

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه
البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥ كم بتقنية fdr
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

تاریخ المفاوضة: ٢٠٢٣ / /

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة
للطرق والكبارى لسنة
١٩٩٠ يعتبر مترمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

مدير عام تنفيذ الطرق

مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية
للمدينة السابعة اسيوط

مهندس / مصطفى على مسعود

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية

عميله سرور الكباري
أبو بكر أحمد نحسن عساف



١٤٧

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥كم
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط) fdr بتنقية

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق
مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥كم بتنقية
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)



عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥كم
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط fdr بتقنية

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري
(القطاع الثاني) نطاق مركز البداري بطول ٥ كم بتقنية
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط fdr)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢		فهرس
٦---٣	قائمة أثمان العملية	٢

ملحوظات هامة :-

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



Page ٢ of ٦

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥كم بتقنية fdr اشراف
 :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال				الفئة	الجملة	
		قرش	جنية	قرش	جنية			
١	٣م ١٥٠٠	(فقط لا غير الف وخمسمائة متر مكعب)					بالметр المكعب أعمال تحميل ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوه ١,٤ جنية لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بدوزر في التجير للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة . - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	
٢	٣م ٤٠٠	(فقط مائتان متر مكعب لا غير)					بالметр المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجه والشروع بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والقائمة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل . - يتم حساب ٣,٢ جنية للسم الواحد كشط في حالة الزيادة او النقصان (فقط مائتان متر مكعب فقط لا غير)	



عملية : اعمال اعادة رصف طريق أينوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥ كم بتقنية fdr اشراف (المنطقه السابعة - اسيوط) :-

الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				اعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً والفتة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة بالметр المسطح على ان يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمكates الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائى المطلوب .		٣
٩٩٠٠٠٠	٥٨	—	—	سمك طبقة ٢٥ سم FDR (فقط لا غير حمسون الف من مكعب)	٢٥٠٠٠	
٢٤٩٧٠٠	٤٧	—	—	بالطن توريد واضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخطة التصميمية والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الف وستمائة طن لا غير)	١٦٠٠	٤
٤٠٠٠	٥٠	—	—	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدماك عن ٢ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدماك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢٠ كم .	٣٢٠٠	٥
				- يتم احتساب علاوه ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة		



عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥ كم بتقنية fdr

- (المنطقة السابعة - اسيوط)

الجملة	الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند	
	قرش	جنيه	قرش	جنيه			
					عن مسافة نقل ١٠٠ كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . (فقط لا غير مائتان متر مكعب)		
١٨٩٠٠٠	٣١	٥ -	١٨٩٠٠٠	٢١	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطوير MC٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط لا غير ستون الف متر مسطح)	٢٤٦٠٠٠	٦
١٨٩٠٠٠	١٠	٧٥	١٨٩٠٠٠	٢٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطوير RC٣٠٠٠ بمعدل ٠,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط لا غير اثني عشر الف متر مسطح)	٢٤١٤٠٠٠	٧
١٨٤٨٦٥٠	١٦٦	٩٥	١٨٤٨٦٥٠	١٦٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلاتية بسمك ٦ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠٪ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفقأة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة	٢٤١١٠٠٠	٨

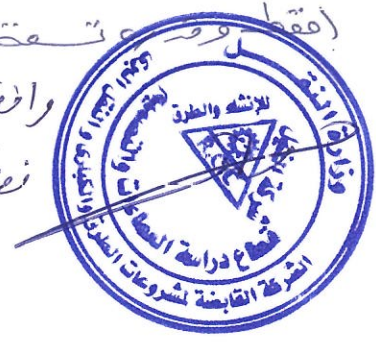


عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥ كم بتنقية fdr اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط لا غير احدى عشر الف متر مسطح)		
٩٦٩٠٠٠	١٧١	٠		٢٦٠٠٠٠ بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٧٠٪ واردة شركة النصر بالسويس، أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط لا غير ستون الف متر مسطح)	٩	

٣٠٢٤٨٩١٩٢٠ جمهورية

٢٠١٧٨/٢٥١٩١٩٢٠ رقم الاكتتاب ٢٠١٧٨/٢٥١٩٢٠ تاريخ التأشير وثمن عقد ٥٠٠٠٠ جنية مليون وخمسمائة أربعمائة وعشرون الف وثلاثمائة جنية



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5 كم
تقنيه fdr اشراف : - (المنطقة السابعة - اسيوط)
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانفقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالإثاث و المكيفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والإثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاضسه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية . طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والميمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلاته مع طابعة لايزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياة النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أنيوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5 كم
لإشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
تقنية fdr

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى 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 178
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أنبوب / السارى المرحلة الثالثة اتحاد السارى نطاق مركز السارى (القطاع الثاني) بطول 55 كم
تقنيه fdr لاشراق :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

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 |

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

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



الشروط الخاصة

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أنبوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥٥ كم
 تقنية fdr اشراف : - (المقاطعة السابعة - اسيوط)
اختبارات البيتمين الصلب

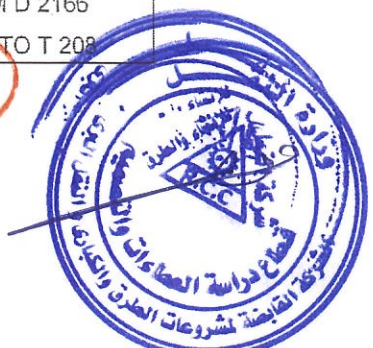
Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

اختبارات البيتمين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

اختبارات الخليطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمحداد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 3203 AASHTO T 296
Marshall Density	AASHTO T 245
Design Moisture Content	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Non Nucular) Electrical density gauge	ASTM D 7698
Sand Cone	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 6991 AASHTO T 283
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أنيوب / البدارى المرحلة الثالثة اتحاد البدارى نطاق مركز البدارى (القطاع الثاني) بطول ٥٥ كم
بتقنية fdr لأشراف :- (المنطقة السابعة - أسوط)
وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميماً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بدفتر
الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات
واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده
المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.
وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لإختبارات
الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى
مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و
يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات
المواد الترابية والأسفلت و المستحبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس
بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات
و جهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في
تفحص الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لحدث
المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتذبذبات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس مختص من ذو
شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل
كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها
ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera
أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم
تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول
مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال
(البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التذبذبات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما
التي يرافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل ~~العامه للطرق والآثار~~ ~~العامه للطرق والآثار~~ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أينوب / البدارى المرحلة الثالثة اتجاه البدارى نطاق مركز البدارى (القطاع الثاني) بطول 5 كم
تقنية fdr الاشراف - (الم منطقة السابعة - اسيوط)
تدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب 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 بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

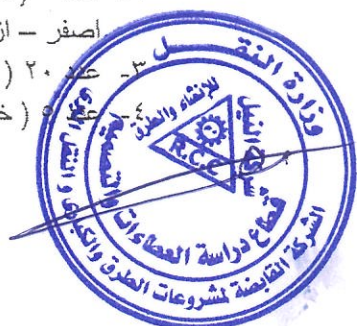
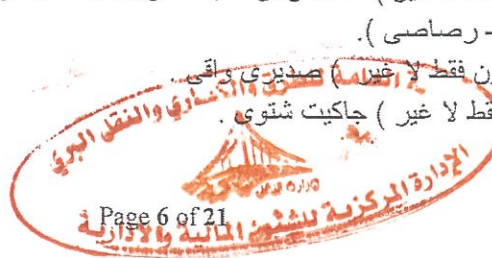
أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحياته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكلاف الجانبية او الحاجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين سلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصداره أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الادارة ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى) .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طرية، أنسوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5 كم
تقنيه fdf اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العماله التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكاته وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفنانات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الارشاف

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

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

عدد اربعه عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أينوب / البدارى المرحلة الثالثة اتجاه البدارى نطاق مركز البدارى (القطاع الثاني) بطول ٥ كم
تقنيه fdrashraf :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
د - الوصول للموقع

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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطبيات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أنبوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥كم
تقنيه fdf اشراف : - (المنطقة السابعة - اسيوط)
ك - المخططات التفصيقية

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

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يتربى على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .
- كما يقر المقاول بأنه و مصممييه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناشط و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة الرصف الانشائية و تفاصيله و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المحدد و المتفق عليه .
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تفاصيلها المراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافة الحصول على المخلوط .
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية) - وزارة الري .

