

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس
بطول ٦٠ كم في المسافة من كم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري
مهندس / ابراهيم متولى "ابن متولى"

رئيس قطاع
التنمية و المناطق
مهندس / سامي احمد فرج "

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس ابراهيم

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية
محاسب / ابوبكر احمد حسن عساف "

رئيس الادارة المركزية
لجنوب سيناء
مهندس / محمود مرعي

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين



- المقاول التوقيع واخفى على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الحادية عشر

مشروع :- اعمال تكسير ورفع مقاطع طريق الموسى المسددة والطريق الدائري حول مدينة الموسى بطول 60 كم
الطريق الرئيس والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) يطول 10 كم في الاجمالي
المطالبة التقديرية التقريبية لاسلال الطريق

رقم اليد	بيان العمل	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
1	اعمال تكسير وإزالة كامل مسطحات الرصف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس ونقل ناتج التكسير خارج الموقع واللنطة شاملة اعمال تشغيل وفتح طبلة أسفل تكسير الاسفلت	3م	21,000	٩٠	١٢٦٠ ٠٠٠
2	يشترط المكتب اعمال كشكط رصف اسفلاتي يتم بأسلاك متغيرة والبند يشمل نقل الكشكط الى خارج الموقع للمقابع العمومية طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	3م	4,200	٣٢	١٤٤٠ ٠٠٠
3	اعمال تكسير وإزالة مباني او خرسانة عائمة او مسلحة او اوصافه او بنيت من ناتج التكسير خارج الموقع للمقابع العمومية	3م	5,000	٨٠	٤٠٠ ٠٠٠
4	بالنضر المكتب اعمال تحويل ونقل اثريه مخلفات او حجر في جميع انواع التربه ما جها الصغر ونقل الاترية خارج المصالحة او الزانه وطبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	3م	100,000	١٧	١٧٠ ٠٠٠
5	بالنضر المكتب اعمال تحويل ونقل اثريه مخلفات او حجر في جميع انواع التربه ما جها الصغر ونقل الاترية خارج المصالحة او الزانه وطبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس مسافة النقل من 2 كم حتى 3 كم - يتم اضافة اعلاوة 1.2 جنيه لكل كم زاده - يتم اضافة اثاثة طبقاً لما يقره المقاول مسافة النقل من 3 كم حتى 4 كم مسافة النقل من 4 كم حتى 5 كم مسافة النقل من 5 كم حتى 6 كم مسافة النقل من 6 كم حتى 7 كم مسافة النقل من 7 كم حتى 8 كم مسافة النقل من 8 كم حتى 9 كم مسافة النقل من 9 كم حتى 10 كم مسافة النقل من 10 كم حتى 11 كم مسافة النقل من 11 كم حتى 12 كم	3م	200,000	٣٠	٧٠ ٠٠٠
6	اعمال توريد وفرض طبقة من الأجهزة الصلبة المسترجدة ناتج تكسير كساريات في حدود التدرج المطلوب والمطعلبة للمواصفات والتدرج الوارد باشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة كل تفوريتها عن 5% ولا يزيد الفرق بجهاز الومن الجلوس عن 40% وفرضها على طبقتين باستثناء اثاثة التصويرة الخفيفه ورشها بالحياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدust الجيد بالغيرات ل الوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (49.98%) من الكثافة المعدلة والذئف شمل اجراءات التجارب المعملية والحقليه وريم التفريغ طبقاً للانتساب التصميمي والمقاييس العربىة التموولوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ولنطة شاملة بالنضر المكتب	3م	1,000	١٩٥	١٩٥ ٠٠٠
6	مسافة النقل لا تقل عن 21 كم مسافة النقل لا تقل عن 22 كم مسافة النقل لا تقل عن 23 كم مسافة النقل لا تقل عن 24 كم مسافة النقل لا تقل عن 25 كم مسافة النقل لا تقل عن 26 كم مسافة النقل لا تقل عن 27 كم مسافة النقل لا تقل عن 28 كم مسافة النقل لا تقل عن 29 كم مسافة النقل لا تقل عن 30 كم مسافة النقل لا تقل عن 31 كم	3م	32,000	١٩٦	٦٢٧٢ ٠٠٠
		3م	32,000	١٩٧	٦٣٠٤ ٠٠٠
		3م	32,000	١٩٨	٦٣٣١ ٠٠٠
		3م	32,000	١٩٩	٦٣٦٨ ٠٠٠
		3م	32,000	٢٠٠	٦٤٠ ٠٠٠
		3م	32,000	٢٠١	٦٤٣٥ ٠٠٠
		3م	32,000	٢٠٢	٦٤٦٤ ٠٠٠
		3م	32,000	٢٠٣	٦٤٩٦ ٠٠٠
		3م	32,000	٢٠٤	٦٥٢٨ ٠٠٠
		3م	32,000	٢٠٥	٦٥٦٠ ٠٠٠
		3م	1,000	٢٠٦	٦٥٦ ٠٠٠

الهيئة العامة للطرق والكباري

الستنة العادي عشر

مشروع إنشاء طبقة رصف من الخرسنة الاستطنية العادي بمسك 28 سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخلاطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد التكلفة عن 60 ممقة ولا يقل جهد التكرر بها عن 40 كجم/سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الغرسنة وقت الرصف عن 31 درجة منوية ويتم تسليحها بليف بولي بروپيلين قليلاً بمعدل 900 م/م³ خرسنة، يتم عملية الرص باستخدام مبشر رصف خرساني حيث الصنف وعلي أن يكون المبشر مجهز لرفع طبقة رصف طبقة تصل إلى 12 متراً في المرة الواحدة وتم عملية دعك الخرسنة عن طريق المهزازات المجهزة بالفوشر وتم معافاة المهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دعك الخرسنة وتم عملية تشطيب سطح الخرسنة عن طريق العمدة المدورة لتشطيب السطح على الوجه الأكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لضفوب السطح الفرستي، وتم عملية التشطيب والمعالجة للخلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكي لضمن انتظام التشطيب وتجسس رقم مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المحددة على نسبة المواد التصميمية للمخلوط منع حدوث شرخ شعري وأيضاً الرش بالبخار وخطتها بالدخين لربط العدد لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف ومحمل أيضاً على البند جميع الفوامل (اللتد - الأكمال والروافد) وفاصيل البناء (الطاولون) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط الملاطات مع بعضها من (جديد تشطيب مواسير مواد عازلة.....) وعلى أن يكون جيد اللتصنيع للأفلام مدهون مادة أيبوكسيه عازلة أو ما يشابهها للدواجن يقطر 32 سم وطول 45 سم بتنقيط 30 سم في الوسائل الفرستية وجيد الربط في الفاصل الطاولون يقطر 16 سم وطول 75 سم بتنقيط 120 وذك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم إنشاء فوائل الاتصال العرضية والطبقية في مسافات لا تزيد عن 3.5 متراً للماطل العرضي و 4.5 متراً للماطل الطولي إذا تقدم الملاط تتصضم بستندة بذلة حساسية تؤدي خلاف ذلك يتم عمل المؤوابن بين الملاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الإيكالي بمسك 3 سم وبعمق 9 سم وتوسيعة الفواصل بمسك 9 سم وعمق 3 سم ويتم على الفواصل زيادة حشو الفواصل (البلکر رو) و لمدة مطابقة مقاومة للفوهة والحرارة جيدة لجميع أنواع المواريثات الطولية والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس.

بالنثر المسطح إنشاء طبقة ثانية باستثناء المسالك متوسط التقليل (M.C. 30) بمعدل 1.2 كجم/م² طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.

بالنثر المسطح إنشاء طبقة ثانية باستثناء المسالك سريع التقليل (R.C. 3000) بمعدل 0.4 كجم/م² طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.

بالنثر المسطح إنشاء طبقة رقيقة من الخرسنة الاستطنية على الساخن بمسك 7 سم بعد الدعك باستخدام من الأجراف الصلبة المتدرجة ذات تكسير الكسرات واستخدام المسالك للصلب 60/70 ضيقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.

