.

ونك: للإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوة وتحميم التكاليف وتحقيق الأهداف المنشودة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل

هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.



(الشروط العامة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
أشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنبيه مع المقاول بتحديد قيمة اي بنود يلزم استخدامها نتيجة اي منتجات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها .
ومن أجل تقييم المهندس للقاتنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقوم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقاتنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة لتكليف المباثرة للعملة والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي اي تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح .

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنى على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتنات السعر المحددة لكل بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقييم الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة .

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد .
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن 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)

- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسي عليها العطاء رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقديم المستخلص من سنت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية .
ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .
ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولائق على :
- اتمتال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية .
- التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن .
- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد .
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات الندية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فرقاء الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان . وذلك للعقد التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : اليتومين- السولار- الاسمنت والحديد وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها .
على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي اليتومين والسوالر والاسمنت والحديد فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القيسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالياً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .
على المقاول تحديد معاملات المذكورة من العقود مناسبة لتغيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زيادة مكوناتها او تغييرها والالتزام بالمعايير بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناء على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق .
يحسب العدد على التعديل في الأسعار رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسناد وذلك بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر اللائحة التنفيذية للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .



(الشروط العامة)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٠٤ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdrl)
أشراف (المنطقة القاسعة - البحر الاحمر)

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الاخرى.

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بامتناع أي عمل لا يزال نقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح 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 إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسوالر)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبديل تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبديل تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقتضي امكانيات الطرف الأول

فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلى :

١- يموجب 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 فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه يموجب هذا العقد

١. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تبديل تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر.

٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاصيله في سحب المواد البيئومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته كاملة عن تبديل كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد البرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www. Etenders . Gov . eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ قفل المظاريف الفنية.



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفرقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
أشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواود والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواود والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أي أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحريلات والتظيمات المرورية وكافة الأعمال المروقة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساجحة والتصميمات وجميع المواد والعملة والمستهلكات والأدوات والمهمات وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يابي من مستدبات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:-

يمكن من وقت إلى آخر أن يتم المقاول تضمين 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 -
وإذا يتطرق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكثبات وتغيرات في تصميم الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو من غيرها فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغافل من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بـ تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .

٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك بقرار جميع المسائل 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 .

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط أفقي) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التفتيش .

- على المقاول القيام بابحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدفات العقد في موقع الكباري والمرارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري .

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والكافأة للقيام بابحاث التربية التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل المسالك وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم

في حالة مصادقة وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول مما يجب إزالته لعمل وإيداعها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة .



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحار الاحمر)

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإشاء والخطوط والمناسيب
على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة و إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرتفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكملة الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الافقى وتحديد المختصيات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتقسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كثافات الأعمال التراويب وطبقات الرصف ، ويتم الاعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومحفظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين الذين لازمهم لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعلنة لإنشاء الكباري والعبارات والإشاءات 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 ويعوجها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .
ولا يجوز القيام ب اي عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى العبرة بها فعل إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في اعمال الإشاءات والترافرمات

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ م للحاطط او العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ امتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ م لكل ٢ متر .
- فروقات قلل الترافرمات المناسب لا تزيد عن $127K \pm 4$ حيث K هي محیط الترافرم المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقلي بالمواصفات النهائية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في المعاقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وتحمّل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات بليغاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد المرددة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصدر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيه مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكيفية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكلافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذا لمورد طبقة الأساس والأساس.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المتخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإهتماص .. الخ
٥	تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
	عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قن وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفرقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
الشرا夫 (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وأعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكتات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب حضور استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرورية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبروع من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة للمعايير وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأى الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيف الإعلان الذي ستقوم بإصداره وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها ражنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخططة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

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 توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صغراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تت畢竟 مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشتمل على حائل" قابل للتطبيق بواقع العمل مختلفة وتنبيه سياج حماية مع لوحات تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير سهلة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيّن، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق 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 وجهة المرور المختصة إنشاء طريق موقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إرداها بحركة المرور، أما في المناطق التي تتدنى فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحاله لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من الماء أو أنه يمتد على نهر، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الازمة أو أيه مياه أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdrl)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (ارضية او هوانية او مياه او بترول او غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها او ترديتها او إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلوارة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيدات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكلف التنسيدات مع إنشاء المرافق او المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في إتلاف اي من تلك المرافق او المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري او نتائجة لانكشافها او زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك جمعي الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناته - 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 تصدير أو إهمال أو سوء تصرف في كثينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابعني من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصدير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إحقاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بصلاحها 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 المكتب الخاص بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فتحم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للأعتماد من الهيئة

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

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حتى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الموقعة عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذنا في الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول اظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقول) أو (القول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائيه المصححة، هنا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أي أخطاء أو حرف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

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

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول للأعمال الأولية

تنصيص الأصول الأولية الأصل المطلوب لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز المخازن وتركب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحتلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزقة وتنفيذ الجلسات التاكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوانق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لتنفيذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإذارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٠ كجم تعلق على حوائط المكتب والمخازن بأماكن بارزة بالبعد وبالتزامن الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط لاقبات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يملي على هذا العجل وتتأمين العراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها باعمال التنفيذ، وتتأمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدة كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لعمل 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.