ل - التوثيق

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أينوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري
تقنيه fdr اشراف : - (المنطقة السابعة - اسيوط)
م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.
ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطابها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورديه للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

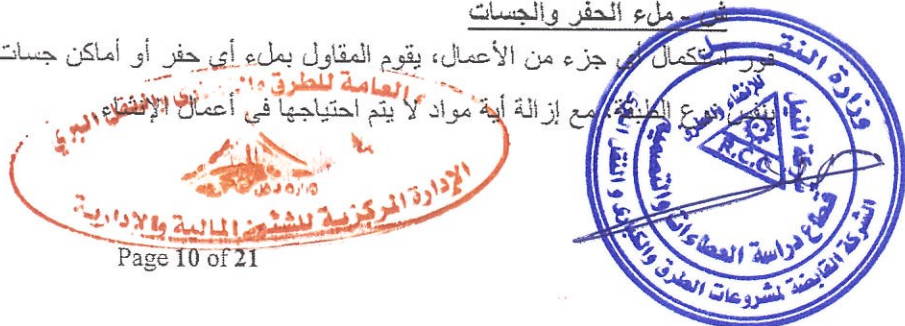
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

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

ثـ- ملء الحفر والجسات

على المقاول اكمال اى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إعادة رصف طرية، أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) طول 5 كم
بنقنية fdr إشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
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 أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تغنى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - 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 المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب، كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقاماع البلاستيكية

يلتزم المقاول، بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقاماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقاماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي إراحته. كذلك، يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثلاثة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة صفت طريق، أينوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5كم
تقنيه fdrashraf :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
هـ - اعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملى الرايات

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

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وتحتوي على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنشائي للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

• (check list 1) الغاص بالتشغيل الديوى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الاسمنت ، نسبة وكميه البيتومين الرغوى ، نسبة وكميه البيتومين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسيه للمخلوطات الاسفلاتيه المنفذه).....

• (check list 2) الخاص بمعاليه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل (

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذلك أي أماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني لتنفيذ اعمال التجهيز لمرحلة المشروع المقترنة بخطة السلامة و الامن الصناعي.



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري بـ نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥ كم
بنقنية fdf اشراف :- (المنطقة السابعة - أسوط)

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والأعمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجولات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقيمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

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

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ .
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المختلطة استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأسفالية المنفذة .

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

ج - التقارير الشهرية :

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 الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .



(التشهيد الخاصة)
عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البدارى ^{المرحلة الثالثة} - اه البدارى نطاق مركز البدارى (القطاع الثانى) بطول ٥كم
تقنية fdr اشراف : (المنطقة السابعة - اسوط)
-

- خطة العمل للشهر التالى .

- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .

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

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

د - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط و القطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكتارو، طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أينوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥كم
بنفسية fdr اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
٥- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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

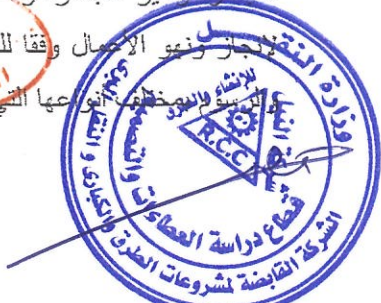
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع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

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klanf المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقة ويلتزم بها المقاول ويعملها ونحوه إلا ما يخص المعاشر والمستلزمات الأخرى التي تتفق معها القوانين واللوائح والنظم والمعايير والمتطلبات الفنية والفنية والمهنية المعمول بها في مصر والدول العربية والدولية بما في ذلك جميع التكاليف العناصر الأساسية التالية:



(الشروط الخاصة)

عملية : إعمال إعادة رصف طريق أنبوب / الدارى المرحلة الثالثة اتجاه الدارى تطاقى مركز الدارى (القطاع الثاني) بطول 55كم
تقنية dr أشراف :- (المنطقة السابعة - أسيوط)

أ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار آية موافقات نظمية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكالفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكالفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكالفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة(ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردہ بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداني، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المنخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة صرف طبقة أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5كم
تقنية fdr : (المنطقة السابعة - اسيوط)
أشراف :-

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- معایرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمطالبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتذهيب الميدول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آلية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصريرات الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات الفانقة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبرأة في العقد خلال مدة ستة شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ

تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



(الشروط الخاصة)

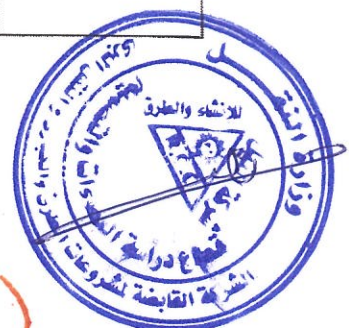
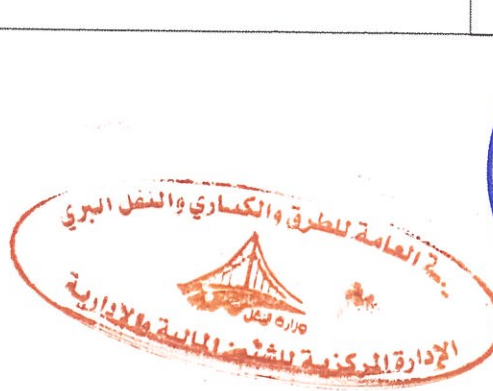
عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥ كم
بتقنية fdr اشراف :- (المنطقة الساحنة - اسيوط)

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكيميات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات ونش إنقاد كلارك لودر	٣ ١ ٢ ١
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر جريدر هراس تربه بلدوزر على جنزير	١ ١ ١ ١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٣



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طرية، أنبوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5 كم
بتقنية fdr لاسراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

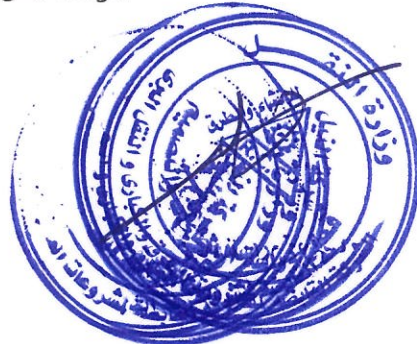
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
١	موز عات مياه (تانك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تانك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمه الكميات
٢	جرار زراعي مزود بهائمه	
٢	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والاضفاف والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد.	طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها (ان وجدت)
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفتالي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يفزا، عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفتالي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع آسفالت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه آسفالت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع آسفالت	
١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة صنف طريق، أينوب / البدارى المرحلة الثالثة اتجاه البدارى نطاق مركز البدارى (القطاع الثاني) بطول ٥٥ كم
بنقنية fdf اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أسيوط / اليداري المرحلة الثالثة اتجاه اليداري نطاق مركز اليداري (القطاع الثاني)، بطول ٥ كم
تقنيات fdr :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

النوع والقيمة مماطلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٧ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
٥ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
١٠ سنوات ٥ سنوات	١ ٢	٨. مهندس مواد / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٥ سنوات	١	١١. مساح

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

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

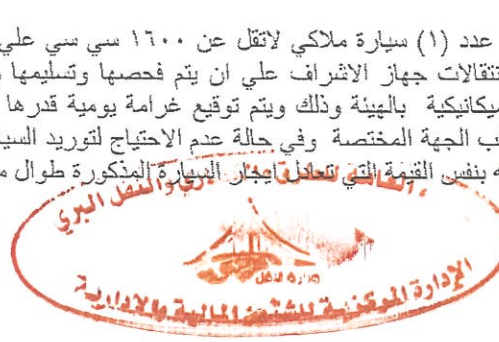
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياجاته، العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا ك Compensation متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره

عن تنفيذ الأعمال. ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لانقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون مجهزة لانتقلات جهاز الارشاف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة للطرق والجسور الميكانيكية بالهيئة وذلك ويت توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمرWithout ذكر رقم السيارة حتى تلبي الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوسيع السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في مذكرة و توافق اصحاب المصلحة بنفس القيمة التي تتعارض اجراءات الادارة المنذورة طوال مدة المشروع



الشروط العامة

يمرىء على هذه العملية كافة التقواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقبات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بذكراً شروط ومواصفات للعملية

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.

١٠. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الصيغة الأولى) :

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

٦. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمعرفة الإدارة.

• ٣٦٢ •

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنى الذى يعنى فى أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

ممثل العين

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمالي مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

• 1125 E 111

تعنى كل الأفعال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

• ٢٥٦ •

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

• معاشر الائمة

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

٦- المخاطبات المشار إليها في العقد أو أي تعديلات عليها يعمد المقاولون بها خطياً من وقت لآخر.



三

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 .