بالنثر المسطح إنشاء طبقة سطحية من الخرسنة الاستطنية على الساخن بمسك 5 سم بعد الدعك باستخدام الأجراف الصلبة المقترفة ذات تكسير الكسرات واستخدام المسالك الصلب 60/70 طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.

بالنثر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية على الساخن باستخدام الأجراف الصلبة المتدرجة ذات تكسير الكسرات واستخدام المسالك الصلب 70/60 وذلك يشمل معالجة الملاطات العادي بعد التشكيل إن وجدت طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.

بالنثر الطولي إنشاء طبقة سطحية على الساخن باستخدام الأجراف الصلبة المتدرجة ذات تكسير الكسرات واستخدام المسالك الصلب 70/60 وذلك يشمل معالجة الملاطات العادي بعد التشكيل إن وجدت طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.

بالنثر الطولي إنشاء توريد وتركيب مواسير (UPVC) من النوع الناقل ضد تعبدة الشوارع تتحمل ضغطة لا يقل عن 6 بار طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.

أ- قطر 4 بوصة
ب- قطر 5 بوصة

بالنثر أصل توريد وتركيب غرفة تفتيش (60*90 سم) سالية الصب من الخرسنة والبند يشمل كافة الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.

بالنثر المكعب أعمال توريد وصب بلاطات خرسنة مسلحة لزوم حمايات خطوط المرافق طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.





الهيئة العامة للطرق والجسور

المنطقة الحدية عشر

مشروع :- اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويمين العذبة والطريق الدائري حول مدينة السويمس بطول 60 كم
الطريق الرئيس والشراحتن قى المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين
المقايسة التقديرية التقريرية لأعمال الطرق

١٦	٢١٠٠٠	٧٧٥	120,000	٢٣	بالعمر المسطح أعمال توريد وصب خرسنة عادي سميكة 15 سم لحصبة الاكتاف والعبور الجانبي على أن تتحقق القراءة اجهزة اياكل عن 200 كجم/سم² وتنطيف السطح والتلبي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مساحتها مثلاً لما وافق الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.
١٧	١١٥٠٠	٤٥٠	2,500	٣٤	بالعمر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسنة المسلحة (نيوجيرس) وجه واحد بارتفاع 90 سم باستخدام القوالن طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) وبين التلبي على فرشة من الخرسنة العادي سميكة 20 سم وعرض 70 سم أصل الحاجز والسعر يشمل توريد وتشييف الأشرطة ويتلبي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مساحتها مثلاً لما وافق الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.
١٨	١٨٤٥٠٠٠	٧١٥	30,000	٣٥	بالعمر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسنة المسلحة بطلير جلاس (نيوجيرس) وجهين ارتفاع 90 سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) واللفة تشمل على فرشة من الخرسنة العادي سميكة 20 سم وعرض 70 سم أصل الحاجز والسعر يشمل توريد وتشييف الأشرطة وينتicipate طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم فهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس.
١٩	٤٤٠٠٠	١١٠	2,000	٣٦	بالعمر الطولي أعمال توريد وصب بروبرة من الخرسنة العادي بارتفاع 25/20 سم مصنوعة بطريقة الأفشار الميكانيكي تتكون من 3 م من لموميت لا يزيد أكثر بعد العددي عن 1.5 سم 0.4- 3 رمل + 250 كجم أسمنت و يتم صب البرودرة على فرشة من الخرسنة العادي سميكة 20 سم ويعرض 20 سم طبقاً للخطوة والمقاييس تصميمية ويعيش لا تزيد الفواصل بين 1 سم والتى تدعى بالقروم المضبوط سميكة 1 سم و السعر يشمل التصويبة أصل البرودرات و يتم التلبي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مساحتها مثلاً لما وافق المعايير والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.
أعمال تأمين سلامة المرور					
٢٠	١٨٩٧٠	٥٢	7,900	٣٧	بالبعد توريد وتركيب عواين صاج على الحاجز الفرساتى باستخدام معدن حلقات بعد (2) مسافر والبند يشمل توريد العاين بالورق الملصق عليه وبين التلبي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم فهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس <i>(جسم لعاين خلفر - بورج حاس خاص لـ دوكار)</i>
٢١	٧٩٥٠٠٠	٥٣	15,000	٣٨	بالكتاب جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات ولوحة معدنية صلب طري 37 المشغول والواح التقوية والجواهير طبقاً للخديد والطايخات الموضحة بالرسومات واللفة تشمل التوريد والتشغيل والحالات والتركيب واستخدام الجبلة على المسافر على الا يزيد سميكة طبقة الجبلة عن 80 ميكرون وعمل الأخضرات اللازمة على الخديد والحالات وكل ما يلزم فهو العمل كامل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المعاشر.
٢٢	٤٠٠	٥٤	4	٣٩	نقل وتركيب رسائل ارشادية وذلك بالقطوعية للكتابي طبقاً لتعليمات الهيئة على أن يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرووية بمدينة نصر ونقلها بمعززه الشركة إلى أماكن التركيب المحددة والشركة مسؤولة عن سلامة العلامات ونظافتها حتى تمام عملية التركيب بموقع وكل ملائم ل فهو العمل كامل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المعاشر وأفضل ازالة العلامات القديمة إن وجد وتوريد ما هي مخترن المنطقة.
٢٣	١٤٠٠	٧٠٠	2	٤٠	نقل وتركيب رسائل ارشادية وذلك بالقطوعية للكتابي طبقاً لتعليمات الهيئة على أن يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرووية بمدينة نصر ونقلها بمعززه الشركة إلى أماكن التركيب المنفذة والشركة مسؤولة عن سلامة العلامات ونظافتها حتى تمام عملية التركيب بموقع وكل ملائم ل فهو العمل كامل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المعاشر وأفضل ازالة العلامات القديمة إن وجد وتوريد ما هي مخترن المنطقة.
٢٤	٣٦٣٠٠	٧١٠	6,000	٤١	أعمال توريد وتركيب قالم معدني (10 Beam) علامة مرورية بنظام النقاط الميكانيكي على أن يتم الالتزام بالرسومات التفصيلية للمسافات البيانية للعلامات وبعدها من درج الرصف وإيقاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة ويشمل البند نقل العلامات من مصنع العلامات إلى الهيئة العامة للطرق والجسور وتركيبها و توريد عدد 2 مسافر لتنشيتها مع القائم.



عمران
عمران



البيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الحادية عشر

مشروع :- اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الموسى المسندة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاجماعين

العقبة الكثيرة التقريبية لاعمال الطريق

٢٦	العد	٤,٠٠٠	٣٠	قطاره حيز لا غير	توريه وتركيب عواكس ارضية من النوع التوسيع مقاس 10*10 سم ذات شريحة عاكسة يضاء ويلزم لدوره العمل وبقى تطبيقات المهندين المشرف
٢٧	العدد	٣,٥٠٠	٣٠	١٠٥ ***	بالحد توريه وتركيب عواكس ارضية (عن قفل من مادة الالمنيوم بخليور والمضاف عليها مادة بخليور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العكس مقاس 10*10 سم والخليور بطول 5 سم وقطاره عدد الماغنة 17 مم وظاهره عند النهاية 15 مم وسطح العواكس مستوى يتحمل حمل رأس (طن) دون خسر او تغير في المدخل طبقاً للخبراء الكباري وحمل اثني (٥٠٠) كجم بطول 60 كم مزدوج بشربعة عدالت بلوبيه 31 عصبة على شكل معمقثل 15x15 مم من اتجاه واحد فقط ذات شدة ابعاض مطلقة لمعرفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبت العواكس لتحمل قوة عدالت بالارض لا تقل عن 23 كجم / سم و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقريبية المعتمدة والذى يجمع مختلفاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندين المشرف
٢٨	العدد	٨,٠٠٠	٢٠	١٧٥ ***	بالنثر المسطح اعمل تخطيط الطريق باليوبيات المرورية على الساخن والعلامات الارضيه يتم بفتح Extruder بسك لا يقل عن 2.5 مم وطبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقريبية المعتمدة والمواصفات التقريبية
٢٩	العدد	١٠,٠٠٠	٢٠	٨٥ ***	بالنثر المسطح اعمل التخليل السطحي على الطريق على البلاز ٦٠ م على ان يتم عتمد اليوبيات طبقاً للمواصفات AASHTO M249 والتي تتضمن 20 من مادة البلاز 10% من البوليمر 79 و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقريبية المعتمدة والمواصفات التقريبية للهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندين المشرف
٣٠	بالمقطوعية	٥*** - ٥***	٥٠	٦٤ ***	بالنثر المسطح اعمل تخطيط بالدهنات المرورية البلاستيكية (cold plast) ذات مكونين يسمى 2.4 مم كالتى:- - مرکب A بنسبة ٥٩٪ ويتكون من دهن من البلاستيك الباردة خالى من العذبات الضوئية - مرکب B بنسبة ٤٪ عامل مغذى ملائم للمرکب A و يجب ان يحتوى المرکب على المواصفات الآتية:- - درجة التصروع (IPE) - الدهن لا يدخل درجة رخاده ويقوم درجات الحرارة العالية - درجة الانكسان لا تقل عن ١٥٠ مللي ميليمتر عند وضع الدهن على الطريق - المنتج يتتحمل الضغط الهيدروليكي للسيارات والمعدات الثقيلة - لا تقل نسبة الشمع أكسيد التيتانيوم عن ٢٠ % - يضاف للمرکب (بورة الزجاج) بنسبة ١٠ % طبقاً لمواصفة الاشتراك - كثافة المرکب ما بين ١.٥ كجم / لتر و ٢ كجم / لتر - يتم التنفيذ عن طريق البثق (extrusion) لتحقیق السبك المطلوب بواسطة ماكينة مخصصة لهذا الوجهة من الماكينات و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندين المشرف

اجمل اعمال الطريق



الإسهامات في تحسين المعاشر

رقم البد	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٨٠ م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ جسات حتى عمق ١٠ م والفنية تشمل اجراء الاختبارات المعملية و عمل التقرير الفني و نقل الماكينة (فقط ثمانون متر طولي لا غير)	١٥٠	(٣٠٠٠١-٢٠٠٠١) م.ط و خوبه
٢	٨٨٠٠ م	بالمتر المكعب اعمال حفر للأساسات طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة في جميع انواع التربة والفنية تشمل نزح اي مياه تظهر اثناء الحفر و سند جوانب الحفر اذا لزم الامر مع نقل ناتج الحفر والمخلفات غير الصالحة الى المقالب العمومية ويكون القیاس هندسي وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية الاف وثمانمائة متر مكعب لا غير)	٧٠	(٦٦٠٠٠١-٧٠٠٠١) م.ط و خوبه
٣	٤٤٠٠ م	بالمتر المكعب اعمال توريد ودمك تربة الاحلال (ان طلب) بتربة مناسبة طبقاً للتوجيهات تقرير الجسات مع الرش والدمك حسب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة الاف واربعمائة متر مكعب لا غير)	١٥٠	(٦٦٠٠٠١-٦٦٠٠٠١) م.ط و خوبه
٤	١٠٥٠ م	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عاديّة تنفيذ اسفل الخرسانة المسالحة للأساسات والبلاطات الانتفالية حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية المعتمدة بجهد كسر مميز لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم مع الدمل والمعالجة وتسوية السطح العلوي ورش ودمك التربة اسفالها والبند شامل كافة الاعمال اللازمة لنهو العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الف وخمسمائة متر مكعب لا غير)	١١٠٠	(١١٥٠٠٠١-١١٠٠) م.ط و خوبه
٥	٢٢٥٠ م	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مساحة لزوم الحوائط القطاع الصنديقى للبربخ طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة و بجهد كسر مميز لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم مع الدمل الميكانيكي جيداً والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل الشدات والتقويات الازمة و كافة الاعمال اللازمة لنهو العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان ومائتان وخمسمائة متر مكعب لا غير)	٤٣٠	(٥١٧٥ ... ٤٣٠) م.ط و خوبه
٦	٧٠٠ م	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مساحة لزوم الحوائط الساندة طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة بجهد كسر مميز لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الدمل الميكانيكي جيداً والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل الشدات والتقويات الازمة و كافة الاعمال اللازمة لنهو العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط سبعمائة متر مكعب لا غير)	٤٥٠	(١٧٥... ٤٥٠) م.ط و خوبه



تطوير الطريق الرئيسي السويس / السخنة بطول حوالي ٦٠ كم
 اعمال عدد (٤) برايخ في المسافة من كم ٥٠ حتى كم ٦٠
 (اشراف المنطقة الحالية عشر - الطور)
 (قائمة الكميات)

الجملة	الفترة			بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش	جنيه	قرش			
(الف بعده و خواصه) ١٥٧٥---	١٧٥			بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم البلطة الانتقالية وبلاطات المداخل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة ويجهد كسر مميز لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم مع الدمل الميكانيكي جيداً والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل الشدات والتقويات الازمة واعمال المعالجة وكافة الاعمال الازمة لن فهو العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والرسومات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط تسعملة متر مكعب لا غير)	٣٩٠٠ م	٧
(عائنة متره ألف و خواصه) ١٨٥٠				بالطن توريد وقطع وثني ورش ورص وتربيط وتشغيل اسياخ حديد التسليح (٣٦/٥٢) لزوم جميع عناصر الكوبرى من الخرسانة المسلحة طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والسعر يشمل عمل الوصلات التي لم ترد رسومات العطاء والاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل ودفع الحديد بالموقع وكل ما يلزم لتركيب الحديد من سلك رباط وبسكويت وخلافة وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط الف و خمسين طن لا غير)	٣٠١ طن ١٠٢٨	٨
(سبعين جزء) ٧٦٦٥---	٧٠			بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من الدهان البيتوميini على البارد وجهين حسب تعليمات الشركة المصنعة والسعر يشمل كافة ما يلزم من نظافة للسطح وحماية العزل وكافة ماليزم لن فهو العمل كاملاً مما جبعة طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات الشركة المصنعة والمهندس المشرف. (فقط عشرة الاف وتسعمائه وخمسون متر مسطح لا غير)	١٠٩٥٠ م	٩

(إلى جانبه ربعاً ثم ستة وعشرين مليون مائة وثلاثين ألف وسبعين ألف وستمائة وسبعين متر مسطح)
 اسعار مقدمة كىة لحين المصادر.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المعاشرات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير المعاشرات ومواشرات بعض الابود طبقاً للقطاع الاستانى بكل مشروع وما يبتعد من بود

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

1. الأكواواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المعاشرات والإصدارات الأخيرة من الأكواواد 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 التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات، والكود المصري، لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر اصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (9 مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواواد والمواصفات المذكورة عاليه.

2. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الأشراف ووسائل الانتقال المتعلقة بأطقم المشروع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجمع المواد والعماله والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغففات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه التفويعة من المشروعات .

3. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإضافة تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكثبان وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغفى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآلية تبعيّضات (الغلواط - فروق الأسعار) .



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس الصحنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظ: هذه المواصفات للامتناع فقط حيث تغير الشاكلات ومواصفات بعض البوار طبقاً للقطاع الاشائى بكل مشروع وما يستجد من شروط

4. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس على الهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة بستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنانها 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.

5. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمباني المجاورة التي تغيرت معالمها أو سفلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

6. صلاحيات المهندس:-

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

7. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

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

○ على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشروع إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أيحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أيحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعمارية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

نفقة



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المأفة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المراصنفات للاسترشاد فقط حيث يتم تغير المسارات ومراصنفات بعض النزد طبقاً للقطاع الانساني لكل مشروع وما يتجدد من شود

8. تعاون المقاول:

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسيير 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.

9. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم درويش بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المعاشر لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحويلية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس . والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين وذلك 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 الطوبية المتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات 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 ويعطيها بوضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

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

10. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافيرسات

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

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو الععود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الخواص التي ترتفع عن ٣ أمتر .
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية .



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المراصفات للاسترشاد فقط حيث تغير الساكنات ومواصفات بعض الودود طبقاً للقطاع الانساني لكل شرقي وما يستمد من شود

• الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن 1 مم لكل 3 متر.

• فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن $K = 12 \pm 2$ حيث K هي سطح الترافرس المسافة بانكيلو مترا، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن 1: 20000.

١١. تحديد وختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المرمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافق مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع. وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض 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 كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فناد وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المرمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا نمواد طبقة الأساس والأساس.
- 2- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- 3- التحليل المنхиلى للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- 4- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- 5- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- 6- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدماث وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أيه اختبارات أخرى يراها لازمة أو أيه اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المراصنات للاسترشاد فقط حيث تمر الساكنات ومواعذن بعض البدود طبعاً للقطع الانشائي لكل متر ربع وما يسأله من سود

12. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستقلاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائى للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل فى أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة فى جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

13. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الاستند على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة فى حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلى للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذى ستقوم بإعداده وزارة النقل وامطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بثارتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

14. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

15. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات وأنواع التى يتم التعامل فيها مع طرق 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، و يجب 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 للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حبراء نهازاً وتكون الأسية والإتارة النيبية عبارة عن أضواء



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الرئيس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة : هذه المراضفات للامتناد فقط حيث يتم تغير الساکات ومواضیع بعض البند علی القطاع الانتدی لكل مشروع وما يستجد من بند کهربائية فردية صفراء في صفو وذلک لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويں مواد وذلك أثداء الليل من الغروب حتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئاً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز العرور 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 تغدر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

16. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العمليّة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويسهلاته من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (ارضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة انترليب إلى أدنى حد وأنهيلولة دون حدوث أى توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه الملامحات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغيير الساكنات وموعنفات بعض ال Boyd طبقاً للقطعان الإثني لـ كل شرقي وما يستجد من بود

17. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعنية أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدوا المهندس أو يأخذوا علمها بمواقعها؛ ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

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

18. التجهيزات الموقعة

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

19. تديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التديمات 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 لآلة أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً 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 حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال 20 (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

20. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإشارة



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

مسؤولية: عندة المؤاشرات للاسترشاد فقط حيث يتم تغير المسارات ومواضيع بعض الينود صيفاً لقطاع الامتنانى لكل مشروع وما يستجد من بيته وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين الذى يتم تحديدها فى برنامج العمل المفصل أخذها فى الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد 3 نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال 10 يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال 5 أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تقديمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم 3 نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا يعف مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورثة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

21. المعدات والمواد المثبتة بالموقع

جميع المعدات والمواد المثبتة والأدوات والمهام المخزنة والأكتشاف المؤقتة وإنتاج الخلاتات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: منه المواقف للاستئناد فقط حيث سيتم تغير الساكنات رمواصفات بعض الابود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من تزود

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطريق

الباب الأول للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاصات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يتلزم به العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإشارة وطريقة القياس والدفع بنود الأعمال.

1.1 إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانية و الأسفلتية) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والعربيات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإتلافة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهنـس

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يلحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك البيانات المتاخمة لنطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

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

• القياس والدفع

لابتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: بحدة للمواد ثان، للإرشاد فقط حيث سيتم تغير الساكنات ومواسفات بعض البنود معها لامداد الشائعي بكل مشروع بما يستجد من بود

2.1 تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع وانتخلاص من جميع النباتات الأشجار والمرزوقات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحكام البنود الأخرى من هذه المواقف، 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 الأشياء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن 50 سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق انبارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن 98% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً لمعايير التصميمية، وذلك من خلال حث الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) (بسمك لا تقل عن ٢٠ مم مع الرس والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٨% من أقصى كثافة جافة وأخذًا في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً علىباقي بنود المشروع.

3.1 إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وفق ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالتقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة ببعضها البعض لضمان ثباتها وتزويدتها بعناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطعم العمل.



اعمال تطوير يرفع كفاءة طريق السويس المختلة والطرق الدائرى حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: عند المراصيف للاستناد فقط حيث يتم تمرير المراكبات ومواريث بعض البزد طبقاً للقطاع الآشاني لكل مشروع وما يتضمنه من شرود وعلى المقابول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن استخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأعتباره محلاً على باقى بنود المشروع

4.1 كشط رصف أسفلت قائم

• وصف العمل

يشتمل العمل كشط طبقة الأسفالت السطحية على الطريق القائم بالسوق المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفالت وبحد أدنى ٢ سم ل كامل عرض الطريق الرئيسي الفلام لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعم القطاع الإنساني للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمك إضافية حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المسلحى المفصل (الميزانية الشبكية) وأنقطاع الطولى التصميمي والرسومات التفصيلية ، والعمل يتضمن تشوشين ناتج الكشط بالموقع الذى يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه فى تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للآليات ونقل الزائد (إن وجد) إلى الموقع الذى تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة 500 متر من محور الطريق.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المكعب للعروض والسمكوات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتتقاس الأبعاد والمساحات افقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوشتها بالموقع الذى يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها فى تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى الموقع الذى تحددها الهيئة.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السادس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المراحل للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومفاصلات بعض النجود طبقاً للقطاع الانساني لكل مشروع وما يمتلكه من بهود

الباب الثاني للأعمال الترابية

1.2 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 61 أو 71 بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الارتبطة لنحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للتناسبات التصميمية والميول والأبعاد 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 يواافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول 500 متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن 25 سم أسفل طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكتلي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع ..

• القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المعايير العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

مسحولة: هذه المعاصفات لااسترشاد فقط حيث يتم تغير المسماكات رعايات بعض ابعاد عبءاً للقطاع الانثائي لكل متربع وما يستجد من ثوره

2-2 اعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المعثون 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 والأكاف 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 ودملوها المعاصفات القياسية للهيئة وبفضل أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - ١) أو (أ - ١ - ب) أو (أ - ٤ - ٢) حسب تصنيف الأشتو.

تتم أعمال الردم لتشكيل الجسر الترابي تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن 25 سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لاتقل عن 98% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجة عن 3 بوصة.

ويجوز للاستشاري والهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدم فى هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعياً.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمى أسلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائى حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملعانة، ويجب إلا يترك السطح النهائى مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤ ساعه من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب إلا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به فى منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب إلا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمعاصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المعاصفات والتى يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها كبحث منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتى يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتى:

- التحليل المنخلى للمواد الطفيفة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم 40
- نسبة المار من منخل رقم 200.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المعاصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغور الساكنات ومواصفات بعض النزد على القطاع الانتاجى لكل مشروع وما يستجد من بنود

• اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR

• أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندسون المشرفون

• وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل 1500 متر مربع.

• القياس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع الفطاعات العرضية التفصيلية بالسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نوافج التسوية إلى المقالب العمومية .



