



٢٠٢٢ الموافقات والشروط

عملية: رفع كفاءة طريق الفرافرة - عثمان بن عفان - الكفاح بطول ١٠ كم
(القطاع الثالث)
(مركز الفرافرة - محافظة الوادى الجديد - مبادرة حياة كريمة)
المنطقة الثانية عشر (الوادى الجديد)

٢٠٢٢ / / تاريـم المـقاوضـة:

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام مطر الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / ر. س.
”مختار عبد الهادي“

رئيس الادارة المركزية
للم منطقة الثانية عشر
مهندس / علاء عبد العال حسين

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
عبد / ابيوكار احمد حسن عساف "

هذا المقرر

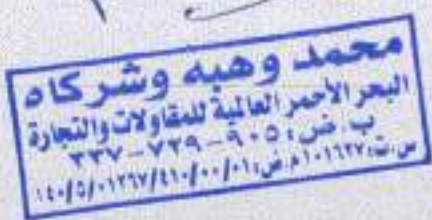
متحولات هامة :-

10



عملية : رفع كفاعة طريق الفرافرة - عثمان بن عفان - الكفاح بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
(مركز الفرافرة - محافظة الوادي الجديد - مبادرة حياة كريمة)
اشراف: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

عملية : رفع كفاعة طريق الفرافرة - عثمان بن عفان - الكفاح بطول ١٠ كم (محافظة الوادي الجديد - مبادرة حياة
كريمة) (القطاع الثالث)
اشراف: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)



عملية : رقم كفأة طريق الفراشرة - عثمان بن علن - الكفأة بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
(مركز الفراشرة - محافظة الوادي الجديد - مديرية حياة كريمة)
الشرف: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

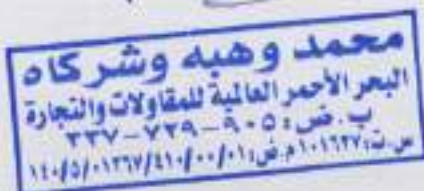
فهرس

عملية : رقم كفأة طريق الفراشرة - عثمان بن علن - الكفأة بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
(محافظة الوادي الجديد - مديرية حياة كريمة)
الشرف: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

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

ملحوظات هامة :-

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



(الشروط الخاصة)

عملية : رقم كتابة طريق القرافرة - عمان بن عفان - الكتاب بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
(مركز القرافرة - محافظة الوادي الجديد - ميلاده حبلاً كريمة)
أشراف: المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعارف وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى أي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة لتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بمحالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً .

٢- معمل الموقع

الاختبارات المعملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعامل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية الثالثية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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



(الشروط الخاصة)

صلبة : رقم كتابة طبية، الفرقة - عمان بن عدن - الكتاب بطول ١٠ كم (الكتاب الثالث)
 مركز الفرقة - معاشرة الولي الجديد - مديرية جنوب كربلاء
 المراقب: المنطقة الثانية عشر (الولي الجديد)

AGGREGATES

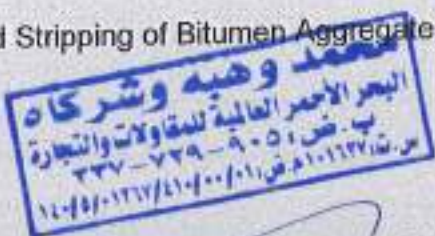
AASHTO/
ASTM

-	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
-	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



(الشروط الخاصة)

عملية : رقم كفاءة طريق القرافرة - حسان بن علان - الكفام بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
[مركز القرافرة - محافظة الوادى الجديد - مديرية حلاة كريمة]
[الرافد: المنطقة الثانية عشر (الوادى الجديد)]

وسينتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا ويتم اعتماد معالجة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد التربوية والأسفلت والمستحلبات ومولد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيون مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .
مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- وسائل الانتقال

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك آب أربعة باب تعمل بالديزل أو ملاكي لا تقل عن ٦٠٠ سي سي على أن تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الإشراف ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠ جنية) عن السيارة عن كل يوم لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .

٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس ملمس (ميزان رقمي) بكامل مكوناتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معالجتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسلها للصيانة، طبقاً لأحدث الموصفات وتوافق عليها الهيئة ونحو ملكيتها للمقاول بعد تهور الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع .

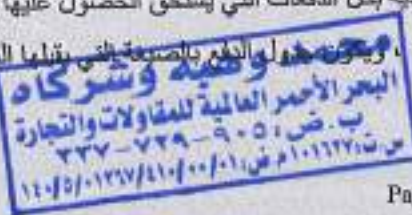
٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وحد نهايته بالإتجاه المعلمك و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها و إنشاء تعليمات المهندس ، وتخفيض غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفاقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثباتات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني المنطقياً ومنضمهما تفصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتقدير الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج برمج (Microsoft Project) أو (Primavera) يتوجهز رسومات الورشة التفصيلية لابد العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديث 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 الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفاقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون دلالة على الدفع بالتصديق الذي يزاوم المقاول وبما



(الشروط الخاصة)

عملية : رقم كتابة طريق الفراغة - عثمان بن عفان - الكتاب بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
[مركز الفراغة - محافلة الوادي الجديد - ميلادرة حبة كربلاء]
النحو : المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبر مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتحاد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البيود هذا و أن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستؤمن والمولاز وحديد التصلب و الأسمدة .

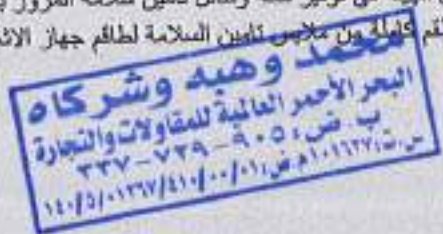
ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل و مرور ، ولذلك يجب عليه تقديم مذهبية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف النوع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدلات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكلفة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي صوب يكون لها آثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة و السلطات المعنية للمرور و الجهات الأمنية و المهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على ذلك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث أو إضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للمصوب على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية لو قالوبة تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كلية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اقتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اتفاقية تفصيلية من مجلس تنظيم السلامة لطعام جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-



(الشروط الخاصة)

عملية : رقم كلامة طريق الفراقة - هشام بن علان - الكفاف بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
(مركز الفراقة - محافظة الوادي الجديد - مديرية حياء كربة)
الرافد: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

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

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك لنتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذود البيانات الذي يعتمد المقاول وتنصيص على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

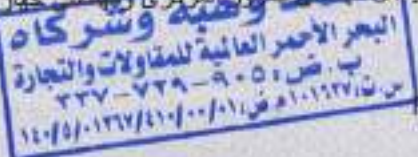
- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة الدائمة له ونوع النشاط الحرفي وموئله.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مستوى ملائمة وقلالية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمنعه من التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، ولذا تبين أن مستوى الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إبعاده بممهندسين آخرين يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الروفة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاليمية.

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الاتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبنية مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويتم تضمين المدرب في رسوم حماية الاعمال



(الشروط الخاصة)

عنوان : رقم كفالة طريق الفراره - عمان بن حنان - القطاع بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
مركز الفراره - محطة الوادي الجديد - ميدان حياد كربلاء
الرافد: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

مساحت مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنية) للفرد.
سائق معدة او مبارزة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنية) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور اتمامه لموقع العملية والا كان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او النفالات
الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التالية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوصل عليها المهندس لوصول معدلة والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والممهندسين او من يمتهن وكذاك السلطات الرسمية المعطية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامد الهيئة، كما يمكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

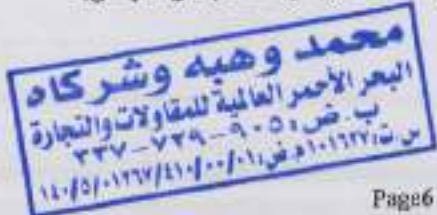
بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمانية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية نشطيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آثار أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة الكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس ويعقم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للملف المرفق ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بإرداد بلائحة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريث نماذج وطلبات الفحص وفقاً للملف الموحد المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.