و قبل 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 لمطلب براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القیاس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

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

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد رقم ملائمة أو الرمل النظيف وبكميات نسبة دمل لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفلت وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبة العلوية وتجهيز الزرمة بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آثار الإختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القیاس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات.

١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

* وصف العمل

وفقاً ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالقاء مع الطرق 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 صيانته هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتؤمن المرور عليها بإقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتحركة بغضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطير والإضاءة ليلًا وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وألمق العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفصيلي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن استخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تطبيقها للاعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

١، إزالة رصف أسفلتى قائم

* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكبات المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل كامل عمق الأسلفات حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجها مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التصنيفات اللازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الأعمال ووفقاً لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سيرورة وأمان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودك طبقة الأساس المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سملk الأمثل المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي يموجها تحدد الكثافة التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي المائية وناتج سملk الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

الباب الثاني : الأعمال الترابية

١،٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A أو A7 بتصنيف الأشتو) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسخن لها الأحوال الجوية بالجاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة البيول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس ان الحالة تقتضي باخذ ائرية من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- **حفر في تربة عادية :** وهي جميع انواع التربة عدا المتباكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- **حفر في تربة متباكة** وهي التي يرى المهندس انه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- **حفر في تربة صخرية :** وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم اسفل طبقة التأسيس مع توري وتشغيل ودك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- **حفر الصخور :** وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي او من الترسيب الكثلي المتباكة جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توري وتشغيل ودك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حل تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ملابس المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني الممنوع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع .

٢،٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها و indemka المواصفات القواصية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (A-1 - A) أو (A-2-1 ب) أو (A-4-2) حسب تصنيف الأشتو .
تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

وزاره الملاطيه للنقل الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدنك لاقصى كثافة بـ ١٧٠٠ لـ / م٣ عن أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٢ بوصة .



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٤ بوصة . ويجوز للبيئة الموقعة على الفرش بسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة و يتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تنالجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً .

بعد الوصول بالردم إلى النسب المطلوب التصعيمى أسطل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتابيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية .

- **أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :**
تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التأكد المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالنسبة التصعيمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين متوسط اى نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها وديمكها .

• اختبارات الجودة :

يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المتخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالترتبة
- حود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالغauge بعد الدملك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اى اختبارات اخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• الفياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواحى التسوية إلى المقابل العمومية .

الباب الثالث طبقات الرصف

١٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorrid وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الاحجار الصلبة المتردجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المتنكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزتها .
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠% .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافق 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 اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل البيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عدمية الالتفاشر

هذا وان يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد ناتج تكسير كسارات طبقاً لأحد التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس وذاته ويفترض تقوية على استعمال المواد .



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

تدرج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (%)	نسبة الملوحة للماء (ج)	نسبة الملوحة للماء (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	"٤٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١,٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٠٠
٩٥-٦٠		٨٠-٥٠	" ٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجرider المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات يسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الترش يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تتناسبها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دمك طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى كثافة معنوية، ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة ذكرًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتفقة بواسطة قدة مستقمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنماذج التجريبية.

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

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التراك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيوتومينية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١،٠٣ طريقة الإنشاء لطبقة الأساس - ٤ (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حود السماحية؛

يتم الرجوع فيما يخص حود السماحية في المناسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

* اعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق).

- تجربة لون انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠%)
- تجربة بركتور المعدلة

- الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
- حود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد المسؤولية عن ٢٠%).

- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%)
- التحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت. (ويجب أن لا تزيد عن ٥%).

ويمكن إختبار لافت بغرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
وكذلك تجربة القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤ بطرق سقايا / فنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطرق سقايا / الفرقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحار الاحمر)

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المسلح التقىسي يتم قياس وحساب كثافة طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسمومات ووفقاً للقطاعات العرضية التقىسي ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتلقيح والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنفوب والمسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أمكن الجهات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

٢،٣ طبقة التشيريب البيتمينية (MC-٣٠)

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة التشيريب من الإسفلت السائل متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المعينة على المخططات أو التي يقرها المهندس.

* المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاب في مقطرات بتروليه ملائمه. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي اتصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).