الموافق

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحمة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تقل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناءين والمهماش :

ان العنوانين واليواهمش الواردية في العقد لاعتبر جزءا منه ولا تأخذ بمعنى الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٤ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلا خطيا بمعاريفه أي من الصالحيات والمساهمات المنوطه به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلى :

أ- يلتزم مهني المعنى بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه لخطاب المقاول

كتابه بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول للطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة معلم المهنين خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- حد وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق



الاخالن بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) من رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحاته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من 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 وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها

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

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

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

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطوطة)

أ- يحفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وصل وثائق الخاصية مصاريف إعداد أي نسخ إضافية ظازم لأناء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس بالوقت المناسب بحسب إشعار خطوي وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات وذلك لتنفيذ الأحكام مع تحمله قيمة طباعة هذه النسخ.



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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أى أنه تغير في العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرقاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصنيف ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو تغييراً في المواد ونوعيتها يتربّ عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وحرجه، مع التوضيحات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين الازمة ومواقع المكاتب والورش المختصة بأداءه المنشورة.
- المناسبات المختلفة والعلاقات الفسيبية بين العناصر المختلفة.
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العمارة طبقاً للمنفذ على العلبة.

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترى عليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تغيرات من جراء أعمال التفريغ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة، وأن المقاول قد استكمان كافة الشعارات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وففات الآثار تكفي لخطفية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز



المادة رقم ١٠: (تقديم التصاميم)

أولاً : الصرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من قدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع .

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للأكاد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم ولتحقيق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع الدليل على أهمية تنفيذ أبحاث القرية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على العذر الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القائم بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للأكاد من كفاية تصميم الأساسات .

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

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

المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني المقصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني يحتوي على محتوى مراحل التنفيذ وخطوة بخطوة للانتهاء من كل المراحل وجدول العمل والمعدالت والتفقات النهائية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهرين من بدء العمل بجهيزات وعمليات بجدول الكميات الفعلية المعدل وأنابيع غير نهائية للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ



جـ

جـ

ويعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الامصار 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 بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقنولي الباطن والتقويبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لtorيد المعدات والمولدات المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعطل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمان ، وعلى المقاول تقديم كل شهر تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخة الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس، وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إشغالها أو استعمالها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميل لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

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

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

المادة رقم ١٢ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تحبين مثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل دقيق وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابعة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمقاول استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد استبعاده إشعاراً خطياً بذلك وأن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه



جديد

بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالذياقة 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 - تعيين الأشخاص من العناصر بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل معقول وسليم بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع

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 بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيعكر السوق أو غير كفء أو مهمل في أدائه واجباته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلبية وربما بال نقاط الأصلية والخلوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فرقata تكون من شأنها تغيف الأعمال بصورة غير صحيحة ، ويكون مسؤولا عن تقديم معاير الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن ، وعليه أن يصح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمتناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها .

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه اخراجه إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي ، وعليه أن يتخذ كافة الإجراءات اللازمة دون حدوث أي ضرر قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تدخل ضمنها وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح ~~العامة لطريق الاتصال~~ أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابقة ذكرها للإنسان والطبيعة والبيئة بمعرفته وعلى مسنه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة للزلزال أو الفيضان أو السيل أو التحشر أو التعرق أو الغبار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أنهى / الدارى المرحلة الثالثة الاتجاه السارى بطاقة مرک الدارى بطول ٥كم بعمق
الاشراف :- (المنطقة الساحلية - اسوان) [جنيه]

فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول واطي حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجبة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو ظرفية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرفق أخرى تابعة الهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

ثالثاً : المقاول مسئول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وخدمة الإنارة وإسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأي متعلقات تخص الهيئة حتى الاستسلام الابتدائي للأعمال.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك عن جرمه ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمانه رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعصاب المنيرة والمؤقتة والتجمادات والمولد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانقضاض والأجر المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً إبضاً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

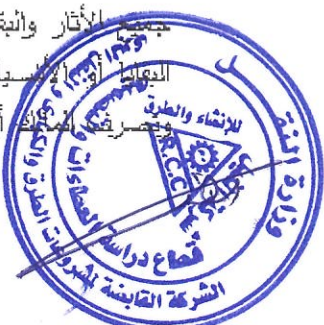
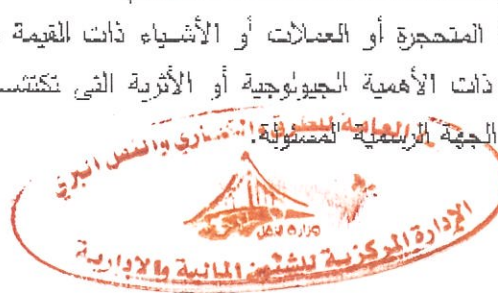
ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بتصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

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

على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية يقدر ٥ % عند توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العدالت أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من العطايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتنف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية



ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقموها بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإن عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتناله تلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

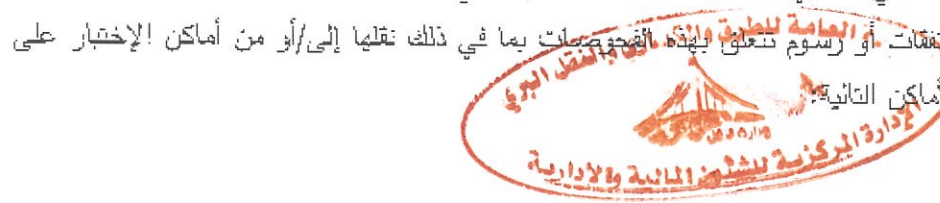
المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغف أو سلوك غير مناسب يهدى به عماله ونادراً من أجل اتفاقه على سلامة وحماية الآخرين والممتلكات المجاورة للعملية. ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتآمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمل ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفسي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقتصر في الأوقات التي يحددها المهندس أو معهده كشفاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو معهده المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المدنية ومستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفديها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

خططة ضمان الجودة : على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقترنة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني الالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بت تقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تفديه أي إجراء تصحيفي.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم جهات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس،



- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،
سلية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان إنجاز الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وبلزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بهذه الفحوصات وخصم التفقات كاملة مضافاً إليها ٦٥ % كمحاسبة إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٤٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٤٣ : (فحص العين قبل تنفيذه بأعمال أخرى تالية)

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة المطلوبة للمهندس أو لمعتمدته لفحص وقياس أي عمل «»، «» جرى خطأ أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطرياً بذلك للحصول على فحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤٤ : (إزالة الأعمال والم المواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي :
ـ إزالة أي مادة من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

ـ الإستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة ومذاسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المولد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ي蒙تها على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التفقات مضافاً إليها ٣٠ % على المقاول أن أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

ـ يحق على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر المهندس من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو مطردة لوعدها المالك منورورة اسلامة العمل، وعلى المقاول أداء فترة الإيقاف

المركزية للشنطة المالية والإدارية

الـ

أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنحة الإيقاف، تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الخرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذه الخصوص.

المادة رقم ٤٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور نسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبنون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تفاصيل لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والسيول وغيرها من الطاروة ، الفجرة ونائل، كما يناءا على تغير في نلاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٤٧ : (استلام الموقع وحساباته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم السوق للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سوء ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفلا لما هو بين في مخطوطات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.
ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سبلات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.
رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناتجة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٤٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليم في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً لـ **مذكرة التأخير** المنصوص عليها في القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٩ ولنفتها التنفيذية ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن قيمة أعمال تأخر العمال في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف إخلاء المكان المخصص على تنفيذ المشروع خلال فترة خلوه المقاول للغرامة ، وبحسب هذه الأتعاب على أساس ما

عملية : اعمال اعادة صرف طرفة، أينوب / البداري المرحلة الثالثة لايصال البترول بطول 5كم من قبل
الاداره : (المنطقة السابعة - اسيوط)

تحفظ

تحفظ

يخصى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطلًا في سيره أو وفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

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

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاه خمسة أشهر يوماً على خطأه كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصداره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تحت تصنيفها .

هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ للعمال بما يساوي أو أكثر من ٥٥% عن التقدم المطلوب طبقاً لابرتفاع الزمني أو الحيوان عن مدة التنفيذ الكلية .

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

ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجوز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول لو غيره دون أن يكون مستوفياً عن أي تلف أو نقص يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يتحقق للمالك أن يسمى الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأدلة والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما يكتبه من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل فإذا لم يكفل الضمان النهائي لتعطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدمة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجزة كما يتحقق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

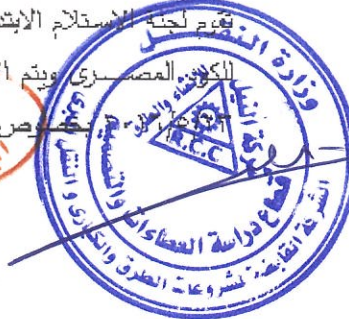
المادة رقم ٤٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحضر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاولون نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

ولذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على أنواعه المطلوب اعتبار المقاول للمالك يستعاده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبعد فترة الضمان؛ وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على أنواعه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجبه الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب بتنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك .

الإسلام لجهة الإسلام الابتدائي يتم تقييم النتائج المعملية للبيانات المأخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكودن المصري ويتم الالتزام **بالمعايير المدنية** تارباً لجهة المعتمد من السيد للمهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ .



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

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

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها الاجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمه على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها 25 % مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم 30 : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة ضمان سنة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي علي ان يتم الاستلام الابتدائي بناء علي محضر استلام معد بمعرفة المنطقة والشركة المنفذة والشركة المقرر لها استكمال باقي الرصف واستشاري المشروع ان وجد . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يحصل على من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على 25 % مصاريف ادارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المفولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً على الأ يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند العقد المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلزمه تجاوز ذلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدحوم بمستندات مؤيدة شاملة التكليف المباشرة للعملية والم المواد والمعادن وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتقارب ووفقاً لنص المادة رقم ٦ من القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ١٤٤٢.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمولد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلية لإنشاء وإنتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون مراقبة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسع المهندس الإمتاع عن إعطاءه المعرفة الكتابية لغير سبب معقول، ولين يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاهدة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأصان أن يتقن من الموقع جميع ما تكرر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المبنية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتظيف الموقع.

إن هذه المعدات والأدوات يجب أن تكون جاهزة بموضع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل رقم ١٦ ، وإذا ثبّن أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يدرك بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس 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 بحسباً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الجد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها لعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مساقات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخالية في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الكافية والمواصفات المنصوص عليها في مساقات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا يجوز للشركة أو الغرامات المقاول من مساقات العقد أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مساقات العقد عند تأخير المقاول ، وأما فيما يزيد عن زيادة هذه المقدار وتحمّل ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجاته ومتطلبات العمل أو تكون لزيادة لتخفيضه أي تأخير في معدلات الإنجاز.



المادة رقم ٣٨ : (المستولية عن إصلاح العيوب)

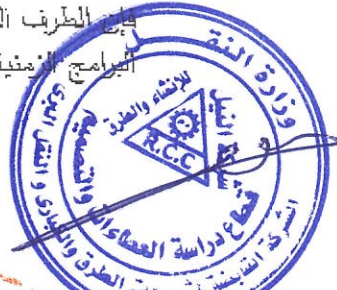
حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الخلل وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو دائرة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعلان المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والبوليستر)

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

- ١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يرجعها الطرف الأول وعلى الماء، الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها و يقوم الطنة ، الأولى بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد .
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والبوليستر مقدماً التي يدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعين أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقيمت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والبوليستر .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمينية والبوليستر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب العدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال يلتزم الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد وبيان المعاشر للطرف والكتابي والنقل البري .



ويكون للمهندس والماليك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة فتاغ التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للبيئة سلطة للجزء أو التعلية أو الخصم حسب الحاله من قيمة أي مستخلص جاري أيضا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته المالية التي تتضمنه ولا يقتصر على :

- استكمال التجديفات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر . الفنية .
- التقصير في مداد الترميات العمال أو مقاولي الباطن .

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

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

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها .

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمن وحماية البيئة والنظافة .

- تقديم أو بحث وثائق التأمين .

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والموزعين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لاثماء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

المادة ٧٣ : (شهادات الدفع لتعويضات فوق 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 الأستاند المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان . وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمتل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البستومين - الإسمونت - المسولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشراعها ، تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البستومين والإسمونت والسوبار فقط إن وجدت هذه من حرمة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأستاند المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات

المعادلة على باقي العطاءات الأخرى ، تلغى المعاقدة بالآدلة .

يعاقب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً حال تغيير يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم إثباته والراجحة وعذر تلك الفروق ، ويجب المحاسبة أو توكيد المتعاقدين في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى ، تلغى المعاقدة بالآدلة .



المادة رقم ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبيها العقد حند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمان أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينجز كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أوضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الندف للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وفيما يقتضى تدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بشر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

- ١ - بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعلياً على المابوعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وهذه أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تقرّب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكّل إليه بموجب هذا العقد .
- ٢ - أن يسدّد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصّم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة بحدودها الطرف الأول وتشمل قيمة ذلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر .
- ٣ - إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تقرّب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .



عملية : اعدل اعادة رصف طريق، أنيب / البداري المرحلة الثالثة انبعان البداري نطاف مركب البداري سطحول ٥كم بمنفذة
٢- اشراف : (المنطقة لتساحة - اسمنت)

جـ

المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٥ : (تمحيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي تتوافق لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن اسمعها لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة في بطاقة التشديد وابناء

المادة رقم ٦ : (القطاعات التجريبية)

على المقاول (الشركة المنفذة) تقييد الأنسال للقطاع التجاري باستخدام أي سزاد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وحسبانها وذلك بعد موافقة إكلالية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يزيد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتاكيدية الازمة للتنفيذ وجميع القراسات وأعمال المتابعة الازمة بمعانع الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لتربيبات الهيئة وإستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٥ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات ، الجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد (ASTM).
- معهد الأسطح Asphalt Institute.
- المواصفات القياسية الأمريكية لطرق و النقل AASHTO
- (ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)
- Wirtgen Cold Recycling technology manual
- آية أ��اد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأ��اد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يتعين على العقد أن يشمل جميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملية والتصنيفات والأدوات والمهمات وكافة التسييرات اللازمة لخدمة الخدمات، الفائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأهمية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي ان يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستدات العقد أنه على نفق المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمogaes والضرائب بما في ذلك خصريية المبيعات المفروضة لمثل هذه التوعية من المشروعات .

٣. الإصلاحات والمحظوظات والتعديلات في العقد:

ويذكر من يذكر أن يتم المهندي معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العقد أو إبرازها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد same ، ويحتفظ **الهيئة** بحقها - فيما يتعلق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من شأنها أن تؤدى إلى تغييرات في العقود وتغييرات في تفصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغيير



اتجاه احدهما او كليهما على توجه الذي يعتبر لازماً او من عوناً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتعديلات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون ارجوع على الهيئة بأية تعويضات ايا كان نوعها .

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

علي المقاول بعد التعميق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة ان يزيل جميع الآبار أو المرافق أو العناشات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو قرحبها أو أعلاه بنايتها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار التنفيذ المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطبيق الآهاني:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع الثاني (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتزييب الميول وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل وجميع الأقاضي والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرئية لانفه وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

نـ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطع طولى - مسقط أفقي) و الإنسانية و الثانية بكامل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانية) : متطلبات الأنشاء (ع) تقديم التصميمات من مجلد الشروط الخاصة في هذا الدفتر على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر لذنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتتبها في الرسومات أثناء التنفيذ.

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 يقوم المقاول بإزالة العمل وإحالتها أو تصحيحها وعلى نفقته.



٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتناسب

على المقاول إنشاء وثنيات روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) أو إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و المرفع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد أنماط الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مدنات التعرجات ، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتراضها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموسحة بالمنقط الأفقي وتحديد المتناسبات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع التموجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراكمية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في محلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتقديم مهندسي المساحة والفنين انذاك طوال مدة التأمين وذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والآلات الهندسية والمكتبة الالكترونية .

و على المقاول اعتماد الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول اعتماد رفع الزروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتسلب المقاطع الطولية المترالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والجسور والمقاطعات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتناسب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشکل ضوابط الموقع التي بها ويعودها يضع المقاول ضوابط آخر ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام بأى حمل قبل مرافقته المهندس على خدمة المقاول لثبتت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثنيتها على نفسه الخاصة .

١٠. التقويم المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافق

سالم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التقويم المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن 10 ± 10 ثانية.
- التروفات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات فعل الترافيرس للمتناسب لا تزيد عن $K_{\text{أ}} = 12 \pm 4$ حيث $K_{\text{أ}}$ هي محيط الترافيرس المسافة بالكيلو متر .

حيث لا تزيد مسافة بين الموارد الفرعية المستخدمة للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد مختبرية طبيعية يرجع لها ذلك وتنبأ بالمواصفات الفنية والجودة القياسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك

المواد المتاحة بالموقع الهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقيمها ولتهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عنده من المواد الموردة لموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير ملائمة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بروتوكول كاف ويكمله مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتحمليه وتأتيه بثروة الأهمال المختلفة و تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف كما يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة لترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لإقصى كثافة وكذلك نماد طبقة التأسيس والأنسان.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمرة في الموقع ومواد الأساس.