(الشروط الخاصة)

عنوان: رقم كفامة طريق الفرقة - عثمان بن عفان - الكفاف بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
(مركز الفرقة - محافظة الوادي الجديد - مديرية حيota كريمة)
الفراف: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ط - المعاصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعاصفات القياسية المذكورة بالپند رقم ١ من مسند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤ - قيام الأعمال الإضافية بوسائل المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيديفي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس محمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موالق عليه وبصفة مثبطة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعترض بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجالات المقاول المبين فيها أو وقت تنفيذ هذا العمل الإضافي وأن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد لية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

م - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (الروابط + لوحة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الفرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط السادة من الديش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني لاستعمال المذكوب واستعمال المحنطيات الطولية والعرضية والتقطيع.

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

- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة البيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاتساع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمعايير المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد ممتدة أو مصطفة بوسائل شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المعاصفات القياسية للموافق عليها وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والإداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموقفه المهندس واعتماد الهيئة، وتحتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة 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 الإستخدام.

ولن يتم اعتماد لية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول لقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتغيرن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسريح من الموردين في وقت مذكر لبرمجة



(الشروط الخاصة)

عملية : رقم كلاعه طريق الفرافرة - عثمان بن عفان - الكفاح بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
بمركز الفرافرة - محافظة الوادى الجديد - مبادرة حياة كريمة
إشراف: المنطقة الثالثة عشر (الوادى الجديد)

عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.
ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي ثم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخالصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثـ - ملء الحظر والجصات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بدلء أي حظر أو أماكن جصات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، 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 تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

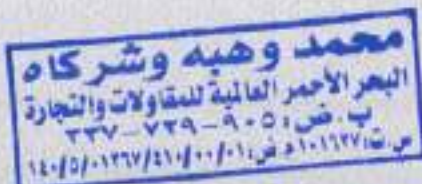
ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاصفات 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 بلوغ العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحصبة والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المحلية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - خطط تطبيق المرور المؤقتة

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



(الشروع والخلاص)

العلوية: رقم كفالة طريق القراءة - عثمان بن علان - الكلام يطول ١٠ كم (الفتحام الثالث)
(مركز القراءة - سلطنة الوادي الجديد - مبادرة حبة كريمة)
الشراف: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الجواجم الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المروء الأخرى حيالاً فيما يلزم عند علّق الطريق كلّها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المروء في ملائقي تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقدیم معلومات منها للإعتماد من المهندس، ويقوم المقاول كذلك بقلل وإعادة تركيب هذه الجواجم والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة، كذلك يتم تزويد الجواجم المؤقتة بمصلحٍ إلارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومبصريّة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتخثير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاريح بحيث ترين الجواجم بوضوح دون الاعتماد على أنوار المساراة.

د - أفعال السلام المقدمة

يلزمه المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابزم تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لازوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تطبيقات المهندس وباحتتمال منه ويتم ذلك بما لا ينافي عند لفتقان الحاجة إليها

ANSWER TO EXERCISES

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهلدين يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة بارزة مؤقتة قابلة للنفاذ وذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، وينتظر المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإزالة المؤقتة بما في ذلك الكليات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول، الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لاحتياجات المهندسين، وهو المقصود

و - حامل، الرات

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عاد بدأة وحول ملائق تكفيه الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداةات) فضفورة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : نتائج الاتشام :

١- التقرير الميداني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وباحتراف على وصف تفاصيل الطريق (المساندات الطولية - القطاعات العرضية - التحديدات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ وو豸جه وكذا لبيان التهارات جسر الطريق (دوائر الالزاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وإرئالج المنشآت وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمانلي المقصى وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة .



(الشروط الخاصة)

عنوان: رقم ٢٣٦٣٧، القرافة - عمان بن عثمان - الكفاح بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
[مركز القرافة - محافظة الواي الجديد - مديرية حياء كريمة]
الشارف: المنطقة الثانية عشر (الواي الجديد)

كما يلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تأثير البيئة للمشروع الى الهيئة او الجهات الماتحة لقرارها قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للخلص والتصنيمات والمواصفات والاسس والاحوال الطبيعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

كما يلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف لمطار المشروع والتتفق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصنيمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.
يسالم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالمرفق المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي
والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب باليد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشاهد، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد ٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتملة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول
لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للابحال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ٣٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٥٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings الفنية، وضمنات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .



(الشروط الخاصة)

عنوان : رقم كفالة طريق القرافرة - عثمان بن عثمان - الكفاح بطول ١ كم (القطاع الثالث)
مركز القرافرة - محاذلة الوادي الجديد - مبادرة حياة كريمة
شرف: المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول محمد وليد المقاول والمستشار للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه التوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكتاري طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل على متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد إلزامي ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ شهرين عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتحت على التيجاني مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- لسم صاحب العمل
- لسم المهندس
- لسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وتحتى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التيجاني مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم حرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

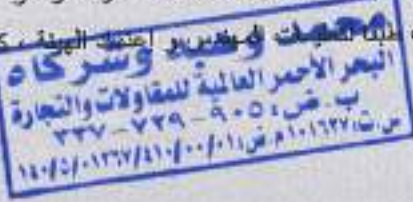
خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإنذارى للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإنزاله أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإنزاله المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك عليه تفاصيل التفاصيل وتحفظها في سر خادم البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة



(الشروط الخاصة)

عملية : رقم كفاعة طريق الفراقة . عثمان بن عفان - الكفاف بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
 (مركز الفراقة - محافظة الوادى الجديد - ميلادرة حيارة كريمة)
 اشراف: المنطقة الثانية عشر (الوادى الجديد)

المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيت وتهذيب المبولي وتقطيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

مباحث: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفذات المقدمة بالعرض من المالي لينبود الأعمال الموصولة 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 نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهر الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماجات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تكديبة ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وظالم الإثارات طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكبارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية مواقف نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقفالت المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصياغات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتضمن التكلفة ذلك وإزالة المشتقات المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموقفة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العجلة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعمل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات حطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا ومحكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيتما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف إصال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الصمام وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، وبعابر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:



(الشروط الخاصة)

عملية : رقم كفالة طريق الترافق - عثمان بن عفان - الكفاف بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
(مركز الترافق - محافظة الوادي الجديد - مبادرة حياة كريمة)
أشراف: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتصوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- لية تكاليف زائدة يسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصریح اللازم لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- عملية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليقود العمل المختلفة.
- بواسطه التامين بكافة ألواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ثمانية أشهر من تاريخ أمر الانطلاق بدلاً من اربعة أشهر وذلك بناءً على كتاب السيد رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير (رقم ٨٧٦٥) بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٢٥
 بالإضافة بموافقة السيد الفريق لوزير النقل على مذكرة السيد المهندس / مساعد الوزير المكتب الذي بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٢٣ بتأشيره (٢٠٢٢/٤/٢٠)
 أوافق على مد الفترة الزمنية ومدة العقد إلى شهر بدلاً من شهور (وذلك للمشروعات التي تمت الموافقة على اسناد تنفيذها
 بالأمر المباشر ضمن المبادرات الرئيسية (حياة كريمة) بمجلس الوزراء رقم ١٩٠ بتاريخ ٢٠٢٢/٤/٢٠

تسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

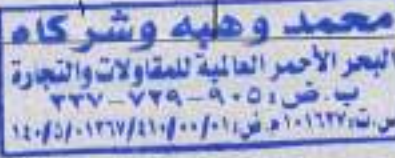
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تع赏 استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن المعاكيد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومحاباة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح بإستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
بطاقة لا تقل عن ٢٠٠ طن	خزانات تخزين أسمدة (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	أعمال التحويلات وتأمين مستلزمي الطريق (حسب المشروع)
٣	ماكينة إلزام خروج لا يقل عن ٥٠ لدوات	
١	ونش إلقا	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أثربه لودر	أعمال الأذرعة
١	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	
	جرار	



(الشروط الخاصة)