* متطلبات الإنشاء:-

يجب المحافظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمقطع المطلوب وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفسه المقاول، قبل الرش بالمادة البيتمينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجهها يرطب إلى أن يصبح السطح المغلف ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك يدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصولية) قبل رش المادة البيتمينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتمينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة البيتمينية للتشيريب ٢-١,٥ كجم/م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصياغة طبقة التشيريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ م ± ٥ م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكم عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتميني بعدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التشيريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تتنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشيريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشيريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفسه المقاول.

* أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

* القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشيريب البيتمينية بالметр المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الإسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشيريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

٣،٣ طبقة الرابطة البيتمينية:-

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاسمنتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتنك وفقاً للخطوط والمعايير والمناسب والمقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسمومات او التي يقرها المهندس وت تكون الخرسانة الاسمنتية من خلاطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصويلاً فيما يلى :

* المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

الركام الخشن :الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلية وحدادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متتجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

* يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢%.

* لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطلبة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٦٪).

* لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.

الركام الناعم :يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجاوز ١٥%.

البيودرة :المادة الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغير الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلاطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	٨٥ لا تقل عن
٢٠٠	٦٥ لا تقل عن



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سقايا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سقايا / الفرقة
رفع كفاءة مسافات مترفة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

درج المخلوط الركامي يجب ان يتتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبيعة الرابطة البيوتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للبيئة على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة البيئة .
الاسفلت : يجب ان يتتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرز ٧٠٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م

• وزوارة الكنمائية عند ١٣٥ م (ستوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

• يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .
ويجب ان يتحقق الخليط التصميمي الآتي :

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيوتومين من ٣ - ٦ %، وتحدد نسبة البيوتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب ان يتطابق الخليط البيوتومي عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية :

١- الثبات (كم) (٧٠٠) (حد ادنى)

٢- الانسياب (مم) (٤ - ٢)

٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) (٢ - ٨)

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) (١٣ (حد ادنى)

٥- المقصافة (Stiffness) (كم / م) (٢٠٠ - ٢٠٠)

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

• متطلبات الاشام :

يجب فرد الخليط البيوتوميني لطبيعة الرابطة البيوتومينية وفقاً للتدرج والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد التشكيل طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتعلقة بخط التوجيه أو باللزير وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الغرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والامارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الارادات بسرعةات بطيئة الى درجة كافية تتيح زحف المخلوط البيوتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي أثناء التشغيل او لبدا عملية الدنك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدا عملية الدنك ، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لتدك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدنك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح منكلاً او مكثراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينه النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاء وفقاً للمواصفات .

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بدقة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع النزارات والاختلافات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختاره للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتبيئه جميع ثقوب الفحص ونكمها على نفقتها .
تحدد كثافة دمل طبقة الرابطة بحسب لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدك القوالب بدون المحجر على مدخل ١ بوصة) .

• اعمال ضبط الجودة :

وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الالية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي :

• تدرج الركام والبودرة .

• نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس انجلوس .

• الاوزان النوعية والأمتصاص والتنتن بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء .

• نسبة الاحييات المحيطة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة .

• درجة غرز الاسفلت الصلب .

• درجة وزوارة الكنمائية لاسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م .

• استخلاص الاسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الاسفلت في الخلطة الاسفلتية .

• تبيان الوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الاسفلتية .



(المواصفات الفنية)

اعمال الشاء دوران للخلف بالكم ٠٠ بطرق سطاجا / قتا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطرق سطاجا / الفرقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
أشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

* ويمكن إضافة اية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المذاهب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .
• القیاس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقطيف والفرد والنقل والفراء تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة التبود الازمة لإنجاز ونحو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السكك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة .

اذ كان متوسط سكك طبقة الرابطة ناقصاً اكثراً من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السكك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السكك الى السكك الكلية لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .

عندما يكون سكك طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً اكثراً من ١٠% من السكك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقات من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سكك طبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤،٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

* وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٥٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومتطلبات العقد . وفي حل عدم توافر الأسفلت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تقطيف سطح طبقة الأساس البيوتوميني او طبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او أي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيوتومينية .

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي لمدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنقاذه اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل اكثراً من ١٢ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً او قبل غروب الشمس .

* القیاس 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 والتقطيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع التبود الازمة لإنجاز العمل .

٤،٤ طبقة السطحية:-

* وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسطاتية سطحية من الخليط البيوتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على طبقة الرابطة البيوتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسب والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات . ويجب تصميم الخلطة الاسطاتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها .

* المواد:-

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين او اكلارو بنيفي ان تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلية ومكعبه الشكل وان تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢% . حيث نسبة اصغر بعد اكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٢:١)

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوم انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% و بعد ٥٠٠ لفة عن ٥% .

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

٤-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-الصخر: وهي تلك الحبيبة التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من نوع تكسير الحجارة وناعمة كغير الصخر بما في ذلك غير الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق كثافة الحبيبة الخلطة السطحية .