٣- تحديد العنخلي لركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة الذئكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النوعي والإمناصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة للطبقات المعاد تدويرها و المسطحة حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحبات الأساسية المقرر استخدامها .

- ٧- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية على المياه والأضفاف (اسمنت - جير -) و المقرر استخدامها بالخلطة التصميمية .

٨- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأسمدة الصناعية ٧٠٪ المقرر استخدامها.

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد و إقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محفل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقه المقاول.

١٢ الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول: بحفظ على الموقع وكافة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته ككل الأقسام المخبرة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة تقنية بهدف الحفاظ على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرتبطة في جميع الأوقات



جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في لسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت حد بداية الموقع وتحد نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزرونة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي عقدت له وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازاتها عند إنتهاء الحلاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المعتمدة للشركة مبيناً به:

▪ نوع ووظيفة المعدة وسُورجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

▪ كناعة المعدة وسنة الصنع ورhaltها الراهنة.

▪ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من معدات مساحية و كلًا معدات إعادة التدوير الأسلك FDR و أي معدات تشتهر في تنفيذ أي بند من بنود مقاييس الأعمال بالذفتر و تقديم شهادة لمعايرة حديثه المعتمدة لكل معدة لجهاز الأشراف للأعتماد .

▪ التاريخ المتفق عليه تواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد من جهاز الأشراف، وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الأشراف أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التفاصيل والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التطبيقات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ وامتناعه على أيها في الشروط الخاصة ونذل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج الفيزيائية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول المقرن للسلامة وعلى أن تزود المؤائم بأعلام حمراء نهراً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية صلبة عن أضواء كهربائية فردية



كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على جامل ثلاثي قبل التطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع ثوبيات
تعذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المقترنة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميغلايت)
بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المنطلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة
وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير
وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور
المستخدمة في إشلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير، فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح
للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إذ دعانا بحركة المرور، أما في المناطق التي تفتقد
فيها حركة المرور ف يتم القطع خلال الليل و بعد استخراج كافة التصاريح اللازمة من الجهات المختصة.
وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكشفية التي تكفل عدم وقوع
حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المترافق للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة
دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية 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 الطبيعية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مرافق أخرى قد يزدري الإضرار بها
إلى تكبّد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو
حسابتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول الترتيب وتقسيمات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو
بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إنشائها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه
العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وتحليلة دون حدوث أي توقف في
الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة
على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه
الهيئة ما لم يكن المقاول مسؤولاً في إللاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

في حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ
الجهة المختصة واتصالن معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تظل
نعمانة المصلاح متواجدة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.



١٧. حماية الممتلكات الفانية والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية واعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحظى بكل عناية - من العبر أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأراضي إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموقعها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل، من جراء 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، ولابعني من هذه المسؤولية 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 الممتلكاته إلى حالة ممتازة أو معاذلة لذلك الذي كانت عليها قبل إلهاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مفتوحة.

١٨. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقدمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تضمن التقدمات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية و التصميمات بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لمراحل العمل المختلفة وثبيات الصنفان وأية معلومات أخرى تتعلق جزأً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقديم كافة التدريبات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصالحة لنتائج التسلیم الواقع عليها من قبل ، المهندس . وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقدمات ومواعيدها والتي يجب أن تتنقى مع البرنامج العام للتنفيذ.

على المقاول في ندوة مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد التقنية التنفيذية لحاصل العمل المختلفة بالطريق والأشغال الصناعية والإنشاءات وتفصيل قوالب الإنشاء وتقدمها على تقييمها الصناعي ، وفقاً لمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل آخذًا في الاعتبار فترات المراجعة.



- . عصبية : عمال اعادة رصف ملريق اينوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري بطول دكيم تفتيه (إلى اشراف) - (المسلقة السليعة
جعجع)

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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبو) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية خطأ أو حذف أو اختلاف بين رسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمقدمة العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمولد المثيرنة بالموضع

حيث إن المعدات والمولد المثيرنة والإدارات والمهامات المخزنة والأكتان المؤقتة وإنما يندرج الخلطات و غيرها الموجودة بموقع العمل يجب أن يتم إكمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل



ثانياً : الموافقات الفنية لأعمال الطريق



أثبات الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة ب أعمال التنفيذ وإزالة الموجحداث وعمد كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية والمرور لتنظيم وتطوير التمويلات المؤقتة وتنفيذ الحسابات التأكيدية وكل ما يتلزم به العمل دون عوائق، فيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التفاصيل والدفع لتنفيذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلزام والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق، باستخدام طفافات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تطوى على حوالن المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالترتيب الذي يعتمد الميندنس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الإشراف وتأمين انحرافات لكافة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتمامين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها ب أعمال التنفيذ، وتأمين المركبات للانتقالات ممثل المالك وافتراض جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتقلاب السيارات تكون مغلقة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤولة عن الحصول على الأرضي اللازمة لعمل هذه التجهيزات.

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

وبكل بده التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطنتن الخلط ولية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بنايتها بموقع العمل وفقاً لعمل يراء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض من العقاب حالياً التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

• التفاصيل والدفع

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

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والجذور عات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاضعات ومواقع جلب المواد واستئناف الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وفافية جميع البيانات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• مطالبات الإنماء

في المقاول يرجى حذف الإنماء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار والجذور غيرها من الأشياء العرada الإبقاء عليها و يجب إزالتها بغير إتلاف الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق التي تأثر بالجذور التي تؤدي إلى العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها النسبة ٩٥% لاقل عن ٩٥% من أقصى كثافة

الرافعة فناء المخلفات إلى العقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتحميس المطح لاستقبال طبقات الرنم النالية أو طبقات الأسنان وفقاً للمناسب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبيعة الطولية) تجهيز القرمة (بسمكة لا تقل عن ٤٠ سم مع الرش والتسوية والدملك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أ في الاعتبار إجراء الاختبارات الالزام واستبدال أي مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملأ على باقي بنود المشروع إلا في حالة وجود البند بقائمة الكميات .

١٤. إنشاء تحويلات موقعة

• وصف العمل
وفق ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات موقعة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات العين برسومات المشروع وتوجيهات الله وندس.

• مطالبات الإنشاء
يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التغليمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها باقامة اللاقات والحوالج الخرسانية المتقدمة والمتعلقة ببعضها البعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإنذار والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطقم العمال .
و على المقاول تجهيز مخطط التنفيذ التحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن استخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمفتش للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمينة والمرورية المختصة

- القياس والدفع
لا يتم الدفع و المحاسبة عن هذا البند لكافه بنود المشروع
- المقاول (عادة الشئ لاصله بعد الالتفاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقة .



الباب الثالث طبقات الرصف

١.٩ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

* وصف العمل

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

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ذات تكسير كسارات (ونسبة الطيني المسموح بها لا تزيد عن ٦١٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد الخضوية أو غيرها من المواد الضارة ، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الصيفية التالية :

* القابلية للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنفذ رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها .

* لا يزيد الفاقد بالنقل على جهاز موس أنجوس بعد ٥٠٠ لتره عن نسبة ٤٥٪ .

* يجب أن تكون مواد طبقة الأساس، ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز الهيئة اعتماد المقاول رقم ١٢٥٢١ لم 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 كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠٪ .

* مجال الكدونة لا يزيد عن ٨٪ .

* حد السيولة لا يزيد عن ٣٠٪ .

* عديمة الانتشار .

* نسبة المكافئ الرملي للمواد المارة من منخل رقم ٤ نخلط الركام الناعم والخشن لا يقل عن ٣٥٪ .
هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتقاد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والعينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



ندرج مواد طبقة الأساس

نوع التدخل	النسبة المئوية للبار (ج)	النسبة المئوية للبار (ب)	النسبة المئوية للبار (د)	نوع التصفيق
١٢٠%	١٠٠	١٠٠	١٠٠	
١٥٠%	٩٥/٧٥	٨٥.٥٥	٨٠.٧٥	" ١٠٠
" ٣/٤			٨٠.٥٠	" ٣/٤
" ٣/٨	٧٥/٤٥	٧٠.٤٠	٧٠.٤٠	" ٣/٨
رقم ٤	٦٠/٣٠	٦٠.٣٠	٦٠.٣٠	رقم ٤
رقم ١٠	٤٥/٢٠	٥٠.٢٠	٥٠.٢٠	رقم ١٠
رقم ٤٠	٣٠/١٥	٣٠.١٥	٣٠.١٥	رقم ٤٠
رقم ٤٠٠	٢٠/٥	١٥.٥	١٥.٥	رقم ٤٠٠

ويمكن أن ينطبق الركام المخلوط أي ندرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفيسبوكية لمدينة الطرق والجسور طبقاً لندرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة الخليط التصعيدي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الاهلاة.