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظه هذه للواحدات لاسترشاد فقط حيث سيتم تغيير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائي لكن مشروع رما يستبعد من شود

الباب الثالث : طبقات الرصف

1.3 طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من أحجار الدولومايت الصلبة المتردجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن 10 %) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الصاردة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتغليت في الماء بالنسبة للمواد الممحورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن 5 % من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد 500 لفة عن نسبة 40 % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والترجع والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن 80 %
- مجال اللدونة لا يزيد عن 8
- حد السيولة لا يزيد عن 30
- عديمة الأنفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دamente، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المراصفات للاستعادة فقط حيث يتم تعميم الساکات ومواقف بعض البدود طبقاً للطبيعة الانسانی لكل شارع وما يستجد من نزد

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للدمك (أ)	النسبة المئوية للطين (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)
"2.00	100	100	100
" 1.50		100	100-70
" 1.00	100-70	85-55	95/75
" 3/4	90-60	80-50	
" 3/8	75-55	70-40	70/40
رقم 4	60-30	60-30	60/30
رقم 10	50-20	50-20	45/20
رقم 40	30-10	30-10	30/15
رقم 200	15-5	15-5	20/5

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمراصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً للتدرجات الموجة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة 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 متجانس يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بحساسات طبقاً للمواصفات ويتم الدلك على طبقات بسمك في حدود 15 سم أخذًا في الاعتبار الاتضاظ المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أنفي 25 سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن 98 % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدلك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق مسح سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من النبات قبل النسماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطريق التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الاترك طبقة الأساس مدة



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المدافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

سلحوطة: هذه المراحلات بلاستيكية تغطى حيث يتم تغطية المركبات ومراقبات بعض البرد طبقاً للقطع الانساني لكل مشروع وما يستجد من بود تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيوميمية

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنساب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المعايير الفياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والجودة المصرية للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل 5.000 متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

- التحليل العنقدي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والجودة المصرية للطرق .
- نسبة الماء من منخل رقم 200 (يجب ألا يزيد الجزء الماء من منخل رقم 200 عن ثلثي الماء من منخل رقم

(40)

- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد 500 لفة عن 40 %)
- تجربة بركتور المعدلة

• الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد 24 ساعة عن 10 %)

- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال الدونة عن 8 % وحد السوية عن 30 %).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن 80 %)

- يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن 12 % أو كبريتات المغنيسيوم عن 18 % .

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت-78-ASTM C-142-Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن 5 % .

• أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموضع بعد الدلك و التدرج كل 1500 متر مربع .

• القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدلك من خلال ارتفاع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدلك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد ادنى 25 سم من كل جانب .



صفحة 31 من 31



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ماحوظة: هذة المواقف للاسترشاد فقط حيث تغير الساكنات ومواعين بعض البعد طبقاً للقطاع الاشائى لكل مشروع وما يستحد من شود

2.3 طبقة التثريب البيتومينية (MC-30)

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الإسفالت السائل متوسط التطابير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً
لخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

• المواد:-

الإسفالت المخفف المتوسط التطابير يتكون من أساس إسفالتي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون
المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لمجموع متطلبات الدرجة
(MC-30).

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

• متطلبات الإشارة:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقانه في حالة مرضية وفقاً لمعايير المقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب
إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح
السطح المنظف ترطيباً خبيضاً بالماء وبعد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من
نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده تلقياً المادة البيتومينية
، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتثريب 1.5 - 2 كجم/م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج
تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه
الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

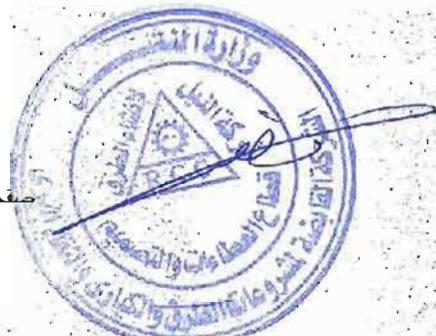
يسخن الإسفالت لدرجة حرارة 60 ° م ± 5 ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمان عرض
الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بعدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقت الضرر بأية مساحة من
طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح
طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه
المقاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوفة بمعدل
الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب
دون أي زيادة لزوم التشغيل.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: عندة المواجهات للاسترشاد فقط حيث يتم تغيير الساكنات ومواصفات بعض البنية طبقاً للمقطع الانشكاني لكل مشروع وما يتبعه من بنود

3- طبقة الرابطة البيتومينية :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدك وفقاً للخطوط والمناسك والنسب والقطاعات العرضية التمونجية المبينة على الرسومات او التي يقرها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلات الصنب كما هو موضح تفصيلا فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (8) ، وينبغي أن تكون نظيفة رفيعة ومتينة وصلبة وسائلية وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن 8%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المغاطحة عن 8 % والمستطلة عن 8 % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن 1 : 3)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز نوس أنجلوس بعد 100 لفة عن 8 % وبعد 500 لفة عن 35 %.
- يجب أن لا يزيد الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصلاة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم عن 12% أو كبريتات المقسىوم عن 18% ASTM C-88-76
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs حيث لا يزيد عن 1%

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (8) ويحجز على منخل رقم(200)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن انسаж بنسنة رمل طبيعي لاتتجاوز 15%.

البيودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (200) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة الى حد النعومة كغار الصخر بما في ذلك غبار الاحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلاطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للamar بالوزن
30	100
100	لا تقل عن 85
200	لا تقل عن 65

تدرج المخلوط الركامي : يجب أن يتتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتمينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات الفياسية للهيئة على ان تلي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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



منحة 19 من المهندسون الاستشاريين الدوليين



• الغرر 70-60

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: حذف المواصفات للاسر شاد فقط حيث سبق تغيير السماكات وهو: سمات بمحى البند طبقاً للمقطع الشائعي بكل متربع وما يسند من بود

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (M5) لا تقل عن 250

• درجة التطرية (45 - 55) °

• التزوجة الكينماتيكية عند 135 م² (سترسوك) لا تقل 320

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيبة التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة 94-97 % ، ونسبة البيوتومين من 3 - 6 % ، وتحدد نسبة البيوتومين

العلوي بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيوتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

1- الثبات (Kjm) 1100 (حد أدنى)

2- الإسپاب (mm) 2-4

3- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) 3-8

4- الفراغات في المخلوط الركامي (%) 14 (حد أدنى)

5- الجساعة (Stiffness) (Kjm/mm) 525 - 350

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

• متطلبات الأشغال :-

يجب فرد الخليط البيوتوميني لطبقية ابراطة البيوتومينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات التموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المترتبة بخط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين 135 الى 163 درجة متوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيوتوميني من مكانه او قصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ، ولا تبدا عملية الدلك في درجات حرارة أقل من 120 درجة متوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك ، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدلك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكمال عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فراداة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن 80 درجة متوية وفي حالة اخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص اتسوء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (1 سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من 5 مليمتر ويجب تصحيح جميع النقوات والاختلافات التي تتجاوز الفرق المسموح به يا زالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة لتتأكد من



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث يتم تغير نسأكاد ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الاشالي بكل مشروع وما يستجد من شروط سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل 1500 متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتتبعة جميع ثقوب الفحص ودكتها على نفقة.

تحدد كثافة دمك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن 96% من كثافة قوالب مارشال المعدنة Adjusted Gmb (حيث تدمر القوالب بدون المحجوز على منخل 1 بوصة).

• **أعمال ضبط الجودة:**

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختبارات لأتبية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالковد المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الفرز 24 ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرزاً الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 135°C.
- إستخدام الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلاطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلاطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• **حدود السماحية :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفروع التطبيق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة 2012.

• **القياس والدفع**

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتلزيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من 6% ولا تزيد عن 10% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلّي تحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً أكثر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3 سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل.

4-3 طبقة اللصق (RC-3000) :-

• **وصف العمل:-**

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود 0.5 كجم / م² والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجرب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد.



صفحة 21 من 31 | المهندسون الاستشاريون الدوليون



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

رسوخة: هذه الماده تستخدم مقفل حيث يتم نشر الساکات رمواصمات عضر البوار طبقا لقطاع الاتساني لكل مشروع وما يستجد من شود وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيتمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة.

• متطبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتمينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتميني او الطبقة الرابطة البيتمينية من الأوساخ والأترية باستخدام مكابس ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او أي وسيلة أخرى يعتمد لها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتمينية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال انرصف الاسفلتى بعدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العلوي بأكثر من 150 م أو أقل من 30 م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العلوي.
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من 13°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

• التفاصيل:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمترا المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأبلي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأترية قبل الرش وكذلك جميع البند آخرى الازمة لإنجاز العمل.

5.3 الطبقة العصطنية:-

• وصف العمل:-

يتكون هذا العمل من إنشاء طبقة أسفالية سطحية من الخليط البيتميني والعروش على الساخن وفقاً لمتطبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات.

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

• المواد:-

1-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (8) ويتم توریدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متاجسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعى المسموح بها لا تزيد عن 8%.



صفحة 22 من



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة هذه المواقف للاسترشاد فقط حيث يتم تغير المركبات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكن مشروع رما يستخدم من بود

- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن 8 % والمستطيلة عن 8 % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن 3:1)

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز نوس أنجلوس بعد 100 لفة عن 8 % وبعد 500 لفة عن 35 %

- يجب أن لا يزيد الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن 12% أو كبريتات المقصب يوم عن 18%

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن 1%

2- الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (8) و محجوز على منخل رقم (200) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز 15 % .

3- البودرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (200) ويجب اضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .
طبقاً للدرجات الآتية :

النسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المنخل
100	30
لا تقل عن 85	100
لا تقل عن 65	200

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القىاسية.

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

• الغرز 70-60

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (M) لانقل عن 250

• درجة النظرية (45 - 45) °M

• اللزوجة الكينماتيكية عند 135m² (ستنسوك) لا تقل 320

خلط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاسفلت نموذج العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خلط العمل المعتمد من المهندس .

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

% 96.5 - 93

% 7 - 3.5

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الاسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطة التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس .



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس الساحنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: ملء المواصفات الاسترشادية فقط حيث يتغير المعايير ومواصفات بعض البنود على للقطاع الانساني لكل مشروع وما يستجد من بنود ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج (4 درجات كثيفة) كالتالي:

حجم المنخل	"1"	"4/3"	"3/8"	رقم 4	رقم 8	رقم 30	رقم 50	رقم 100	رقم 200
المنوية للمار	100	100-80	80-60	65-48	50-35	30-19	23-13	15-7	8 - 3

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكتاب المصري للمواصفات التفصيلية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التفصيلي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني.

خلط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه الدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسق مع المهندس لبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أي تشتويات بالموقع، ويجب أن يحقق الخليط التفصيلي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة 93 - 96.5 % ، ونسبة البيتومين من 3.5 - 7 % ، وتحدد نسبة

البيتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المطلبات التالية:

1- الثبات (Kjm) 1200 (حد أدنى)

2- الإتساب (mm) 2 - 4

3- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) 3 - 5

4- الفراغات في المخلوط الركامي (%) 15 (حد أدنى)

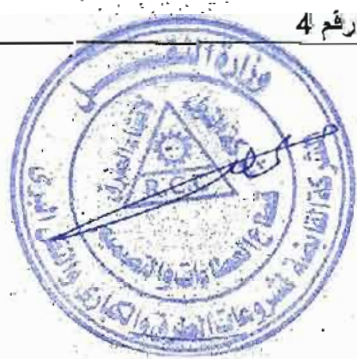
5- - الجسأة (Stiffness) (Kjm /mm) 350 - 550

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للإعتماد من المهندس.

الخلطة التفصيلية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً للخواص المنشوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتعاشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد تحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

نسبة المارمن	منخل 4/3 بوصة حتى 3/8 بوصة	حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)
منخل رقم 4	منخل 4/3 بوصة حتى 3/8 بوصة	% 5 ±
منخل رقم 4	منخل رقم 4	% 4 ±



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

سلحوظة . هذه المواقف للاستثناء فقط حيث سُت تغير السمات ومواصفات بعض الطرق طبقاً للقطاع الاستانداري لكن شرط دعماً يستحسن من بود

% 3 ±	منخل رقم 8 حتى 50
% 1.5 ±	منخل رقم 100 ، 200
% 0.25 ±	نسبة البيتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصح المقاول الخطأ ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) وإسبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سيتوضّح أعلاه في بند خليط الأسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

* متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معالجة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معالجة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن 35 درجة مئوية ولا تزيد عن 40 درجة مئوية .
ويرفض كل خليط يصبح متتكضاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون بوجه من الوجوه تأصيلاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع التواحي الأخرى للمطالبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات . ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف القرادات لكامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغربية وكنسها ميكانيكيًا ، ليصبح خاليًا من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيئوية مفككة أو مكسرة أو مفتتة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس ، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبيعة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً .

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاوه وفقاً للمستوى والنسب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفالت المزرودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليرز وفقاً لما يقرره المهندس ، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعلق أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري . والنتي تناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade و التي تعطى تشغيل منتظم للفrade بضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية .

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه ويحد أقصى فاصل طولي واحد فقط ، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من 15 سم إلى 30 سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة .

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فrade الآخري بمسافة طولية لا تزيد عن 100 متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن 80 درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل ، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة .

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من 20 ° ويرفض الخليط المغروف إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية الدك ، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لإزاله في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحت تكثيف زائد في الركام .



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس الساحنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المعايير لا تستند للاسترشاد فقط حيث يتم تغير المركبات ومواصفات بعض البعد طبقاً للقطاع الانشائي بكل مشروع وما يسمح به بذاته ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل 1000 م² وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدكتور طالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دلائل متساوية وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البنتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن 97% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي Gmm وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (95% - 97%) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات نفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تنفيذية الفرادات بالمخروط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بانفراد بحيث لا يحدث دفع الفرادة لموزخة الغلاب.

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرس الأولي بحيث لا يحدث أى زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة انتقال للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت للمواد الغليظة بعد الغمر؛ 2 ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة المستطبطة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الترويج الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 135°C.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلاطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلاطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البنتومينية بالمترا المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وأعداد تصميم الخلاطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأشمل ولن يتم الدفع بشكل متفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه الممارسات للاستخدام فقط حيث سيتم تغير الساكند ومواصفات بعض البرود طبقاً للقطاع الثاني لكل مشروع وما يبعد من بنود ويجب أن يكون الركام خالى من الأملال وانمواد الصارة بالخرسانة وحديد التسليخن ويجب أن لايزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن 0.05%، كما يجب أن لايزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن 0.40%.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م 373-1991 للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم 583-1993 للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م 2421-1993 (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م 1947-1991 (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يعود إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره التأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز استعمال أي شكاره 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 ألا يكون ملائصاً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات 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 ومعاجنة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن 2000 جزء في المليون، ومحنوى أملال الكلوريدات عن 500 جزء في المليون، ومحنوى أملال الكبريتات عن 300 جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن 2 جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (7).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها لخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م 1899-1990 (إضافات الخرسانة).



صفحة 28 من دليل المهندسين الاستشاريين في المسؤوليات



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والثانويات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة هذه الملامحات للاسترشاد فقط حيث يتم تغير الملامحات ومواصفات بعض الشرف طبقاً للقطاع الانساني لكل مشروع وما يحيطها من بيئه.

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة أو حديد التسليح.

ج- متطلبات الإنماء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد 28 يوماً هي 175 كجم/سم² أو حسب ما يحددها الاستشاري المصمم أو حسب منطوق البند في جداول الكميات للخرسانة العادي وبالنسبة للخرسانة المسنحة فحسب منطوق البند في جداول الكميات ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: لا يسمح بالخلط اليدوي ولابد من استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة آتمياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متوجس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

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

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 20,1م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال انماط المكونة لخلاطة الخرسانية.