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سقايا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سقايا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

رقم المدخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لاتقل عن ٨٥
٢٠٠	لاتقل عن ٦٥

ويجب ان تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القسمية.

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروال بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كيلفلايت المفتوح لاتقل عن ٢٥٠ درجة مئوية
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- الزوجة kinematica عد ١٣٥ (سترسوك) لاتقل ٣٢٠

خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحمیل الاسفلت لموقع العمل . يجب على المقاول ان يقدم طلبا خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب ان تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تتيح خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على اسلن الوزن .

نسبة الركام في الخليطة	نسبة الاسفلت في الخليطة
% ٩٦,٥ - ٩٣	% ٧ - ٣,٥

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب ان يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤٤ درجات كثافة) كالتالي:

النسبة المئوية للمار	حجم المدخل	رقم ١٠٠	رقم ٥٠	رقم ٢٠	رقم ٨	رقم ٤	رقم ٣/٨	"١"
٨ - ٣	١٥٧	٢٣-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠

ويمكن ان يتطابق الركام المخلوط اي تدرج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري ومواصفات الهيئة القسمية طبقاً

لتدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة

البيتومين : يجب ان يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بتراولي بدرجة غرز ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبيعتي الرابطة والأساس البيتوميني.

خلط العمل Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن اعداد التصميم المطلوب وتوريد

البيتومين لنوع العمل ، يجب على المقاول التنسق مع المهندس للبدء في اعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب

مراجعةها واعتمادها قبل عمل آلة تشويشات بالموقع ويجب ان يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخليطة ٩٦,٥ - ٩٣ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البيتومين المثلث بطريقة مارشال
- يجب ان يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (حد ادنى) ٩٠٠

٢- الانسياب (mm) ٤ - ٤

٣- الفراغات الهوائية في الخليطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد ادنى)

٥- الجسام (Stiffness) (Kjm/mm) ٤٠٠ - ٥٠٠

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يدها المقاول للاعتماد من المهندس.

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخليطة وفقاً لخواص المنصوص عليها وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السالبة الموافقة عليها فيجب اخطار المهندس قبل اجراء هذا التغيير بفترة كافية واخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخليطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخليطة بما يتناسب مع التغيير في المواد او لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل اي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخليطة الرابطة والسطحية ، يجب التأكد من ان خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

نسبة الماء من	حدود السماد عن معادلة الخليط (JMF)
٨/٣ بوصة حتى ٤/٣ بوصة	% ٥ ±
٤ متر رقم ٤	% ٤ ±
٥٠ متر رقم ٨ حتى ٥٠	% ٣ ±
٢٠٠ ، ١٠٠ متر رقم ٣	% ١,٥ ±



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٠٠ بطريق سقايا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سقايا / الفردة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

نسبة البيوتمين في الخلطة	%
٠٠٢٥ ±	

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هنا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصح المقاول الخطا، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارج عن حدود الصياغ السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الأسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

* متطلبات الإنشاء:

أ- عدد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موارizin المواد الداخلة إلى حالة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية.
ويرفض كل خليط يصبح متكتلاً أو مكسرًا أو مخلوطاً بماء غربية أو يكون يوجه من الوجوه نقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمطالبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبديل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لتقليل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف القرادات لكميل عمل اليوم.

بـ- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكيًا، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوتمينية متكتلة أو مكسرة أو ملتفة على إمتداد حلقتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً، ويجب فرد الخليط البيوتوميني وإنهائه وفقاً للمستوى والمتضوب الصحيحين وذلك باستخدام قرادات الاستفت المزرودة بادوات تحكم لضبط ضرب سطح الهلالي أما بالحلقات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة القراءة بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع ترتيب القطاع التجريبي، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى القراءة والتي تعطى تشغيل منتظم للقراءة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل التفاصيل الطولى للطبقة الرابطة.
ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكميل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.
ويجب أن تتناسب الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل القرادات المستخدمة أن تسبق القراءة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.
ولا تبدأ عملية الدك في درجة حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك ويجب أن يكون عند الهراسات وزونها كافياً لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لایزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م٢ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد القراءة والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دئماً متساوياً وجيناً، تكون الهراسات من النوع المميز بجعلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيوتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الإنصال بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدك بحيث لا تقل عن ٩٧ % من كثافة قوالب مارشل Gmb للإنقاض اليومي
وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ٩٥ - ٩٧ % من الكثافة النظرية التصورية
يجب معايرة القرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات القرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون متساوية وجديدة
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب القراءة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية القرادات بالمخلوط من خلال السير النقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع القراءة لمخرجة القلاب.
يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للبرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتمزق للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويتمثل على الآتي:

• تدرج الركام والبودرة،

• نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.

• درازان النوعية والأمتصاص والتقوت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.