* القيسن والدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالمتر المكعب ، ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل والفرد باستخدام الجريدة

٤-٣ طبقة الأسفلت والأساسي المعاد تدويره بكمال العمق :-

٤-٣-١ وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفالت وطبقة الأساس القائمة معاً مع إضافة الأسفلت وفي حالة الضرورة يتم إضافة البوليمرات أليغروز ويمكن إضافة ركام لضبط المذبذب وإيضاً إضافات أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تحقق مواصفات المشروع على أن يتم الخلط و إعادة الترش و الدملك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المدائية و وفقاً للخطوط والمعايير التصميمية والسماء و القطاعات العرضية النموذجية المعينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على أن يتم الإلتزام بما ورد بالكود المصري و اعتباره أولوية أولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تصوياً فيما يلى :

٤-٣-٢ المواد:-

أ - الأبعاد

يستخدم الأسفلت بشكل أساسى ويقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة ووفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتمديد ربة و نسبة الأساس ونسبة التدوير فيعطي المقاول بحسب الشروط المطلوب بنها تصميم الأشغال في بما يتحقق الأشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديمها ضمن مستويات طبلة إصدار الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشغال للأعتماد.

- تتم إثباتات المقاول تعين فني متخصص طوال هذه الم مشروع لمراقبة التصنيع المستخدمة و إجراء التعديلات اللازمة بعد موافقة و اعتماد الهيئة لتتأكد من مطابقة نسبة الأسفلت للمواصفات لكل قطاع في الطريق.

الادارة المركزية

- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن التوكه الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عن كل توريد الثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .
- يتم لشون الأسللت وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف توفر على خصائصه .
- ويتم اختبار الأسمنت AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-
 - النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجر عن ١٠ % .
 - زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .
 - مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأولى EN 176

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

هو الركام ناتج كشط الطبقة الاسفلتية و طبقة الأساس الفائمة وتدريجه واعده تدويره وينبع ان يكون نظيف وصلب وحد الزوايا خالى من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتواجد على سطح الرصف وتحقق الآتي :

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
 - يتم تحديد نسبة المكافئ الرملي للمواد الداعمة (الملاط محل رقم ٢) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
 - تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق .
- وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر إعادة تدويره لمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :-

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

- لا تقل نسبة الناقد لاختبار لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق .

يتتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصرى للطرق .

جـ - الأضافات

في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ، لزوم تحسين خصائص الخلطة الألشانية المعاد تدويرها بالنسبة المفترر وفقاً لتصميم Job mix formula submittal job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة ~~بياناته~~ ~~بياناته~~ شامل تفاصيلها و التي تشمل نوعها و مصدرها و في حالة استهلاكها تذكرها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لبيانات صلاحيتها للتعامل .

٣-٢-٣ خليط العمل (الخطة التصميمية) :

- يقوم المقاول بأعداد الخطة التصميمية للطبيعة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسفلت المعاد تدويره على البارد.
- يتم تصميم الخلطات الأساسية طبقاً لطبيعة الأسنان المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة التقنية الواردة بالمراعي الآتية :-
 - Basic Asphalt Recycling Manual المؤسسة الأمريكية ARRA .
 - دليل إعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعده).
 - Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب إفريقيا
 - يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف والأسمدة والبentonite الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المراصفات علي أن يتم تحديد نسبة الأسمدة والأسفلت الرغوي في الخلطة طبقاً لخلطة التصميمية وفي جميع من الأحوال يجب أن تتحقق الخلطة الموصفات المشار إليها بالجدول رقم (١) :

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2720	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 2041	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 3203 / AASHTO T 296	Report
Marshall Density : AASHTO T 245 , T 166	Report
Design Moisture Content :ASTM D 7698	Report
Density test after Compaction: (Non Nuclear) Electrical density gauge	> 98 % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to 20 cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T 283 , -Dry , psi	45 min .
- Wet (conditioned), psi	30 min.
- Tensile Strength Ratio (TSR),%	>70
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T 208 / ASTM D 2166	300 : 600 psi

جدول رقم (١)

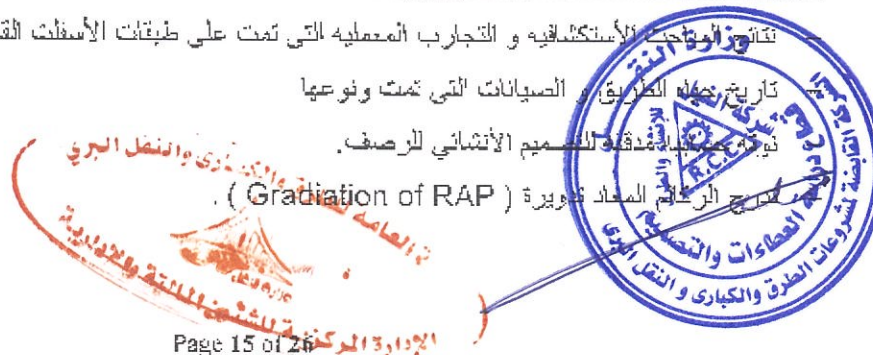
(Report) التقرير

يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:-
بيانات الأشغال و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفلت القائمة .

ذريعة تحمل الطريق و الصيانات التي تمت و نوعها

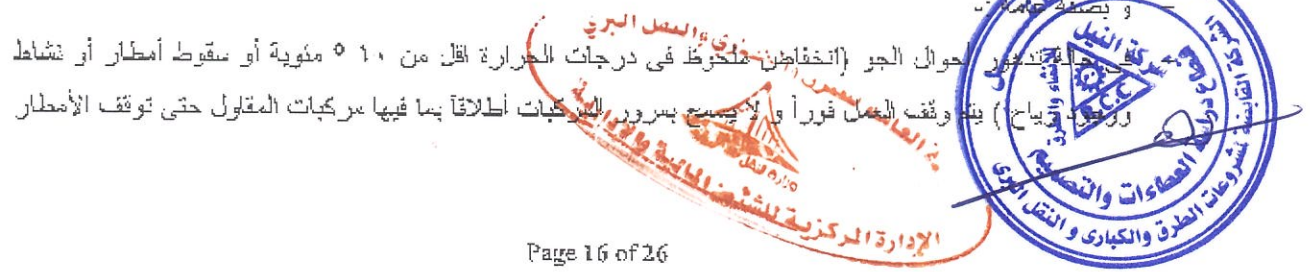
نوع و مقدار التصدية لتصميم الأنسانى للرصف .

بيان مخرج الركام المعاد تدويره (Gradation of RAP) .



- محتوى الأسمدة المقترن كتسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى البيوتومين الرغوي (في حالة استخدامه) كتسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى المياه المقترن اضافته للبيوتومين الصلب كتسبة من الوزن البيوتومين الصلب .
- محتوى المياه المقترن اضافته لركام كتسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لاتمام وتسهيل عملية الدمك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتومين الرغوي .
- نسبة الأسمدة الى البيوتومين الرغوي .
- كمية الأضافات (اذا لزم الأمر) كتسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .
- بيلاتs كافية و التصييدية عن الأسمدة و البيوتومين الرغوي و المياه المقترن استخدامها و كلذى اى اضافات أخرى .
- ٣-٤-٤ متطلبات الانتشاع :

- يتم الرفع العملي المدقق للطريق .
- يتم اعداد التصميم الهندسي .
- يقوم العقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد اى اضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأساس المثبت على الباردة لتحقيق المعايير التصميمية هذا ويرجع ، التسويق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المعايير المنخفضة على الطريق من ولقع الفضائح العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تجنبها او لا بطبيعة أساس التسوية قبل البدء في إعادة التدوير .
- يتم فرش السواد التي يتم إضافتها على القطاع بالاتساع وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمدة و البيوتومين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقترنة بالتصميم) والماء بحسب يتم التحكم فيها وطبقاً للمخطط التصميمي .
- يتم فرش وتسوية المخطوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات المفرش (فلشر) المزودة بأدوات التحكم في المنسوب والمقطع النهائي لتحقيق المعايير التصميمية .
- يتم الدمك باستخدام المعدات والmethane التي تضمن الوصول لكافة الجافة المقترنة .
- ويجب دمك الخليطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى كثافة جافة، ورغم الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دكًا تامًا متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يتم التحكم في المنسوب بسطح الطبقة ونخص نسبة الدمك في مواقع سخنة، ويجب إلا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي .
- لا يتم السماح بمرور أي مركبات بما فيها مركبات العقاول على الطبقة المعاد تدويرها والمعتني بها لعدة لا تقل عن ٢٠ يوماً و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١) .