عملية : رقم كلاء طريق الفرافرة - عثمان بن علن - الكفاف بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
 [مركز الفرافرة - محافظة الوادى الجديد - مديرية حياة كريمة]
 البراء: المنطقة الثانية عشر (الوادى الجديد)

١	هراءن تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	حربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	حربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جريدة مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاسفلت
٢	هراءن اسلس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسطلت سلال (أنييلور)	

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	ماكينة فرش المخلوط الاسطنتي (فرش مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراءن حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسطلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسطنتي (رابطة + سطحية)
١	هراءن حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراءن كاوش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسطلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع أسطلت	
١	حربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

* على المقاول تقديم كثيف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة بما يلي :



(الشروط الخاصة)

عنوان: رقم كفالة طرية، الفراقة - عثمان بن عفان - الكفاف بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
 (مركز الدركاء - محافظة الوادي الجديد - ميلاد حياة كريمة)
 اشراف: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

- كفالة المعدة وسدة الصنع وحالتها الرائعة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو بحضور أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتلبية كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كفالة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بمرجع العقد في حال تأخره عن تلبية الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم ٢ (فريق العمل)

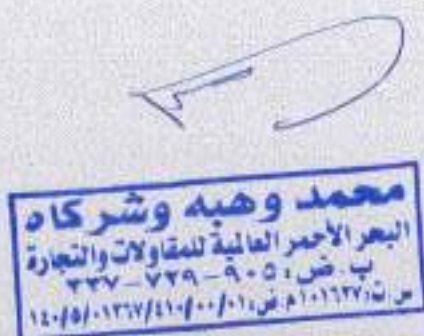
الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	٢	٧ سنوات



(الشروط الخاصة)

عنوان : رقم عقادة طريق القرافرة - عثمان بن حسان - الكفاص بطول ، ١ كم (القطام الثالث)
(مركز القرافرة - محافظة الوادى الجديد - مبادرة حياة كريمة)
الشراكة: المنطقة الثانية عشر (الوادى الجديد)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المدرسية لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة الملك وفقاً لمتطلبات العمل وللبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كفالة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط العامة)

عملية : رفع كفاءة طريق الفراقرة - عثمان بن عفان - الكفاف بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
 (مركز الفراقرة - محافظة الوادى الجديد - مبادرة حياة كريمة)
 اشراف: المنطقة الثالثة عشر (الوادى الجديد)

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :
 وتعنى رئيسة الهيئة العامة لطرق و الكباري و التقليل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
 ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المخوبيين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقفة الإداره.

٣. المهندس :
 يعني الشخص الطبيعي أو المحتوى الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :
 يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عن صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :
 تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

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

٧. معدات الإنشاء :
 تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزقنة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :
 تعنى المخططات المشار إليها في العقد لو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :
 يعني الأراضي والأماكن التي سيجري 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. المواقفة :
 تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكييدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :
 تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا طلب النص ذلك.

ثالثاً - العلوين والهوامش :
 إن العلوين والهوامش 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 ومرقبتها وفحص وليختبار ليه مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء 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.

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بمسمارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتحتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ذلك ما يلى :

١- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه أخطار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التأمين والمناطق، بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال





(الشروط العامة)

صلبة: رقم كتابة طريق الفرارة - حمأن بن عثمان - الكفاف بطول ١ كم (القطاع الثالث)
(مركز الفرارة - محطة الوادي الجديد - مبارزة حربة كريمة)
أشرف: المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

بـ. إن تنصير مثل 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 لو إرتكابها في حال مخالفتها للمواصفات أو أـ. من ممتلكات العقد

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

المادة رقم ٣ : (النماذج للأخرين)
لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن أي العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخلاقي بمسؤولية المتعاقدين عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من شرق تطبيقاً للنص ، المادة رقم (٩٢) لقانون الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحة التنفيذية.

المادة رقم ٤: (التعاقد من الباطن)
لابحق المقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق 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 المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه لو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العدد)

يشمل العقد على ماليٍ :

- تتنفيذ الأعمال وإنجازها ووصيالتها
- 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 حكلاً.

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

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتلقيه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .
- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على لغته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف .

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطوطات)

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

ب- يتبع على المقاول أن يحافظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات الملائمة للتفتيش والاستعمال من قبل الملك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو الملك.

المادة رقم ٨ : (القواعد المنعية)
مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر إثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالالتزاماته بشكل متفق وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وان يتقيى بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكيفيات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ولو عيدها بترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٣ فلجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجحها ومرجحها باسم الترسيرات على الهيئة

محمد وهبہ و شرکاہ

البعض الآخر العالية للمقاولات والتجارة

س.ت. ١٦٣٧، ٢٠١٤، ش: ١٠٠/٠١، ٦٥، ١٢٦٨/١١٠، ٩٣٧-٧٧٩-٥٠٥-٣٣٧



(الشروط العامة)

الحلية: رفع كفاءة طريق الاتraction . عثمان بن عفان - الكلاس بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
(مركز الاتraction - محافظة الوادي الجديد - مبادرة حياة كريمة)
الشرايين: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

لدراسةها ولأخذ مولفة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعاد لها في تلك الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاستناد على أسعار آراء بلدود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاولين.

المادة رقم ٩: (معاهدة الموقع)
أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاهدة النافية للجهلة وترى عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملابساته طبيعية وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات الموقع وبالموقع وتركيبيها وتشغيلها. طبيعية وظروف الطرق والمعابر الدخول الموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت اللازم ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-العنصروالعلاقةوالنسبةبينالعنصرالمختلفة.

- حلبة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

طبيعة التربية ومصادر المولد المطلوبة.

-تحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيق مع الجهات المختصة بذلك المرافق وتعريف على أماكنها وعليه حملتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة وإن العقول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأعمار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأسماء تكفي لتفعيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاصيم)
أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصاصيم الهندسية والفنية للمشروع بكل مل تفصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات ، والرسومات أثناء التنفيذ

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية وتلائج الاختبارات في الواقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث 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 : (تنفيذ الأعمال)
أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة ببطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول الكميات) لو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

وعلى المطرف الثاني أن يقتضي تعليمات المهندس وتجويهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:
-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع
والمواصفات الفنية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد الفناني وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها
مواصفات فنية مصرية فوجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف
على التنفيذ

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير والتوازن الخاصة بحملية القيادة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)
يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والاخلاص وجدول العملة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات و اعداد وحدات الكهرباء الفرع ، المعدل وأسيو ع قبل قيامه بالاحداث) ومواعيد انجاز العمل

محمد وفیه و شرکا

الشروط العامة

عملية : رقم كتابة طريق القرافرة - عمان بن عقلان - النطاج بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
 (مركز القرافرة - محافظة الوادى الجديد - مديرية حلا كريمة)
 اشراف: المنطقة الثانية عشر (الوادى الجديد)

وللوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئوليّة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في لحساب فترات التأخير والحساب فروق الاعمار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولى الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكلاء وندة 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 ممعظت بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميئ كلية الأصول 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 شهارية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهارية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا أصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كثف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامات تأخير .

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

المادة رقم ١٣: (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريأ لوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقاول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بذلك ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثّل أن يلتقي بالهيئة 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)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الذي العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكتامة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأوي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبب السلوك أو غير كفاء أو مهملاً في أدائه واجبهاته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرئ سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس .

ويجوز للمقاول أن ينظام لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظم.

محمد وهبة وشركاه

البعض الآخر العالمية للمقاولات والتجارة

ب. ف. س. ٩٥-٧٢٩-٩٥٠

٣٣٧

٦٦٢٢

١١٢٢

١١٢٢

١١٢٢

(الشروط العامة)

عملية: رقم كتابة طريق القرقرة - حسان بن عقان - الكتاب بطول ١٠ كم (النظام الثالث)
(مركز القرقرة - محطة الوادي الجديد - مبادرة حياة كريمة)
الافتتاح: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

العاشر رقم ١٥: (تحديد موافق الأعمال)

النقطة رقم ٢ - بحسب مسودة القانون:
الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط
والأبعاد والمتطلبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها
تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة
اللزجة في هذا الشأن.