• نسبة المحببات المبسطة والمستabilizer والطبيعية في المواد الغليظة.



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ : بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردية
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة المزروحة الكيميائية لأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥ م° .
- استخلاص الأسفلت بطريقة المطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة آية فترة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• المقياس والدفع:

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمونية بالمتر المسطح ، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية الموزوجة ، ويشمل المعاير تكلفة المواد والخلط والتقليل والفرد والفراء والميكرو والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل المعاير تعريضاً تاماً عن كافة البليو اللازم لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة . إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية نقائصاً أكثر من ٦% ولازيد عن ١٠% من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماكة إلى السماكة الكلية ، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البيتمونية نقائصاً أكثر من ١٠% من السماكة المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعریضها بطبقة من نوعية مماثلة ويحيث لا يقل سماكة الطبقة التعريفية عن ٣مم ولن يتم تعريض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمونية الناقصة .

• حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المتاسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢ .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-٤ الحاجز الخرسانية (النيو جرس) :

أ- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية ذات وجه واحد ذات وجہ وجہین وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمتاسب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس .
ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحترى الاسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام التبرير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩،٣ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهاي العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تتدلى كل ١٢ م٠ ط والفتنة شاملة بالفتر الطولى .

ج- الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ١٠٠*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وحمل الفواصل الازمة للتتمدد والانكماش وشاملة عمل اشپير من الحديد ٦٦ م وجميع ملابزم لغير العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

٤-٥ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سماكة ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بواجهة كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سماكة ١٥ سم وحسب القطاع النوعي والرسومات المرفقة .

• المواد

الرکام الصغير: يجب أن يتكون الرکام الصغير من رمل طبيعى سليمى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون حالياً من التراب ومن كل الشوابن الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠،٠٧٥ مم عن ٣% بالوزن.

الرکام الكبير: يلزم أن يكون الرکام الكبير املس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم .٠ : بطرق سقايا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سقايا / الفرقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

- ويجب ان يكون الركام الكبير صلدة لا تتعدي نسبة الفقد فيه عند اختبار لومس الجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الاعتيادي الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب ان يكون الركام خالي من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخن ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪.
- الأسمنت: يتلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للكريت.
- ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٤٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويحوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاررة، ولا يجوز استعمال أي شكاررة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شرك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقاول، ويجب الا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحمته كما يجب تغطية الأسمنت المثون في جميع مواقع العمل بالمتشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستعمال الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملال الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملال الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس البهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها الخليطة لتحسين نوعيتها أو لاكتابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملال الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- **متطلبات الإنشاء**
تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن ترسم جميع رب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المتصور عليها في جدول الكهرباء قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/ سم² للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخليطة.
يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تأثير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترفض.
- يجب الاتصاف بالخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجلة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليالي كلية قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بمتطلبات المهنديس في هذا المخصوص، وهذا يمنع بكتاب صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.
- وزارتة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الالق او كما يقرره المهنديس.
يعمل لدى وزارة الاتجاهات على إصدار معايير لتجهيزات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ ().



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطرق سفاجا / قتا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطرق سفاجا / الفرقة رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr) اشراف (المنطقة التاسعة - البحار الاحمر)

دك الخرسانة: يجب دك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمتلكه الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرقة البيروط ٢ سم. يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل. تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موقع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمّعات للأسمدة البليّان عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيّتها بطبقة من المونة تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤٤ يوماً إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بعملياته الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتطلبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وت تقديم رسومات ورشة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سماكة الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأحمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوامات التحصيل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحد لكل إتجاه وأن تتحمّل على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفية مثلاصنة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية سهلة معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصصيمات لا يعفي المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغطى بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدّسياً على اللوحات التنفيذية ويتم مذاقتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بغسلة سلك وأظهر الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من البليّان أو مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

* مرافقه وضبط الجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم اجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تحمل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدك Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً
- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعنى بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة لثاء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لذلك التي تستخدمن في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥٠ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معلم الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القبالية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكمير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأصول او اى اجراء اخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكارات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول الكهرباء.

هـ- القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على اساس فنة المتر مسطوح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقارير والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

الباب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

طبقة الأسفلت و الأسماس المعد تدويره على البارد (الأساس المثبت على البارد) FDR

* وصف العمل:

يشمل هذا العمل انشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت و طبقة الأسماس القائمة معا مع اضافة الأسمنت و في حالة المضرورة يتم اضافة البيتمين الرغوي و يمكن اضافة ركام لضبط المنسوب و اي اضافات اخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP) MIX التي تحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط و إعادة الفرش و الدمل على البارد بالموضع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط و المنسوب التصميمية والسمك والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصرى و اعتباره أولوية اولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلا فيما يلى :