وخفاف سطح الاسفلت وتحسن درجات الحرارة ويقع على مسؤوليه المقاول التنسيق الدائم مع هذه الأرصاد الجوية
وابلاغ العينه بتقارير دوريه عن حالة الطقس وأى تغيرات متاخره ستحتمله من شأنها تؤثر على اعمال اعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصه والمعتمده من العينه لمراقبة أعمال الدملك وقياسات الكثافات وكافة
الخصائص الهندسيه للمخلوط الأسفلتي ، وتقديم التقارير الازمة لذلك لجهاز الاشراف ضمن تقارير ضبط الجوده .

- ٤-٣-٥ قبول الأعمال

- أولاً : المواد المستخدمة

- التدرج

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بأحد عينة كل ١٢٥ طن من الخلطة (٢٥٠ م ٦ تقريراً) للتأكد من مطابقه
ندرج الطبقه المعاد تدويرها للمواصفات .
- وإذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت أو البيوتومين الرغوي في المخلوط وفقاً
لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد وتقديمه للعينه للأعتماد .
- نوع ومحتوى الأسمنت
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة عن الأسمنت للتأكد من مطابيقه
للمواصفات والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من
الأسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقه النسبة المستخدمه مع النسبة التصميميه .
و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشان ذلك ضمن نموذج الـ ١ المعد لذلك ملحق رقم

(١)

٢- نوع ومحتوى البيوتومين الرغوي (في حالة استخدامه)

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسفلت الصلب
والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لانتاج البيوتومين الرغوي .
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقة البيوتومين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم
(١) من مجلد المواصفات الفنية .
- يتم للتأكد من محتوى (نسبة) البيوتومين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة انكميات الموردة من البيوتومين مع
الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعد للتأكد من مطابقه النسبة المستخدمه مع النسبة التصميميه .
و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشان ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ المعد لذلك
ملحق رقم (١).



- ويتحقق لجهاز الاشراف اختبار الأضفافات في أي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات.

٢- محتوى الأحداث

- يتم ذلك بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة لكميّن الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوّي المقاول بتقدیم تقریر يومی لجهاز الاشراف بشان ذلك ضمن الـ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

ثانياً : التسجيل

- يجب تصحيح جميع التلوّات والأختفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ مم باستخدام قده (مسطحة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف.
 - يتم التأكيد من سماكات الطبقة المعاد تدويرها باخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح.
 - يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الأقل عن ٦٩٨ لاكتساح كثافة جافة بحد أقصى كل ١٥٠٠ متر مربع ووفقاً لتعليمات جهاز الأشراف باستخدام و جهاز المفروض ط الـ ملء .
 - يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخلاطة التصميمية والمشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح.
 - يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن النموذج

٣-٣- الخطة محيط الجودة:

يلزム المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متناسبة كافة مراحل التنفيذ لاعتماد من جهاز الاتصال و بحد أدنى كما يلى :-

١- مرحلة ما قبل التنفيذ

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقتى لكافه العيوب .
 - اجراء الاختبارات المعملية الالزمه على طبقات الرصف القائمه (طبقات اسفاتيه) و (طبقه اساس) و اعداد (الخليطة / الخلاخلات التصميمية)
 - اعداد و تجهيز و متابعة معايرة الاجهزه و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
 - اعداد تقرير فني عن اسلوب محلجه او عيوب تطوير او صيانة سطح طبقة الأساس المثبت وأهميات تدويره

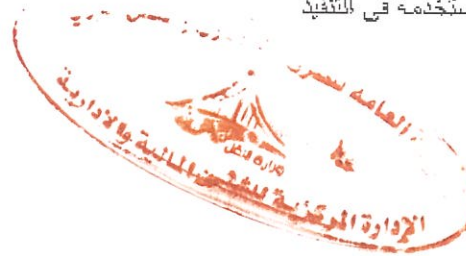
٢٠- مرحلة اثناء التقى:-

- اعادة الاعتبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل بأختبار المواد المقرر اعادة تدويرها .
 - اختبار المواد و الاضافات المقرر استخدامها

ويقوم المقاول بتقديم التموزج (Check List) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه

نعم في المقابل، تحت امر اف جهاز الاعتراف

اختبار معايير المعدات المستخدمة في التفريغ



* قبل فرش الطبقة التالية.

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:

- مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل التعطیه بالطبقة التالية .

٣-٣-٧-القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة المعاد تدويرها بعد الدعك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المعنفة بالملتر المسطح ويتم التباين وفقا للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكاليف اعاده التدوير وتكلفة المواد وجميع الاضافات (أسمنت، بيتمين رغوي،... الخ) (بدون تكاليف الركام المضاف) و المقاد العصافحة سواء لاتفاق البيومين الرغوي او لاتمام عملية الدعك والخلط والتقليل والفرد والبدن و التنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات و كافة اعمال تأمين السلامه المرورية بالموقع بما فيها انشاء التحويلات المرورية و يمثل السعر تعويضا تماما عن كافة البدون الازمة لانجاز ونهي العمل على الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بمتطلبات ادنى عن اي زيادة تكون في السعر.

- * يتم القياس والدفع على اعمال إضافة الأسمنت و البيومين الرغوي وأى إضافات (جر -) ضمن حساب انتظاف المعنفة في حدود الكميات المذكورة بالبند وتشمل التوريد والإضافة والاختبارات المعملية الازمة .
- وفي حالة النقص كمية الأسمنت وكمية البيومين الرغوي المقررة في الخلطة التصميمية والتي تحقق الخصائص الهندسية للمخطط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكميات المذكورة بالبند يتم الخصم بالنسبة والتناسب .
- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيومين الرغوي ونسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
* يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد (مواد جبنة اساس) بالملتر المكعب (بدون دعك) ويشمل سعر البند إضافة و الاختبارات المعملية الازمة .

- ٣-٤- حدود السعافية و الشخصيات:

١- استواء السطح

- لا يتم السماح بأى فتوءات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً أو عرضياً باستخدام قدة بطول ٤ متر .
- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٥ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .
- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليه جهاز الاشراف والبيئة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البدون الازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل :-
{ اعمال اعاده التدوير شاملة جميع الاضافات (الأسمنت، البيومين ،... الخ) ، اعمال توريد المواد الاضافية (مواد

- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية التالية يكون الخصم ١٠,٥ % من قيمة البند لكل ١ % نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
- عندما يفراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ % من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية التالية يتم اضافة طبقة سفلية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخطوة اسفلية معتمدة من جهاز الاشراف او حسب ما قرره اللجنة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الشعلى على الطبيعة .
 - قيمة البند تساوى قيمة البند / البند اللازم لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي :- { اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت ، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافية (مواد اساس) } .

جـ- نسبة الدمك

- في حالة نقص نسبة الدمك حتى ٥ % يتم خصم ٩%٦٠ من قيمة البند لكل ١ % نقص في الدمك بشرط تحقيق باقى الخصائص الهندسية للمخلوط المثلى اليه في الجدول رقم (١) .
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم اضافة طبقة اسفلية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد ادنى و وفقاً لمخرجات التقرير التي عن التصميم الانشائي للقطاع .
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفلية و اعادة التشغيل للطبقة (يتم ازاله الطبقة العلية او اعاده تنفيذ طبقة جديدة) وفقاً لانصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفق المقاول .
وفي جميع حالات نقص الدمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الشعلى على الطبيعة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند / البند اللازم لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:- { اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت ، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافية (مواد اساس) } .

يتم المرجع فيما يخص حدود السماكة في التدرج الى الكود المصري (إصدار ٢٠١٢)

فيما يخص البند / البند اللازم لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-

{ اعمال إعداد التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمدة، البيتمين ، ...الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافية }
مواد أساس { }
طريقة المصب RC-3000

* وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتمينية بالأسفلت السائل السريع التطابير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤ ، كجم / م ٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومتطلبات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطابير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيتمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد برواقنة الهيئة .

* متطلبات الإشارة:-

يجب قبل وضع المادة البيتمينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتميني أو الطبقة الرابطة البيتمينية من الأوساخ والأثربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ذاعم ومستوي وملائم قبل فرش المادة البيتمينية .
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة 110 م° ± ٥ ° ويكرر باستخراج الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطريقة أعمال الرصف الأسفلتي لمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويحيط لا تتجاوز معدل الإنذار الترمي لطبقة السطح العليا .
ويجب رش طريقة المصب عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

* القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيم وإن المأموريات قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى الازمة لإنجاز العمل .