الدرر في مهنة المسئول،
وعليه أن يوضح أي خطأ يقع في هذا التفهيم أو النقط والخطوط والأبعاد والمسافات على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحير المقول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦: (حملية الطريق)

على المقاول أن يقوم على لفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحملية والمرافق لجميع مستلزمات الطريق والمتسلفات المقامة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو لية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتنام المقبول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات الفائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعلىه أن يأخذ 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 بعمره و على حسابه إلا في حالة القوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو للحاجار يحدث بسبب لغ أو اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاحتقاده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة . ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحملية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تليقونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحملية لعملية هذه الخدمات . ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تلفي لالأعمال أو صيانتها بدون تنسق مع الجهات المختصة والمهندس .

^{١٨} المادة رقم (١٨) التأمين على المشروع

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد باي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها سبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال الملحقة والمؤللة والتغييرات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لاعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانقضاض والأجر المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية لية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على العقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على العقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهلاسي الملك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

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

على المقاول للمسلد له العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره () جلية بقيمة ٥ % عد

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القمة وغيرها)

جميع الآثار واليقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتفى في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يأخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقلول أو أي آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتنفات، وعلى المقاول عد إكشافه أياً من هذه الأشياء وتحفظها وتلبيسها وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعندة.

البتر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة
ب- ص: ٥-٩-٢٣٩-٣٣٧
من: ١٤٠٢/١٣٧٦/١١٠-٠١٠-١٦٢٧



(الشروط العامة)

صلبة : رقم كتابة طربة، الفراغة - عثمان بن عفان - الكفاف بطول . ١ كم (القطاع الثالث)
 مركز الفراغة - محافظة الوادى الجديد - ميلاد حفارة كريمة
 المدة: المنطقة الثالثة عشر (الوادى الجديد)

وإذا على المقاول تأخيرًا أو تكبد تكفة نتيجة امتناله تلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تهديد زملي أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الازام على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الضرورية أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحراولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الضرورية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لمن يكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تصريحها يبين فيه أسماء جميع موظفيه وصالة وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمل أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطلوبة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في ذلك من صلاحيتها.

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

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

ـ معلم الموقع.

ـ المعمل المركبة للهيئة العامة لطرق و الكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعمل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيف الجودة.

ـ آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعمل المركبة للهيئة إذا لاقت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج لنتائج مثل هذه الفحوصات المععملية نهاية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّن النقفات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كممصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إبعاد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الضرورية للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الضرورية لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تطبيقه باحصل آخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الضرورية للمهندس أو لممثله للشخص وقياس أي عمل مستمر تغطية أو حجه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله بشغارة خطياً بذلك للحضور للشخص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : إزاله الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس إتمام مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطينا من وقت لا يغير به ملابسي
 بـ. ص. ٥٥١-٩٥٠-٣٢٩-٣٢٧
 ج. س. ١١٦٧١-١١٦٧٢-١١٦٧٣-١١٦٧٤
 ١٤٠٥١٠١٦٧٣/١١٦٧٤

(الشروط العامة)

عنوان: رقم كلامة طريق الفرات - عمان بن علان - الكيلometer ١٠ - كم (القطاع الثالث)
 (مركز الفرات - محافظة الوادي الجديد - مهاردة جنوب كريمة)
 إشراف: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

-إذ ألا لآية مواد من الموقع يرى المهندس إنها لم تمت موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمولد صالحة ومتاسبة.

-إذ ألا أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مختلفاً للعقد سواء من حيث المولد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سليم للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من نكالفة.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم للتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق لمالك أن يرجع بذلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)
 يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء قدرة 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 لمرة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء واتمام الأعمال)
 يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور سلمه الموقع كلاناً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء 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 استحداثها بناءً على أي أمر قائم يلتصق به وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريّة وذلك كلّه بناءً على تقرير لى لاعتماده من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)
 أولاً: بإثناء ما لا ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلاناً أو جزئياً مع أمر المهندس الخططي بالبدء في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول يرمي أعماله وتعدل برئاسة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى، وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإجراءات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً: بإثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأصله المتعطل بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعله أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

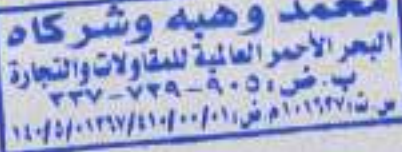
ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سواحات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المعلمة للمقاول في حيزاته 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 اللازمة لتلبية حرمة المروّر عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)
 في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليم في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية اصال تاخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفه كلاناً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.



(الشروط العامة)

عملية: رقم كفالة طريق الزراجرة - عثمان بن عثمان - الكفاف بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
(مركز الزراجرة - محطة الوادي الجديد - مهارة حياة كريمة)
مشروع: المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

- بـ - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو نازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سارق من ملابس العمل.

جـ - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رسم القضاء خمسة عشر يوما على اختلاطه كتابة بإجراء هذا الإصلاح.

دـ - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيفها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالختار كتابي دون حاجة لاتخاذ آلية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق المالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول لو غيره دون ان يكون مسؤولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يمتن الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتکاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتکده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يکف الضمان التهلي لتفطیة تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الفرق رغبة قياده كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الالزامية لاستئناف

^{٢٩} المسادة رقم (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الخاتمي).

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من يلوب عنهم بمعانٍة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفروض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من هذه لنسخ حسب الحاجة ويقلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتقدّم محملات المشروع حتى تاریخ استكمال جميع اجراءات الاصلاح الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتليباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبُن من المعالنة أن الأعمال قد ثُمِّت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للملك بمستعداته للإسلام موعداً لإنفاذ انجاز العمل وبدء تنفيذ الضمان، وإذا ظهر من المعالنة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الدليل، وبذلك يتحقق الأدلة، لبيان تمام الأعمال، المطلوب تنفيذها أو إصلاحها، بخط المقاول، بذلك

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من ثأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموزجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد دفع من المبالغ التي سددت لها المقاول على الحساب أو لآية مبالغ أخرى، مستحقة عليه

٣٧٠ - ينبع من المبحث في حين تصرّف المُؤمِّن بغير ما يُؤمِّن به في جميع الأحوال، فـ**يتم صرف المستخلص الغائب** بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من من تقدمة المطلقة.

الاستلام النهائي: قبل إنتهاء فترة الصمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاستلام النهائي، ومنتهى لسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها لهانيا بموجب محضر يقوم المالك أو من يلوب عنه والمهندسين أو من يلوب عليه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة وبحرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يلوب علهم ويعطي للمقاول سخة منه.

وإذا ظهر من المعابدة وجود لقصص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستسلام الابتدائي يُوجّل الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال القصص أو إصلاح العيوب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب الكلفة الفعلية مضاملاً إليها ٢٥ % محضر وفلت إدارة لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عدم استلام الأحصال استثناءً لهلاناً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

العائد رقم ٣٠: (اصلاح العقوب)

مدة فترة الضمان عام لاعمال الطرق وللأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.