* المواد :-

- ١- الأسمنت يستخدم الأسمنت بشكل اساسي و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة وفقاً لاختبارات العمليه التي تتم على الركام المعد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسمنت المقرر اضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأسشالى و بما يحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديمها ضمن مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الاشراف للأعتماد .
 - كما يتلزم المقاول بتعيين قوى 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 للتصميم الخلطة و كما عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الاشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها في اي وقت يراه اللائق من مطابقتها للشروط و المواصفات .
 - يتم تثبيت الأسمنت وفقاً للشروط و المواصفات التفصيمية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الاشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .
 - ويتم اختبار الأسمنت AASHTO M ٨٥ لتحقق الآتي :-
 - النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجوز عن ١٠ % .
 - زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة و لا يزيد عن ١٠ ساعات .
 - مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوربية EN ١٧٦

ب - الركام المعد تدويره (RAP) : Reclaimed Asphalt Pavement (RAP)

هو الركام ناتج كشط الطبقة الاسفلتية و طبقة الأساس القائمة و التي قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافئ الرملى للمواد الناتجة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .

وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر إعادة تدويره للمواصفات اعلاه و الاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :-

- اذ ما تطلب التصميم الأسشالى للطريق زيادة القراءة المقدمة للطبقة المعد تدويرها او خروج الطبقة المعد 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 لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
 - لا تقل نسبة المكافئ الرملى للمواد الناتجة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
 - لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
 - تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .
 - يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بال코드 المصرى للطرق .

ج - البيتمين الرغوي .

وفقاً لمتطلبات التصميم يمكن اضافة البيتمين الرغوي مع الركام المعد تدويره بالنسبة التي يقررها الاستشاري المصمم ضمن تقرير تصميم الخلطة التصميميه والمعتمد من الهيئة وهو عبارة عن بيتمين صلب مسخن يتحول إلى الشكل الرغوي بإضافة نسبة محددة من المياه مع الهواء من خلال نظام في معدة تدوير طبقات الرصف يتم التحكم في النسب بينها باستخدام الكرببيوتر، وذلك للحصول على حجم رغوي مناسب يمكنه عمل الرابط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البيتمين قبل إضافة المياه لا تقل عن ١٦٠ درجة

وزاره النقل تستخدم الماء بالنسبة التي يحددها المصمم للحصول على البيتمين الرغوي و تسهيل عملية الخلط مع الركام المعد تدويره و يجب ان تكون المياه صالحة للشرب و نظيفة و خالية من الاحماض و القلويات و الاملاح و اي مواد كيميائية او عضوية و اي مواد اخرى تؤثر على طبقة الخلطة الأسفلتية على البارد و تخثير المياه وفقاً لـ AASHTO T ٢٦



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطرق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كلاء مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

- كما يجب أن يتطابق الأسللت الصلب المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصري:

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T 201	٢٢٠ +
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) ^٣ : AASHTO T 41 / ASTM D 5	٧٠/٦٠
Softening point (Ring & Ball) : AASHTO T 53	٥٥/٤٥
Flash point : AASHTO T 48	٢٥٠ +
Thin film : AASHTO T 179	٥٤٪ +

و يتم تقييم البوليومين الرغوي من خلال قياس كل من:

- اقصى تمدد حجمي للبوليومين :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البوليومين الرغوي القصوى الى حجم البوليومين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠ عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين ١٠:٢٥ °C
- فترة عمر النصف :- يجب الا يقل الزمن الذى ياخذه الحجم الاقصى للبوليومين الرغوي للوصول الى نصف حجمه عن ٦ ثوانى في درجة حرارة تتراوح بين ١٠:٢٥ °C
- كما يجب أن يتطابق خصائص البوليومين الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للآتى :-

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio ^٤	٨ Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	٦ Min.
Optimum Foamant Water Content	Report

Not : ١ If the ambient temperature at the time of construction is expected to be ٥٠°F to ٧٧°F (١٠°C to ٢٥°C), the foamed asphalt expansion ratio should be increased to ١٠ min. .

د - الأضافات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ، لزوم تحسين خصائص الخلطة الأسفالية المعد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعامل المركبة و جهاز الاشراف .
- وفي حالة استخدام اي اضافات ضمن مقتراح الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يتم للمهندس تزويدها منها متضمناً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لبيان صلاحيتها للاعمال .