في حالة القطعات الكبيرة يجب مراعاة صب الخرسانة من طبقات أفقية حتى يسهل دمكتها.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال انصب بعد توقفه فإنه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

ولا يتم صب الخرسانة إذا زادت درجة الحرارة عن عن الدرجة التي يحددها ويوصي بها الاستشاري حسب الفصل المناخي والظروف الجوية ووفت الصب ويجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الباردة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث يتم تغيير المعايير وموجهات عص المنهج طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يتحدد من بود في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي اثيلين سمك 250 ميكرون على الأقل أو يرش طبقة من الاسفلت السائل للتشريب بمعدل لا يقل عن 2 كجم/م² أو كما يقرره المهندس. يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات الفياسية المصرية رقم م.ق.م 1658-1991 (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن 3600 دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن 50 سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة انبعاث 2 سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المواقع المختلفة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل 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 القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة انهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لعدة طویلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة البانی عن سطحها. تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونتا لتعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيب لمدة لا تقل عن 28 يوماً أو كما يحدده المهندس المشرف حسب الظروف الجوية وكفاءة اعمال التقطيف

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشه تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن 1 بوصة ومتتبة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسنحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمع للتفويات، واعتماد المهندس لصحته هذه التصميمات لا يعفي المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السرير السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

سرورة: هامة للمواصفات للاسترشاد فقط حيث يتم تغير الــ إكارات ومواصفات بعض شرود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستحد من بنود قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها. ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تفصل بالماء مباشرةً قبل وضع الخرسانة.

ويتحمل المقاول كامل المسئولية لتأكد من قوة الخرسانة ويتماسكها قبل فك الصندقة.

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم ملائتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د - مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات الفحصية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة، ويحد أنني تعمل التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة :

- التحنيل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير .
- هبوط الخرسانة (Slump Test) .
- تجربة معامل الدك (Compacting Factor Test) .
- الكثافة .
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعلم بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكتل 100م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء التمعبية أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الامنتيت المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية ويطلق عليها خرسانة



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السريس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحوظة: هذه الموجمات نلاسترشد فقط حيث يتم تغير المركبات وموجمات بعد التولد طبقاً للنطاق الانشائي لكل مشروع وما يستحد من ضرورة مقاومة للكبريات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ- الفياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب أو المسطح حسب منطق البند بجداول الكميات ووفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات وانقلاب العملة بإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

1 - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتيه او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و الابوفيه بمساحة لا تقل عن 60 متر مسطح ، وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية وال الصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى 220 فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل 24 ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمنى جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراها جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تعاقس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ 2500 جنيه (فقط وفرة الفان و خمسة جنيهات لغير) يومياً .

2 - معمل الموقع (إذا لم تقرر المنطقة اعتبار معمل المنطقة هو معمل الموقع)

مبني المعمل :

خلال 30 (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) 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، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- 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 وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفابيات والتي يجب الا تقل عن ٢٥ كم من سائل إطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وسحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والثانويات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب انمehr أو أى مادة أخرى مناسبة

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ذردة ذكرها بالممواصفات :

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 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

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 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

Sampling Bituminous Materials

T 40



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

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

AASHTO/

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Flexural Strength	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test	T 23

Specimens in the Field

- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميماً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتلبية كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين وانعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سابق اعتمد له للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع أو معمل المنطقة والمراجعة مع المعامل المركزية بالهيئة وهي المرجع للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم
الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (٥٠) إلى كم (١٠) بطول ١٠ كم في الاتجاهين

أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا ويتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركزي بالهيئة . يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد لقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٠ عاماً في اختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله 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 لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الالازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مذاسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها؛ تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تحقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتتوافق عليها الهيئة وتحول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- وسائل الانتقال

تزويد العمليه بعدد (٢) سيارة بيك اب تعمل بانديزيل او ملاكي على ان تكون السيارات جديدة وذلك بعد موافقة المكتب الفني وتكون غرامة السيارة خمسة جنيه عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) نوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبنمايقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بقرارتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل نوحة لايتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتوقفات التقديمة للأعمال.

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتوقفات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى



أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن النزول المتاخرة .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البنتونين والسوالر وحديث التسلیح والاستئناف .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان مستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات 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 الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة 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 المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات المتخذة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توغير كافة وسائل



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه بيلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين الاسلامية لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

1- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

2- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبنون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

3- عدد 20 (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .

4- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) جاكيت ستوى .

5- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العاملة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) 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 لمقاولين الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنانة (أمن صناعي) مدرب تدريبيا جيدا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء أمان ... الخ) : وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهنـس.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفترات المبينة مهندسين : 75000 (خمسة وسبعين الف جنيه) وذلك بعدد 4 مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الأشراف



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والساخنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

مساعد مهندس او ملاحظ فى : 30000 (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم: 15000 (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى: 10000 (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب 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 ممتلكات الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتケل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يعين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو أية شطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم 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 لخططة الجودة المقدمة من المقاول وانعممه من المقاول 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 العملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم 3.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

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 بوثائق العقد بهذا الخصوص؛ ويتحمّل المقاول مسؤولية إعداد وتوثيق نماذج وطلبات الفحص وفقاً لنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تُخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الثانية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالسوق.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ث - المخططات التفصيلية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيه رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهارات - الحوائط السادة من البיש او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي لطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.

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

- في حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتراض وانرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكل مطابقات الجودة والمواصفات المعده بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المستجدة أو مصنوعة بوسائل شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجية عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب 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 مسئولية 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 المشحونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

1 - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بقوته العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات موافقة وثبتت جواهر خرسانية متقدمة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات.



أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السريس السخنة والطريق الدائري حول مدينة الموسى بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً 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 من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميغنية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك 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 وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرایات

يلزم 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 بزيارات (رداءات) لسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

رابعاً : تقارير الاشتاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي: ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية – القطاعات الفرعية – المنحنيات الراسية والافقية -) بما فى ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة لعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطوة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيني للمشروع الى الهيئة او الجهات الماتحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسن 2009 .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه – وزارة الري .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذى الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامه قدرها 5000 جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (4) نسخة ورقية و عدد 2 نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة 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 العمل المقابول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامه 10000 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ 20000 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال 30 يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (4) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاتساع، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات ورسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (5) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الاتساعات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

ويتبيّن النسخة الإلكترونيّة للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال ترجمة إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لتلخيص أعمال التطوير، ويتم



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التغیر المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بيازة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستدامتها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفقات المقدمة بانعرض العالى لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا إى اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسرات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لفاتن المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و التساليات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وازلة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإنتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي؛ ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال الدكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتصويم الموقع وتهذيب العيوب.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الالزامیة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة 12 شهر ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

ملحق رقم 1

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

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

العدد	نوع المعده	نوع البند
1	محطة خلط أسفلت مركزية أو آلية أو ترددية سعة لا تقل عن 120 طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة كل 6 أشهر . شاملة كافة العناصر منها خزانات البترول الصلب والسائل	
2	رافع أتربه (لويد)	
1	ميزان بسكول او مؤجر	جمع الخلطات
1	معمل أسفلت ومواد (إذا لم تقرر الهيئة معمل المنطقة)	



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

1	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن 50 طن / ساعة جديده أو بحاله ممتازه شامله المبرد ومفصله المواد وخزانات تخزين الاسمنت ومعمل المحطة	
3	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن 50 ك وات	
1	ونش إنقاده	
2	كلارك	
1	لودر	
	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	أعمال التحويلات وتأمين مستدامى الطريق (حسب المشروع)
	مهمات وادوات خطه السلامة المروريه	