و على المقاول ان يقوم بتنفيذ اية أعمال اصلاح او تعديل او اعادة الشان او تقويم ما يظهر من حبوب حسبما يطلب منه المالك او المهندس خطياً لذراً لفترة الضمان لو عد الاسلام

محمد وهبة وشركاه
البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة
ب. ض ٥٠ - ٩٣٩ - ٧٣٧
ج. ت ١٢٢١ - ١٠٢٧٦ / ١٢٠٠ - ١١٢١
١٤٠٥/١٢٣٧



(الشروط العامة)

صلبة : رقم كفامة طريق الترافق - عمان بن عثمان - الكناح بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
 (مركز الترافق - محافظة الوادي الجديد - مبادرة حياة كريمة)
 الترافق: المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسلیم العمل للملك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان برضى بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الملك أو للمهندس فله الملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته لو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المجال ممتلكة الدفع المقاول أو التي قد تصيب مستحقه 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 والالغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتقديم أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة.
 ثانياً : المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد درأه مناسبة، على الأ يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المخصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لابد الحدود المخصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلغى تلك الكميات إلا في حال تطلب التغير لاستحداث بنود لا يوجد مثل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحاليل تفصيلي للثبات والأسعار دعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تتغير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كلية من المهندس ومعتمد من الملك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان للنقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير مسبوق، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاهنة المعدات التي مستخدمة في هذا العقد والتصريح باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إجاز الأصول 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 ثبّن أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كلية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المخصوصة عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، ولله الملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المخصوصة عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغُي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل لو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لل نوعية والسمعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذاك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

(الشروط العامة)

عملية : رقم كتابة طريق الفراترة - عثمان بن علان - الكقام بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
 (مركز الفراترة - محافظة الوادي الجديد - مبادرة حياة كريمة)
 شرقاً: المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سوقدم العقول للمهندس تحويل تصاريح الفنادق والأسعار مدعماً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المعايرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يوشئ التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالإرساف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنى على أساس الكميات المعاد قياسها فتحتير الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تفيذهها ووفقاً لفواتير السعر المحددة لكل بند من بند الأصل الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال طبقاً للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للعندق فطلا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.
 والمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القبول وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف واستحقاق المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال متفوقة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سنت نسخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحراً لها ومحسوبياً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ولنتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول، وتخفيف أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

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

- التقصير في مسداد التزمات العمل أو مقاولى الباطن.

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

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

٢- تصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم الكاراتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لائاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه المطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما فوق على أن يقوم المقاول في عطاءً بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عاصير الكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البنزين-السولار-الكتروين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وشروطه على أن تكون المعاملات المقمنة من المقاول مناسبة لتغيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناءً على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

محمد وهبة وشركاه

البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة

بـ. ص ٩٥-٩٣٩-٧٣٩، ٣٣٧

جـ. ١١٢٧، ١١٢٧، ١١٠٠، ١١٠٠، ١١٠٠

(الشروط العامة)

عنوان: رقم ٢٣٦٨ شارع طه حسين، الدقهلية - عجمان بن عثمان - الكائن بطول ١٠ كم (القطام الثالث)
(مركز القرافرة - محافظة الوليد الجديد - مديرية حيota كريمة)
الطرف: المنطقة الثانية عشر (الوليد الجديد)

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والسوالر فقط ضمن عرضة الثاني من واقع نشرة الإرقم القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحالدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبيود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعديدية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستاد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي ينفق عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه النفي .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدملتزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف النفي يتم استبعاد العطاء.

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

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تأسيس قترة الإخطار بالعيوب فجنب على المقاول القيام بيسكمال اي عمل لا يزال نقصا في التوارييخ المحده بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب او الضرر وفلا مانع يخطر به من قبل المالك او لولية عله وإذا أخفق المقاول في إصلاح اي عيب او خلل خلال فترة الضمان جاز المالك او من ونيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب او الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارا محفولا بهذا التاريخ.

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسوالر)

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

بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول او شركاتها التابعة او الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها الطبيعة وفي حال وجود اي تجاوز من الطرف الثاني بمحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده اية اعباء مادية يحددها الطرف الأول او قانونية تترتب على محبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل اليه بموجب هذا العقد

ان يسدد الطرف الثاني الى الطرف الأول او يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسوالر مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة او اي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ اية مصروفات نقل او اعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتومينية والسوالر.

إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني اية اعباء مادية او قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاتة وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الم适用ة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته ان يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www.Etenders.Gov.eg



(الشروط العامة)

صلبة : رقم كلادة طريق الفراقة - عثمان بن علن - الكفاف بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)
 مركز الفراقة - محافظة الوادى الجديد - مبادرة حياة كريمة
شرايف: المنطقة الثانية عثمان الوادى الجديد

الملاة رقم ٤٢ : (القطاعات التجريبية)

على المقاول (الشركة المتفقة) تنفيذ الأعمال للقطاع التجريبى باستخدام أى مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المتفقى ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب للمعملية التصميمية والتاكيدية اللازمة للتنفيذ وجميع التفاصيل وأعمال المتابعة الازمة بمعامل الهيئة أو أى جهة أخرى وطبقاً للتوجيهات الهيئة وإستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .





(المواصفات الفنية)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواود والمواصفات

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

- الأكواود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والأكواود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ،
- ، والأكواود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنمل (AASHTO).
- أية أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجمع المواد والعملية والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كلة أنواع التلميذات والتتمغلات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المتردف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل موجلة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلزם المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .

٤. إزالة العوانق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة بسترجيب، إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة تثبيتها في المخلافات إلى الأماكن التي تحددها





الهيئة ويتم الالتفاق على لسغار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العلاقة بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقه الخاصة بتهذيب الميدول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال التشكيلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لانفصال وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

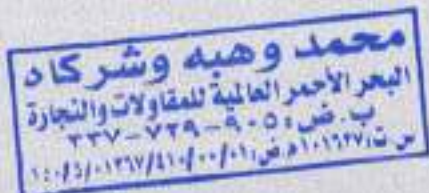
٥. المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي) بكامل تفاصيلها على حسابه و الهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك، وإبلاغ المهندس بأية اختلافات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٥. على المقاول القيام بعمل الأبحاث والتجارب التأكيدية الازمة للتحقق من جودة الاعمال المنفذة مسبقاً ومطلوب استكمالها وإبلاغ المهندس بأية ملاحظات ونتائج الاختبارات التأكيدية والتحقق من كفاية القطاع الانشائي لمستوياته الكاملة عن جميع الاعمال وتقديم خطة ضبط الجودة.

٥. على المقاول القيام بأخذ التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والعمارات السطحية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٥. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات الجفات التربة من ذوي الخبرة والكلاء للقيام بأخذ التربة التأكيدية المطلوبة ، وبشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال التأكيدية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة 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 وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقه





٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسيب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكة المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتعارضة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة . والتقييم بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحنات الأفقية والارتفاع التصميمية.

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويжи على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال للتراوية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسيب المقاطع الطولية المتباينة للمحور ونقطة الربط وفقاً للتحطيط 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 والمتاسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها وضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترفيسات

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

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحاجز أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الجوانب التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر

محمد وهبة وشرکاد
البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة
ب. ض: ٩٠٥ - ٧٢٩ - ٣٢٧
س.ت: ١٦٢٦١٤٠٠١٠٠١٠٠١٠٠٠٢٦٢٧/٢١٠٠٠٢٦٢٧/١٢٠٠٢٦٢٧





- فروقات قليل للترافق من للمناسيب لا تزيد عن $A \pm 12\%$ حيث A هي محيط الترافق من المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بـالمواصفات الفنية والخصائص الهدسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في الموقفة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفيزيائية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويكفيه ملائمة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أصل الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكلافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد الفضل محتوى المياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لماء طبقة التاليسن والأسان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأسان.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأسان والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأسان والطبقات الأسطوانية والبلاطات الخرسانية وكلة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأمثلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ، الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كلية لاستخدامها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسب الخلط والدلك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات 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 بند العقد، وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو لآية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.





١٢. الصياغة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة متعلقاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيغة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصياغة بمعادات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإشاعات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل فى اسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة فى جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافى عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستدراك على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعاكير وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد للتنازل ل الأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة وجهات المخفي قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك التها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤١. المعدات

على المقاول تقديم كثيف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كلاء المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع.

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

١٥. اعمال السلامة والأمان أثناء التتفاوض:-

في مناطق التقطيعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الامنية 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 والملصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقليدية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو لضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس ووجهة المرور المختصة دون أي مسوغية على الهيئة ، وعلىه وضع ملابس حمراء للسلامة وعلى أن تزود الغواص بأعلام حمراء نهازاً ونكون الأمامية والإشارات للليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صغيرة في صنوف وذلك لبيان أماكن الحظر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوشين مواد وذلك أثناء الليل من

الغروب وحتى صباح اليوم التالي.