• خليط العمل (الخلطة التصميمية) :

- يقوم المقاول بإعداد الخلطة التصميمية للطبقة المعد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسفالت المعد تدويرة على البارد .
- يتم تصميم الخلطات الأسفالية لطبقه الأساس المثبت و المعد تدويره طبقاً للطريقة التقاسمية الواردة بالمراجع الآتية :-
- دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعد) .
- دليل اعادة التدوير على البارد Bitumen Stabilised Materials TG1-May ٢٠٠٩ من جنوب افريقيا
- يجب ان تجمع معاذلة خليط العمل بين الركام المعد تدويره والركام المضاف و الأسمنت و البوليومين الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأسمنت و الأسفالت الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع الاحوال يجب ان تتحقق الخلطة المذكورة ذلك المشار إليها بالجدول رقم (١):



المواصفات الفنية

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سقايا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سقايا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D ٦٧٥٢ or ASTM D ٢٧٢٦	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D ٢٠٤١	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D ٣٣٠٣ / AASHTO T ٢٩٦	Report
Marshall Density : AASHTO T ٢٤٥ , T ١٦٦	Report
Design Moisture Content :ASTM D ٢٦٦٨	Report
Density test after Compaction:) (Non Nuclear) Electrical density gauge	> ٩٨ % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to ١٠ cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T ٢٨٣ , -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strenght Ratio (TSR),%	٤٥ min . ٣٠ min. >٧٠
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T ٢٠٨ / ASTM D ٢١٦٦	٣٠٠ : ٥٠٠ psi

جدول رقم (١)

• التقرير (Report)

- يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:-
 - نتائج المباحث الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسللت القائمة .
 - تاريخ حياه الطريق و الصيارات التي تمت و نوعها
 - نوته حسابية مذكرة التصميم الأثاثي للرصف.
 - تدرج الركام المعد تدويرة (Gradiation of RAP) .
 - محتوى الأسمدة المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويرة .
 - محتوى البيتومين الرغوي (في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويرة .
 - محتوى المياه المقترن اضافته للبيتومين الصلب كنسبة من الوزن البيتومين الصلب .
 - محتوى المياه المقترن اضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويرة لاتمام وتسهيل عمله النمك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيتومين الرغوي .
 - نسبة الأسمدة إلى البيتومين الرغوي .
 - كمية الأضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعد تدويرة .
 - بيانات كافة و تفصيلية عن الأسمدة و البيتومين الرغوي و المياه المقرر استخدامها و كلها اى اضافات أخرى .
- متطلبات الاتشاء :
 - يتم الرفع المساحي الدقيق للطريق .
 - يتم اعداد التصميم الهندسي .
 - يقوم المقاول من خلال استشاري محتمد 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 تعبيتها أو لا يطبقة أساس للتسويه قبل البدء في إعادة التدوير .
 - يتم فحص المواد التي يتم اضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتزويد طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم اضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمدة و البيتومين الرغوي بيان لزام الأمر (النسب المقررة بالتصميم) والماء بنسب يتم تحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي.



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ ، بطريق سقايا / قنا وتعديل المنحدر بالكم ٣٥ بطريق سقايا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

- يتم فرش وتسوية المخلوط بعد اعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المزوده بدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق النماذج التصميمية.
- يتم الدملك باستخدام المعدات والمنهجيه التي تضمن الوصول لكتافة الجافة المقررة .
ويجب دملك الخلطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من اقصى كثافة جافة، ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكرة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجب الزيادة التجاوز في المنسوب عن ٦ م بالسطح النهائي.
- لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدويرها والمتنهي دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة و التأكيد من جناف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١) .

وبحصة عامة :-

- في حالة تدهور احوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة اقل من ١٠ ٥ مئوية او سقوط أمطار او نشاط وجود رياح) يتم وقف العمل فوراً ولا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وخفاف السطح الامثلت وتحسن درجات الحرارة ويفع على مسؤوليه المقاول التنسيق الدائم مع هذه الأرصاد الجوية وابلاغ الهيئة بتغثير دوريه عن حالة الطقس واى تغيرات مناخيه محتمله من شأنها تؤثر على اعمال اعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمراقبة أعمال الدمك و قياسات الكلفات وكافة الخصائص الهندسيه للمخلوط الأسفلتي و تقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الاشراف ضمن تقارير ضبط الجوده.

* قبول الأعمال

أولاً : المواد المستخدمة

١- التدرج

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف باخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م ٢ تقريباً) للتأكد من مطابقه تدرج الطبقة المعاد تدويرها للمواصفات .
وإذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت أو البيوتمين الرغوي في المخلوط وفقاً لتغثير تفصيلي يتم اعاده بمعرفة استشاري معتمد وتقديمه للهيئة للأعتماد .
- **٢- نوع ومحظى الأسمنت**
يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة موردة من الأسمنت للتأكد من مطابقته للمواصفات والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكيابات الموردة من الأسمنت مع الكيابات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقته النسبة المستخدمه مع النسبة التصميمية .
و يقوم المقاول بتغثير تغير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسفلت الصلب والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لانتاج البيوتمين الرغوي .
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقة البيوتمين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات الفنية .
- يتم التأكيد من محتوى (نسبة) البيوتمين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكيابات الموردة من البيوتمين مع الكيابات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعدة للتأكد من مطابقته النسبة المستخدمه مع النسبة التصميمية .
و يقوم المقاول بتغثير تغير يومي لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٤- الأضافات

- يقوم المقاول بتقييم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الاشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية .
- و يحق لجهاز الاشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .
- **٥- محتوى الأضافات**
يتم التأكيد بنسبة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكيابات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتغثير يومي لجهاز الاشراف
بشان ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

ثانياً : التشغيل

- يجب تصحيح جميع التتوافرات والانفخاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قدة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد من سمكفات الطبقة المعاد تدويرها باخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
- يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الا تقل عن ٩٨ % لاقصى كثافة جافة بعد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الاشراف على استخدام و جهاز المخروط الرملي .