العدد	نوع المعده	نوع البناء
2	رافع أتربه لودر	
2	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن 15 طن)	
2	جریدر	
2	هراس تربه	
1	بلدورر على جنزير	
8	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
2	لودر	
8	عربه قلاب	
2	تلك مياه	
3	جریدر مزود بحساس ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	أعمال الأساس
3	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود 24 طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والثانويات في المسافة من كم (50) إلى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

		جرار زراعي مزود بمكبسه
2		ضاغط هواء
2		عربه رش أسفلت سائل (أنتنالير)

العدد	نوع المعدة	نوع النبذ
2	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن 7.5 م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات.	
2	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن 7 طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	طبقات الرصف الاسفالي + (رابطة + سطحية)
2	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن 12 طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
2	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود 24 طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات مزود بقاطعة أسفلت شيدروليكيه.	
2	منشار قطع أسفلت	
2	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة وتموزتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المترافق لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جداول الكميات والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

الطريق الرئيسي والشاحنات في المسافة من كم (50) الى كم (60) بطول 10 كم في الاتجاهين

أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا

يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصرير 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 اعلاه يتم خصم مبلغ 20 ألف

جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة وبمبلغ 10 ألف جنيه (

عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتمون الواحد وبمبلغ 1000 جنيه (

الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفى تلك الخصومات

المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم 1

نموذج رقم (2) فريق العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
.1 مدیر التنفيذ لطرق	1	10 سنة
.2 مدیر المكتب الفني	1	5 سنة
.3 مدیر ضبط الجودة	1	5 سنة
.4 مدیر السلامة الوقائية	1	10 سنة
.5 مهندس تنفيذ طرق	1	5 سنوات
.6 مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	1	5 سنوات
.7 مهندس تخطيط وبرمجة زمية	1	5 سنوات
.8 مراقب تنفيذ / فني مواد	2	5 سنوات
.9 حاسب كميات	1	5 سنوات
.10 فني سلامة مرورية	2	5 سنوات



، اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم
الطريق الرئيسي والثانويات فى المسافة من كم (٥٠) الى كم (٦٠) بطول ١٠ كم في الاتجاهين

٧ سنوات	٢	١١-مساح
---------	---	---------

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق و الكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة وعشرين جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات العقول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

يلزم الطرف الثاني بتوريد الثاني

- بتوريد عدد ٥ افراد (عامل) بعمر ٤٠-٢٠ سنة وتوقع غرامات ٣٠٠٠ جنيه (ثلاثة الاف جنيه) عن كل يوم

غياب



الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى 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 والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى 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 لأخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطوطات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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



ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً 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 أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتسبب به 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 . وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلاً خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراضى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار

المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة

من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير

او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع المشروعات

بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس

الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال

مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد .

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى

المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله .

ث- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف و المقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم

الرجوع إلى قطاع التنفيذ و المناطق .

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ

عنه ويتربّب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة

من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة

بتضمين دفع البنك دون الأخذ بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ



المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً حقوقاً لنص المادة رقم (٩٢) من القانون رقم

١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص 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 تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المرتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

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

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة و الطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبع بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوين الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطرق المترافق حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وحاليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات عن جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

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

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من حمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية 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 التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفذ الأعمال)

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

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

ثانياً يلتزم المقاول بما يلي :

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



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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكيابات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومنصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة بهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بانطلاقة وكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير المثيرة أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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



المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل منقن وسلامي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقينا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل. ويحق للمهندس إستبعاد ممثلا المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وحال المقاول بمجرد تسليمه إشعارا خطيا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثيل أن يتلقى بانتباهة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولا : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وحال المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري وانقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منقн وسلامي.

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

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

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



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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلة وتقليم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت الفائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان ملامحة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات الفائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نغم أو أية ماد 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 درامسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة 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 والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين مارياً إعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم 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 تنفيذ الأعمال موضوع العقد للشخص الواحد في الحادث الواحد.



ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الافتراضي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنيه يقدر بـ %) عند توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

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

وإذا حانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتناله لatak لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض زمنى أو مادى مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقسي كل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها 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 يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية فى التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفاصيل أي إجراء تصحيحى.

فحص المواد ي يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل 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:

- معلم الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توکید الجودة.

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

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

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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



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

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

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

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تفسير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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



المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء 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 الأعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبور الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الفهرية و ذلك كله بناءً على تقرير فني للأعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (إسلام الموقع وحازمه)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليديه في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقدسي الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة 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 أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.

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

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة 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 إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة بشروط العقد، يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمتصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول أتعابه ونفقات الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للغرامة ،



وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به حقد المقاول مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطنًا في سيره أو وقفه كلًا لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر أمر بوضعيته تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام البدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام البدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبعد فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام البدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعروفيها و كذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمدة من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال بالخرسانية لمستلزمات الطرق .



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس الصحرا و الطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مسادده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمان التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد النتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع و الأنتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومتى أُمِرَتْ هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمان ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال 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 اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمان استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المتبقي لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات لاعمال الطرق و سنة واحدة لاعمال الكباري تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تعوييم ما يظهر من عيوب حسبيماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع 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 إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المنكورة، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١؛ (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض حقوقاً لنص المادة رقم (٤٦) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينذرها أو ينذر جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمى للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.
إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تفوق بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك الحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الدلائل من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول عن مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المنكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق السويس السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

وتؤمن ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيلية أو تأخير في معدلات الانجاز.

وبتون معدات البناء والمعدات المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لنوعية والمساحة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً للأصول الصناعية.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقسيم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا تحته التنفيذية.

وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها، ومن أجل تقييم المهندس للثغرات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه ي يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثغرات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سينشأ التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مفاضلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص المادة رقم ٤٦ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلينا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستندات العقد.

وللمهندس 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 ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادة: المفعى الجارية (المستخدمات)



تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست 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 بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس و ذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ و المناطق و اعتماد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولائحة على:

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

- التقصير في سداد إلتزمات العمل أو مقاولى الباطن.
- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

يتم مراعاة حساب اسعار البيتومين بالزيادة و النقصان طبقاً لمعادلة فروق الاسعار و محاسبة الشركة المنفذة على مستجدات اسعار المحاجر الخاصة بالشركة الوطنية للتعدين بعد اقرارها

- تصرف للشركة المنفذة قيمة رسوم الكاراتات و الموزعين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء و تنمية و ادارة الطرق و طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

(٣٧: شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتتنظيم التعاقدات فيما يتعلق بالبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف ، الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتحقق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتغيير وهي : البتومين- الانبنت- الحديد بجميع انواعه- السولار وتبين اللائحة التنفيذية



للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات والضوابط والإجراءات المنبعة من هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشتراطات تطبيقها ، وعلى المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البيوتين والإسمت و حديد التسليح والسلuar فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضًا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- على ان تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود و لا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة و في حالة زیادتها سيتم رفضها و الالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناء على توجيهات السيد المهندس/ رئيس قطاع التنفيذ و المناطق.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديّة من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الاستناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتغيفه وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة بكل من الناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطافه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .
- يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة بتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقدين في ترتيب خطأه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة 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 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 يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد اليها ٢٥ % مصاريف أدارية

المادة رقم ٣٩ : (المواد المستورثة والسلuar)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتينية والسلuar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تببير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتلبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتينية والسلuar بعوجب 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 فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحبه 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 الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وفعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحملي الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
 ٣. 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 تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ فى الموعد المحدد و البرامنج الزمنية و الالتزام بمدة العقد

المادة رقم ٤ : (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 آجالها المحددة ومقابليها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