كما يتم وضع إشارة "عمال ينتظرون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حمائية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المقتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بصورة آخر عالي 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 المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مراحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تقدر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إذدانتها بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكمل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقدير المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بسرعة وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العمليات 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 أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزددها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتقدير الترحب أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إنلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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





١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلى أن يحظى بكل عناية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب مواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه 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 يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨.. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

لتتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمعدات ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب الملف وآلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والفلاش الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمرانح العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لامتنان الأعمال.

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

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

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب قي اشتاري مع فريق قوى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات ونقلisel قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المتضمن أخذها في الإعتبار نظرات المراجعة.





ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس المراجعة والإعتماد، والذي يدور، يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤثراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعلانه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

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

٢. المعدات والعمواد المثبتة بالموقع

جميع المعدات والمولد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكتشاف المزفقة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجولة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم لأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدما عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

محمد وهبة وشركاه
البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة
ب. ض: ٩٥-٩٧٩-٣٣٧
عن: ١٠٢٧١٤٢٦٢٧٦٢١٠٠٠١٢٥٢٢

(المواصفات الفنية)

ثالثاً :المواصفات الفنية لأعمال الطرق



(المواصفات الفنية)

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلامات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات الفنية والمتقدمة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات الازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

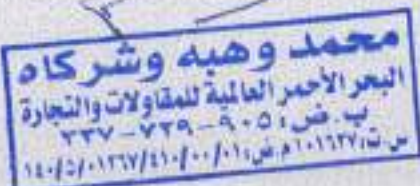
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتقسيط الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بستخدام طفليات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يعتمدته المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضوعة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونهاراً وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات ممثل المالك وفرد جهاز الإشراف، وتأمين موقع 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 لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وفي بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال العدد المحدد بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط ولية مبانى أو أسوار لؤمنشات مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم 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 محملاً على باقي بند الم مشروع





١٢. تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، وبالطرق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد بحسب شراء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه الموافقات، ويجب على المقاول وقية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحملتها من الضرر أو التسوية لثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متعلقات الاتشام

على المقاول أن يضع حدود الأشجار ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويوجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البالغة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكباثات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفير التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها بنسبة ٣٠٪ لا تقل عن ٦٥٪ من القصى كثافة حفلة، مع نقل المخلفات للـ، المقاول責 المهمة دون أيته، مستثلة على الهيئة

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (بسمالة لائل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدملك حتى نسبة ٩٥ % من أنسى كللة جافة وأخذ أثني الإختبار بإجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أيه مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة هذسماً

١٣- الشاعر تحويلات موقعة

تصنيف العمل

وتقى ما تتطلبها حاجة العمل للتحويل أو تعديل حركة المسير المزدورة في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالقاء مع المطرق للفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المعهد .

• متطلبات الاتساع

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

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها للتحول

محمد وهبة وشركاه
البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة
ب. ف. ٢٢٧ - ٦٢٩ - ٩٥٠ - ٣٣٧ / ٢١٠٠ - ٥١٣٣٧ - ١٤٣٣٧٠١٢٦٧٣١٢٣١



الفیاس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على بقى بند الم المشروع

ازالة رصف اسفلاتي قائم

وصف العمل

يتم تكبير وإزالة طبقات الرصف الأسطواني للقائم بالمسكates المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة كامل حمق الأسطح حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ . عمل كافة الترتيبات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات الالزمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الأعمال ووفقا لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يتعق أو يؤثر على سيرولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

• القياس والتقييم

يتم قياس وحساب كمية هذا البلد بالمتر المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البلد أعمال تفتيت و دمك طبقة الأسمان المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سmek الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذى بموجبهها تحدد الكميات التكميلية للبلد. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرسم المساحي التفصيلي و تلتزم سmek الكور المعتمدة أسماناً للتحاسب.

19

محمد وهب وشركاه
البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة
ب- خـ ٩٥٠ - ٧٢٩ - ٣٣٧
جـ ١٢٧ - ١٢٨ - ١٢٩ - ١٢٦



الباب الثاني الأعمال التراثية

١٤ اعمال الخلف

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر و إزالة المواد الغير ملائمة لـ التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A6 أو A7 بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة) - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تصح لها الأحوال الجوية بالخلاف مثل السجحة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والقطاطعات والمداخل واستداره المبouو و المصاطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمقبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المقارب التي يواقي عليها المهدموس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يكتفى بالحساب أن جميع مولد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المقارب إذاً بعد المهندس أن يأخذ أثريه من توسيع منطقة الحفر

2391

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والمسعر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليزور والمسعر وشل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم لسل طبقة التالبين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول 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 الترسيب الكتالي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والمسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - ويستخدم المقاول معايره المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً و عدداً بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج إلى على المغير و

• القنطرة والدفع

- يتم قياس وحساب هذا اليند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمسعر يشمل تهذيب المبيع وتشغيل وتنمية ودمك البسطح التصعيدي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتقسيم المواد الملاينة الصالحة للردم على حالي القطاع

محمد وهبة وشركاه
البعر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة
ج.ب. ضـ. ٢٣٧ - ٢٣٩ - ٩٥٥
١٤٢٧/١٢٧/١٢٧/١٠١/٦٢٧/٦٢٨/٦٢٩



٢-٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المترتب للمجلورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة وينبع في اختبارها ودmekها المواصفات القياسية للهيئة وباذن أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-١-ب) أو (١-٢) حسب تصريف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٣ بوصة.

- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الترش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كلة الخصالص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أصل طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدلات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأسفل التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزوج عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و النقاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦١% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٠ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزوج عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودmekها.



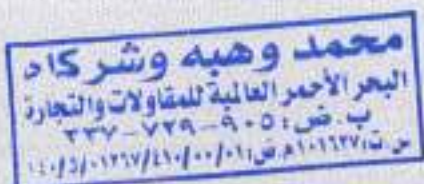


(المواصفات الفنية)

اختبارات الجودة تكون القيام بكلية الاختبارات المشار إليها في هذا البلد من مسؤولية المقاول، ولا يتم حلها كبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحداتتكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالتربيه
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القبض والدفع

يتم قياس وحساب هذا البلد بالمتر المكعب من وقع للقطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدلك وتهذيب المربول والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.





(المواصفات الفنية)

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأسماں ناتج تكسير كسرات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقةأسماں ناتج تكسير كسرات من الأحجار الصلبة المتردجة.

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسماں ناتج تكسير كسرات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠ %) وينت تكون من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجراء اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- * القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

- * لا يزيد الناقد بالذكيل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

- * يجب أن تكون مواد طبقة الأسماں ناتج تكسير كسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتحقق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- * نسبة تحمل كالبلوريا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .

- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ % .

- * حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ % .

- * عديمة الانفصال

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



ندرج مواد طبقة الأساس

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

ويمكن أن يطابق الركامل المخلوط أي تدرج آخر لمطبقة الأسان طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات التقنية ل الهيئة المطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تنتهي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• مدخلات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملهمية تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجلانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوائح ويتم الدلك على طبقات بسمك في حدود ٥ ايمم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدلك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناسقها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسطلت في كل جانب، ويجب دلك مواد طبقة الأساس قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨% من نفس كثافة معملية

ويستقر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دى ثانينا متسارعين إلى أن يصلح الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة دائرة مستقيمة طولها أربعة أميال في موقع مختار ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي، وطبقاً للنماذج التصميمية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغوها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأرضيات المنتهية، ويجب الا ترك طبقة الأرضيات مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتلمس الريط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على لفته بصبانة طبقة الأساس بحيث ترقى خالية من التراكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثرييبيتومينية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات الفنية الهيئة العامة للطرق والكباري للبلد رقم ٨١٠٣ طبقة الافتاء لطبقة الأساس - (ب) : (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها

محمد وهبة وشركاه
البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة
ب. ض. ٩٥١ - ٧٢٩ - ٣٣٧
س. ت. ١٦٢٧١ - ١٤٠٠٠ - ٢١٣٧٢ - ٢١٣٥٢



(المواصفات الفنية)

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع التطبيق وسمك الطبقات إلى المواصفات التفصيلية للهيئة العامة لطرق و الكباري والكود المصري لطرق .