وزارة النقل من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار اليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
Check List



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٠٠٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الفردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

* خطة ضبط الجودة:

يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للاعتماد من جهاز الأشراف و يحد أدئى كما يلى :-

١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق وأعداد خريطة وبيان مدقق لكافه العيوب .

- اجراء الاختبارات المعملية الازمة على طبقات الرصف القائمه (طبقة اسفلت) و (طبقة اسفلت) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)

- اعداد وتجهيز و متابعة معابدة الاجهزه و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع

- اعداد تقرير فنى عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صيانه سطح طبقة الأساس المثبت والمعد تدويره

٢- مرحلة اثناء التنفيذ:-

- مراقبة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل باختيار المواد المقرر اعادة تدويرها .

- اختبار المواد والاسفات المقرر استخدامها

ويقوم المقاول بتقديم النموذج (Check List) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف ،

- اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ

- اختبار الطبقة المعد تدويرها

• قبل الفرز

• بعد الدكك

• قبل فرش الطبقة التالية

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-

- مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعد تدويرها قبل التغطيه بالطبقة التالية .

* القیاس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة المعد تدويرها يتم قياس وحساب كميات الطبقة المتقدمة بالمتر مسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكلفة اعلاء التدوير وتكلفة توريد وإضافة الجير واختباراته المعملية الازمة وتكلفة المياه المضافة سواء لانتاج البيوتومين الرغوي او لانتاج عصليه الدكك والخلط والنقل والفرد والدكك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة اعمال تأمين السلامه المرورية بالموقع بما فيها انشاء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السمك.

- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة الأسمنت بالطن ويشمل سعر البند التوريد والإضافة والاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعد تدويرها من واقع القراءات المعتمدة المأخوذة من المعدة او الموقع وبعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .

- وفي حالة زيادة او نقص كمية الأسمنت المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية ويتم اجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة البيوتومين الرغوي بالطن ويشمل سعر التوريد البيوتومين الصلب والتسخين والإضافة و الاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعد تدويرها من واقع القراءات المأخوذة من المعدة وبعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .

- و في حالة زيادة او نقص كمية البيوتومين الرغوي المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية ويتم اجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة البيوتومين الرغوي عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبقة اسفلت) بالمتر المكعب (بدون دمك) ويشمل سعر البند التوريد والإضافة و الاختبارات المعملية الازمة

- ولا يتم الدفع عن أي زيادة في نسبة الأضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

* حدود السماحية و الخصومات:

١- استواء السطح

- لا يتم السماح بأى نتوءات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠٠ سم طولياً أو عرضياً باستخدام قده بطول ٤ متر .

- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .

- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراف و الهيئة .

٢- المسماكات

- لا يتم المحاسبة عن أي زيدات في سمك الطبقة

على اى سطح من متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعواض ذلك في الطبقات الأصلية التالية يكون الخصم ٥٠٠,٥ % من وزاره الملاحة لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة .



(المواصفات الفنية)

اعمال انشاء دوران للخلف بالكم ٤٠ بطريق سفاجا / قنا وتعديل المنحنى بالكم ٣٥ بطريق سفاجا / الغردقة
رفع كفاءة مسافات متفرقة بالاتجاهين باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (fdr)
اشراف (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر)

- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر و لم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية التالية يكون الخصم 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 الأسفلية التالية يتم اضافة طبقة اسفالية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخلطة اسفالية معتمدة من جهاز الاشراف او حسب ما تراه اللجنة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السمك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعه .
- ج. نسبة الدملك
 - في حالة نقص نسبة الدملك حتى ٥ % يتم خصم ١٠٪ من قيمة البند لكل ١٪ نقص في الدملك بشرط تحقيق باقى الخصائص الهندسية للمخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١).
 - في حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ٥٪ و حتى ١٠٪ يتم اضافة طبقة اسفالية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد ادنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفني عن التصميم الانشائى للقطاع .
 - وفي حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ١٠٪ يتم ازالة الطبقات الأسفلية و اعادة التشغيل للطبقة (يتم ازاله الطبقة المعيبة و اعادة تنفيذ طبقة جديدة) وفقاً للاصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .
 - وفي جميع حالات نقص الدملك وائز من استشاري المقاول، بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعه .
- د. التدرج
 - يتم الارجاع فيما يخص حدود المساحة في التدرج الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢.