عملية: اعمال اعادة صنف طريق ابيو / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري بقرار حكم بتنمية الازل المترافق :- (المنطقة السابعة - ابيو)

الطبقة السطحية:-

* وصف العمل:-

يتكون هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية مسطحة من الخليط البeton مبني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على طبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً لخطوط وقياسات والقطاعات العرضية المنوذجية المعينة على الرسم.

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

* المواد:-

١- الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على متساين أو أكثر. يُنصح أن تكون نظيفة وقوية ونبيلة وسلية وسلية ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد التي تتحقق الأتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات وقبة الطبيعي المسحوج بها لا تزيد عن ٥٨٪.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقلطحة عن ٨٪ والمستطيلة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحجرة تزيد عن ٣٠٪).
- لا تزيد نسبة الفاند بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥٪.
- يتم تحديد نسبة المكافحة الرملية للمواد الناتجة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يزيد عن ٤٥٪.
- يجب أن لا يقل المقادير بالوزن إيجاز ٢٢٧٠ الماء الـ ٩٢٪ soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم.

ASTM C-88-76

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الخineny Claylums بحيث لا يزيد عن ١٪.

٢- الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥٪.

٣- البودرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية.

طبقاً للتدرجات الآتية:

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

ويجب أن يكون عددها ثلاثة ، ويجب أن يطبق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكتور المطوري للطرق ويعتمد بحسب التصريحات الهيئة القياسية .

الإدارة المرتبطة

الاسفلات : يجب ان يتحقق الاصناف الاصاب المعتمد والمورد من شركة النصر لبلتزون بالسويس او غيرها مع المطالبات التالية :

- ٧٠٦٠ الغرز
 - ٢٥٠ درجة الوميض بجهاز كايفلاند المتنوح (٥م) لاقن عن
 - ٤٥٠ درجة التلارية (٤٥ - ٤٠) م
 - ٣٢٠ التزوجة الكينماتيكية عدد ١٣٥ م (بيشوك) لا تقل

خلط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفالت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خاتمة العمل المعتمد من العميل .

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والإستلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الكربون:

9/2 37, 4 - 37

نقطة الـ $\text{K}_{\text{A}}^{\text{H}}$ في الخلطة

卷之三

فسيـة الإسـلام فـي الـخـلـصـة

جميع فناني المخلوقات التحريكية يجب أن يعودوا للمتحاول للاعتماد من المهندس.

و يجحب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (درجات كثافة) كالتالي:

حجم المدخل	النسبة المئوية للعام	نوع	رقم ٤	رقم ٣/٨	رقم ٣/٣	رقم ٢	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠	رقم ٢٠٠
٨٠%	١٥.٧	٢٣-١٣	٣٠-٦٦	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٤	٩٠-٨٤	١٠٠	١٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطية السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التقنية لهيئة الطرق والجسور حيث إن تدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للذيل التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

البيتومين: يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويطابق المعايير التالية:

الخليط العمل (Job Mix Formula) : بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن باعداد التصميم المطلوب وتوريد البيوتمين لموقع العمل يجب على المقاول التقسيم مع المهندس للبدء في اعداد وتصميم معادلة الخليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل أية تثبيبات بالموقع ، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي :

- نسبة الركام في الغطاء ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة اليتومين من ٣,٥ - ٧ %؛ وتحدد نسبة البيتومن

1

الشركة القابضة - ٤- الف اخوات الهاوية في المخطأة الكلية (%) ٣ - ٥
القناة الثانية - ٥- الف اخوات في المخطأة الكلية (%) ١٥ (حد ادنى)

٢٠- عملية : اعمال اعادة رصف طريق اينوب / اليداري المرحلة الثالثة اتجاه اليداري تarmac مرکز اليداري بتمويل حکم باقية انتشاراف :- (المنطقة السابعة)
جعفر

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

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

الخطة التصميمية : بعد انهم المعاود الذي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بالختام الخطة وفقاً لخواص المتصوص طيبها؛ وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السليق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحة يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة تلبي لعمق لا تتجاوز المسماوح بها في الجدول الآتي:

حدود السماح عن معيادة الخليط (AL)	نسبة المارمن
%٥ ±	٤٦١/٤ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	متخل رقم ٤
%٣ ±	٥٠ متخل رقم ٨ حتى
%١,٥ ±	٢٠٠ ، ١٠٠ متخل رقم
%١,٢٥ ±	نسبة البيتمون في الخلطة

وإذا تجاوز تفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسماوح بها والمسمى أعلاه يكن هذا سبباً كافياً لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطا، ومن حق مهندساً المالك أيضاً أن يطلب من المقاول، إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجرة عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواد من حيث المعايير وكذلك معايرة ومقاييس المدخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة مواد زين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ٢٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ٣٢ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح متكتكاً أو مكمراً أو مخلوطاً بمواد غيرية أو يكون يوجه من الرجوه ناقضاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمطالبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ور.، أهان به وإلا ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القالب المجهزة بـالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم ترتفع الفرادات كاملاً حمل اليوم.

يجدر بـالمطحيف المحظوظ جميع المواد الغيرية وكثيره ميكانيكيها، ليس من الغيار، كما يجب إزالة كل مادة بيتمينية يمكنها إحداث آثار مفاجئة على إمداد حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط، وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رفع سطح الطبقة الرابطة بـالارتفاع المقصود، حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيئي مبني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الآليات المزودة بآلات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتعلقة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تحفيز الفضل النتائج بالنسبة إلى توحيدتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك تقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسنانى تكامل عرض المطربق أو متنصفه ويحد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى، مزدوج يقدر بـ ١٥ مم إلى ٢٠ مم عن الفاصل المطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتدفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن لمكن أعلى نصفه و يجب أن تكون اسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ٢٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدالك عن ٨٠ درجة مئوية حتى بدء الإبراست في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالماشل العيكلائي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصيق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الذاك في درجات حرارة أقل من 120° ويرفض الخليط المفروود إذا وصلت درجة حرارته إلى من ذلك قبل بدء عملية الذاك، ويجب أن يكون عدد المهراسات وزنها كافياً لذاك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للذاك ولإسماعه بالاستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الكلام.

ويكون قيلين السمك بمعدل حينة كل ، ١٠٠ م ٢ وفي الموضع الذى يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمى مج أو منساع الخاليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكًا متلويًا وجيدًا تكون الهراسات من النوع المجهز بمجلدات جديدة والهراستات هوانية ويجب أن تكون فى حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطانية إلى درجة كافية لتجنب رفع الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الإلتتساق بالهراسات، ويجب أن تبقى حجلات الهراسات مرتبطة بالماء علىوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كلية الامان بعده لا تقل عن ٥٩٪ من كلية قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥٪ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية الفصري Gmm حيث يعادل المعدلات المستخدمة في فرد الطيفية السلطانية لضمان الأمان.

- استئاء بـ بلاطات لغـ ادات (المـكـاهـةـ) وـ خـاصـيـةـ حدـ مـنـاطـقـ الـاتـصالـ لـقطـمـ المـكـواـةـ أـنـ تـكـونـ مـسـتـوـيـةـ وجـديـدةـ.

يجب أن تكون طريقة تغذية المفرادات بالمخلط من خلال المسير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يمكن سلقى التلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التغذية في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة

يجب أن يكون ملائقي للهرباسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصية للهرباسات الحديد تلهمسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتمدد، لأن الصدأ طيفق تحليلات المستندات.

والمجموع تسعين وسبعين ديناراً، وذلك بحسب نظره من اجل حديث ودقة اثبات الاخطاء التي يرمي اليها في تحديد مناسك صيف الطيبة المطهية.

اعمال ضبط الجودة

تم إعداد المعايير المختبرية لایقية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني)

- تأكيل لمواد الغليطة بجهاز بوس أنجلوس.
- طباعة الركام والبوزر.



- الأوزان النوعية والأمتصاص والتغير بالماء بعد الغليطة بعد الغمر ٤٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطلة والمستabilizer والطبيعنة في الماء.
- درجة غرب الأسفنت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفنت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥°C.
- إستخلاص الأسفنت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفنت في الخلطة الأسفلتية.
- ثبات الوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

القياس والدفع:

بعد التأكيد من سعى الطبقة بعد الدعوى يتم قيام وحساب كثارات الطبقة السطحية البيترومينية بالمسطح ويتم القيام والابعاد بالقطاعات التصعيمية المعموجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخاط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصعيم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البدوه الازمة لإلهاز وتهير العمل على الوجه الاكم ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون للتخييل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك طبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٣% ولا يزيد عن ١٠% من سمك طبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك طبقة السطحية البيترومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبيعة من نوعية ممتازة وبحيث لا يقل سمك طبقة التعويضية عن ٣سم؛ ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن طبقة السطحية البيترومينية الناقصة.