* أعمال ضبط الجودة

- يرجع إلى الشروط الخالصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى :
 - التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقات الأساس بالمواصفات التفصيلية للهيئة العامة لطرق و الكباري) والكود المصري لطرق .
 - تجربة لوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١١ %)
 - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد المسؤول عن ٣ %)
 - نسبة تحصل كاليفورتها (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
 - تحديد نسبة الفقد بالوزن نتيجة للتقطت- 78-ASTM C-142 باختبار Claylumbs وذلك بتناسب لا تزيد عن ٥ % .
 - أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترأها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
- وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التفصيلية وعلى أن يجرى قبول الكلافة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمعتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كلة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل ولفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجست إلى ما كانت عليه .

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





(المواصفات الفنية)

٢،٣ طبقة التثريب البيتومينية (MC-30) ..

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الإسفلت السائل متوسط التطهير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأسفلت طبقاً للخطوات المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

* المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التطهير يتكون من أساس إسفلي متجلصن مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

* متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمطاطع المطلوبة ولية عزوب تظاهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مذكرة أو غيرها، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنتفخ ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة الماء الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتثريب ٢-١,٥ كجم/م² والتي سيتم تقريرها إدراكاً على نتائج تجارب حظيرة على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بضيافة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

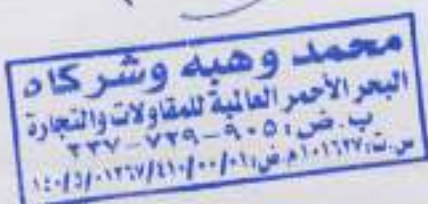
يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ °م ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب توظيف تلك المساحة من جميع المواد المذكرة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، وتتم مسحاة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تختها على نفق المقاول.

* أعمال ضبط الجودة:-

يتم حل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

* التفاصيل والدفع:-

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





(المواصفات الفنية)

-٣- طبقة الرابطة البيتومينية :-

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومنية من الخرسانة الاستقلالية الناشرة المكونة من ركام ومواد بيتومنية تخلط في خلاطة مركبة وتفرش وتتدك وفقاً للخطوط والمساريب والسمك والقطعات العرضية المموجة المبينة على الرسومات لو التي يقررها المهندس وتتكون الخرسانة الاستقلالية من خالمة من المواد الغليظة والناعمة والاستقل الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

* المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الرخام الخشن : الرخام الخشن هو المواد التي تجذب على المدخل رقم (٨) ، ويجب أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحالة الزوليا ، وأن تكون ذات توزيعات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي :

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢ % .
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطرة عن ٨ % والمستطرة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣)
- لا تزيد نسبة القائد بجهاز لوس آنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ % .

الرخام الناعم : يتكون الرخام الناعم من ذلك القسم من الرخام الذي يمر من مدخل رقم (٨) ويتجزأ على مدخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتجلاز ١٥ %

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من مدخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كثيل الصغير بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخليطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

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

تدرج الخليط الركامي يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكتاب المصري لطرق و بالمواصفات الفياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاستقل : يجب أن يتطابق الاستقل الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

* الفرز ٧٠-٦٠

• درجة الوضوض بجهاز كليفلاند المفتوح (M°) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) M°

• للزوجة الكنمائية عند ١٣٥ M° (مسنوك) لا تقل عن ٢٢٠





• خليط العمل (Job Mix Formula) :

- يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود الترکيب التالية على أساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المطلوب

بطريقة مارشال

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

١- الثبات (كجم) (٧٠٠ - ٨٠٠) (حد أدنى)

٢- الانسياب (مم) ٤ - ٤

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

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

٥- الجسامة (Stiffness) (كجم /مم) (٢٠٠ - ٥٠٠)

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

• متطلبات الإنشاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبيعة الرابطة البنتومينية وفقاً للتحبيب والملسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدمك طبقاً للقطاعات المؤذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بألوان تحكم لضبط متوسط السطح النهائي أما بالحساسات المتعلقة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لندرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الأوقات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة أو فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتنهي أثناء التشغيل ولا تبدأ عملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدك ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كلياً لدمك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قليل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخلاص درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البدنة المجاورة كل خليط ويصبح مفككاً أو مكسوباً أو مخلوطاً بمادة غريبة أو يكون لقصاصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي أو كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع النواحي الأخرى يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم انهاء وفقاً للمواصفات .

يفحص اسفلات السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة القدرة بين اي اتصالين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القدرة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التشوّشات والاختلافات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بذلك عينات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الآل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعمية جميع تفاصيل الشخص ودكتها على نقطة .

تحدد كثافة دمك طبقة الرابطة بحسب لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحجور على مدخل ١ يومصة) .





(المواصفات الفنية)

• أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز اوس انجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات البسططة والمستحلبة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الك DIN 53454 لأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- استخلاص الأسفلت بطريقة المطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنتظر.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢.

• القياس والدفع

بعد التأكد من مساحة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كثافات طبقة الرابطة البيوتوميلية بالمترا المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية المعروضة ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والتقليل والفرد والدلك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البلود الازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولأن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

لذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة تالصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية.

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتوميلية تالصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولأن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل.

٤-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتوميلية بالأسفلت السائل السريع النطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠ كجم / م² والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومتطلبات العقد.

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع النطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيوتوميلية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة.





(المواصفات الفنية)

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأسفل البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأثرية باستخدام مكالم ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوي ومتظم قبل فرش المادة البيتومينية.
يسخن الإمالة لدرجة حرارة 110°C ± 5° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويتم عرض الجزء المطلوب ريش.

ويجب أن يسبق ريش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسطالي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق ريش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من 150 م أو أقل من 30 م ويحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا.
ويجب ريش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من 12°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

• القياس والتقييم:-

يتم التقياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالметр المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة الاصفحة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأثرية قبل الرش وكذلك جميع الإنزود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

٥.٣ الطبقة المسطحة:-

• وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية مسطحة من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمطالبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التموذجية المعينة على الرسومات.
ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١- الركام الخشن:

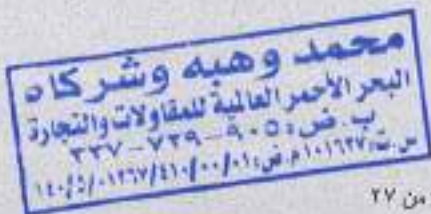
وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر ويلبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية مجاسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون لائج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستقطولة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوم انجلوس بعد المنخل عن ١٠٠ لفة عن ٦٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.

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

٢- الركام الناعم: ويكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن إسماح بنسبة رمل طبيعى لانتحالوز ١٥%.



(المواصفات الفنية)



٣-المواد:

وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إضلاعها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound وينبغي ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كثبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

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

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

الأسفلت : يجب أن يتطابق الأسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة التصر البترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح لاتقل عن ٢٥٠ درجة مئوية

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• للزوجة الكيلومترية عند ١٣٥ (ستنسوك) لاتقل ٢٢٠

الخليط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الأسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلباً خطياً للحصول على معاللة خليط العمل المعتمد من المهندس .

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

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة

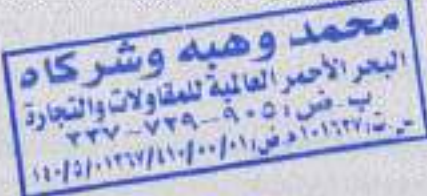
جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج (٤-٦-١) درجات كثينة) كالتالي:

النسبة المئوية للمار	حجم المدخل	"١"	"٤/٣"	"٢/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
٨-٣	١٥.٧	٢٢-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

ويمكن ان يطابق الركام المخلوط اي تدرج اخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري ومواصفات الهيئة لطرق و الكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة الموقع على ان تفي بالخصائص المطلوبة الخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واخذ موافقة الهيئة .

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





خلط العمل (Job Mix Formula): بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية ولله بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتمين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معاللة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل آية تشوينات بالموقع، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ١١,٥ % ، ونسبة البيتمين من ٢,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البيتمين

المتى بطريقة مارشال

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

١- الثبات (Kjm) (حد أدنى) ٩٠٠

٢- الإتساب (mm) (حد أدنى) ٤

٣- الفراغات المهرولية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

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

٥- الجسامنة (Stiffness) (Kjm/mm) ٢٠٠ - ٥٠٠

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختيار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص 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، والمهندسين الحق في تغيير تصميم الخلطة بمحاسبي مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

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

حدود السماح عن معاللة الخليط (JMF)	نسبة العار من
%٥ ±	منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥
%١,٥ ±	منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
%٠,٢٥ ±	نسبة البيتمين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية لحدود المسموح بها والمبنية أعلى، يكون هذا سبباً كافياً لمهندسين المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك لبيان أن يطلب من المقاول إزالة للمواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلى في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

محمد وهبة وشركاه
 البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة
 بـ. فـ: ٩٠٥ - ٧٣٩ - ٢٢٧
 سـ: ١٣٦٢٢ / ٤١٠ / ٠١ / ١٣٦٢٧





(المواصفات الفنية)

• متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للموسيفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن 35 درجة مئوية ولا تزيد عن 41 درجة مئوية .
ويرفض كل خليط يصبح منتكراً أو مكسرأ أو مخلوطاً بسوادغربية أو يكون بوجه من الوجوه تلقى في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع التراحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات . ويتم توأير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات ل الكامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكسبه ميكانيكياً ليصبح خالياً من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيئومينية مفككة أو مكسرة أو مفتلة على امتداد حلقات سطح الطبقه الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقه الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيئوميني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفالت المزودة بدورات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسادات المتعلقة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تناسب القطاع التجاري أو التي تناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade والتقى تعطي تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل التلوّن والتأصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي ل الكامل عرض الطريق أو منتصفه وبحد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من 15 سم إلى 20 سم عن الفاصل الطولي للطبقه الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقه السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أعلى لصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبيق فrade الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن 100 متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدلك عن 80 درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل ، وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فصل الفاصل بال المشار الميكانيكي بشكل رأس تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البلاطة المجاورة.

ولا تبدا عملية الدلك في درجات حرارة أقل من 120 ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزورتها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازال في وضع قابل للدلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قيام السك بمعدل علبة كل 1000 م² وفى المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدلك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دك متساوياً 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 البيئوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على وجهاً الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدلك بحيث لا تقل عن 97% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنفراج اليومي

وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تزداد من (95 % - 97 %) من الكثافة النظرية الفصوى

يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقه السطحية لضمان الآتي:

- استواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لموازنات الفrade (المندالة)

محمد وهيد وشركاه

البحر الأحمر العالمية للمقاولات والتجارة

ب- فـ ٩٥ - ٩٢٩ - ٢٣٧

ج- ١٠١٦٧٧٨، فـ ١٠٠٠١، فـ ١١٠٠٠١

١٣٠٨٦٢٧٢١١٠٠٠١



يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادى بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ فى حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة المؤخرة للقلاب.

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الجديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتوجه للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تتضمن المنهجية نظام مساحى حيث ودقيق لتلائى الأخطاء البشرية فى تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقطت بالمواد الغليظة بعد العصر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المحيطة والمستقرة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرزاً الأسئللة الصلب.
- درجة الالروحة الكينماتيكية للأسئللة الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- ابستخلاص الأسئللة بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسئللة في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتويميلية بالمتر المربع ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية، ويشمل المسر تكلفة المواد والخلط والتقل وفرد والدلك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل المسر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الالزامية لإنجاز ونهو العمل على الوجه الإكمالي وإن

يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية نقصاناً أكثر من 6% ولازيد عن 10% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتويميلية نقصاناً أكثر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3سم، وأن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتويميلية الناقصة.

• حدود السماحية:

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



عملية : رفع كثافة طرية ، الزانة - عثمان بن عثمان - الكفاف بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)

(مركز الفرازدق - محافظة الوايى الجديد - مديرية جهاز كريمة)

شراف: المنطقة الثانية عشر (الوايى الجديد)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه
١	٣١٥٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال خفر يستخدم المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصلوبة للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأرضية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للممارسات التصميمية والقطاعات العرضية للمؤذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة عشر ألفاً متر مكعب لا غير)</p>	١٧	٥٠٠٠٠
٢	٣٦٢٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وصل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط الفان متر مكعب لا غير)</p>	٤٥	٣٤٠٠٠
٣	٣٨٠٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتحويل ونقل تربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها بـاستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كالفيورينا لا تقل عن ٦١%) ورشها بالمياه الأصلوبة للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) .</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للممارسات التصميمية والقطاعات العرضية للمؤذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>(فقط ثمانون ألفاً متر مكعب لا غير)</p>	٤٠	٣٣٤٠٠
٤	٣٥٠٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المدببة الطبيعية ذات تحمل تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وللتدرج الوارد بكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بالمشروع و لایطلب تحمل كالفيورينا لها عن ٦٨% ولايزيد نسبة الفاكس بجهاز ثوب الجلومن عن ٤٠% وإن لايزيد الامتصاص عن ٦١% وقدرها وتشغيلها على طبقتين بـاستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلوبة للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات</p>	٣٠	٣٧٥٠٠٠

عملية: رقم كلامة طبعة الفراقة - عثمان بن عفان - الكلام بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)

(٢٥) المدحفر - محافظة الوجه الجديد - مركز دمنهور (٢٠١٣)

أشعار المخطوطة الثانية عشر (الراوي الجديد)

رقم البلد	الكمية	بيان الأعمال	اللغة	الجملة
			قرش	جنيه
		<p>للوصول إلى المصانع كثافة جائحة قصوى (لاقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التفصيلية والقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>(فقط خمسون ألفاً متراً مكعب لا غير)</p>		
٥	٢٩٠٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشرب من البيوتين السائل بمتوسط التطوير MC30 ب معدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأرضيات بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعمائة ألفاً متراً مسطح لا غير)</p>	٧٥	٣٣٣٣٣
٦	٢٩٠٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتين السائل سريع التطوير RC3000 ب معدل ٠,٤ كجم / م٢ ترش فوق الطبقة الأسطوانية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعمائة ألفاً متراً مسطح لا غير)</p>	٩٥	٧٣٣٣
٧	٢٩٠٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاصطناعية بسمك اتسع بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف هذا مع احتساب لن مسافة نقل المواد (السن) متوسط ١٢٠ كم و مسافة النقل الداخلى للخلطة ٤٠ كم .</p> <p>وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعمائة ألفاً متراً مسطح لا غير)</p>	١٤٩	١٤٣٣٣

عملية: رفع كفاية طريق الفراقة - عثمان بن عفان - الكفاح بطول ١٠ كم (القطاع الثالث)

(مركز الفرات - محافظة الوادي الجديد - ميلاد حياة كريمة)

الشرف: المنطقة الثانية عشر (الروادى الجديد)

رقم البيان	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			الجنة	الجنة
			قرش جنية	قرش جنية
٨	٢٩٠٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على المسارخ الأسفلتية بسماكة ٥ سم بعد الدلك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة التنصر بالسويس لو ما يماثلها ولفته تتصل إجراء التجارب المعملية والتحلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التقىد طبقاً للقطاعات للعرضية للتنموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيان بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعون ألفاً متر مسطح لا غير)</p>	٢٧	١٩٦٠

EN 2.01m

النهاية

فَهَذَا مُحَمَّدٌ رَّسُولُ اللَّهِ وَالْأَمْرُ مِنْهُ إِلَيْهِ وَمَنْ يَتَّبِعْهُ فَإِنَّمَا يَتَّبِعُ زُوْجَيْهِ

