

وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الإدراة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

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

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٣ / /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مدير عام تنفيذ الطرق

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السابعة اسيوط

مهندس /

مصطفى على مسعود

مهندس /

حسام بدرا الدين ابراهيم

مهندس /

مختار عبد الهادي

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية

للسنون المالية و الادارية

عميد /

ابو بكر احمد حسن عصاف البر



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

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



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

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

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢		فهرس
٦ - ٣	قائمة اثمن 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 التعارض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة  
من صفحات هذا الدفتر .



عملية : اعمال اعادة رصف طريق ابيوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥كم بمتقنية fdr الاشراف  
- (المنطقة السابعة - اسيوط )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١		<p>بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل أثوية صالحة للدرد من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات ويفضليها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال التعمير التصميمي لتشكيل الجسر والأكبات ( نسبة تحمل كالمفروز لا تقل عن ٦٠ % ) ورثها بالمواد الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة حالة ( ٦٩٥ % ) من الكثافة المطلوبة النهائية ( الماء / التربة ) ، التربة ، عبارة والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يحتمع مشتملاً على طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل حتى ٢ كم يتم احتساب علاؤه ١,٤ جنية لكل ١ كم زائد ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</li> <li>سيتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بدوزر في التحمير للأرض المناسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة .</li> <li>السعر لا يشمل قيمة العادة الصحورية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر ( فقط لا غير القان متر مكعب )</li> </ul>		
٢	٣٢٠٠٠	<p>١، المتر المكعب أحدهى كمبيط وإزالة المسطحات المتهارة والراخفة والمترجحة والشيخ بالرصيف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفالت الآوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفترة شاملة العمل بالويرات والحسابات مع نقل بائع الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>٢، يتم حساب ٣,٢ جنية للسم الواحد كشط في حالة الزيادة أو النقصان ( فقط القان متر مكعب فقط لا غير )</p>	٣٢٠٠٠	٢٢٠٠٠
		 		٢٢٠٠٠

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

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	
٣		اعمال انشاء طبقه اسفل مشت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقه الاساس الفائمة بما وفقه شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخطط وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ولفحة شاملة بالمترا المسطح على ان يتم تحديد سلك الطبقه طبقاً لتصميم الخطة و معاكالت الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي المطلوب .			
٢٥٠٠٠	مسك طبقه FDR ٢٥ سم (قطط لا غير خصوص الف، مترا مكعب)		٥٨ —	٦٩ .١٠٠	
٤	٢٠٠	بالطن توريد واصافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات وضاف بالحسب المقررة بالخطة التصميمية ولفحة شاملة كل ميلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (قطط الفان طن لا غير)	— ٨٠٠	٤١٢ .٠٠	
٥	٢٣٤٠٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرض طبقه اساس من الاحجار الصلبة المترجدة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن %٨٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على دليفين باستخدام آلات التدوية الحديثة على ان لا يزيد سلك الطبقه بعد تمام الدمرك عن ٤٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمرك الجيد بالهراءات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٩%) من الكثافة المعملية ولفحة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التعدي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مقتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢٠ كم . - يتم احتساب علوه ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة .	— ٢٠٠	٧٠ .٠٠	



عملية : اعمال اعادة رصف طريق ابيون / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥ كم بتنقية fcf12 اشراف  
-(المنطقة السابعة - اسيوط)

الجملة	الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				عن مسافة نقل ١٠٠ كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسفرة عن المحاجر . <i>١٢٠٣٦٢٠٠٠</i>		
١٩٥٣٠٠	٣١	٥٠		بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширیب من البيتومین السائل متوسط الطایير RCT٣٠٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ قرش فرق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنطفيتها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <i>١٢٠٣٦٢٠٠٠</i>	٢٦٢٠٠٠	٦
٨١٥٠	١٠	٧٥		بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيتومین السائل سريع الطایير RCT٤٠٠ بمعدل ٤,٤ كجم/م٢ قرش فرق الطبقة الاسطحية بعد تمام دمكها وتنطفيتها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <i>١٢٠٣٦٢٠٠٠</i>	٤٠٠	٧
١٧٧٩٥ -	١٧٧	٥٥		بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة راطحة من الحرساله الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردہ شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والختامية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة	٢٤١٠٠٠	٨



عملية : اعمال اعادة رصف طريق ابنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥كم بتقنية fdi الشراف  
:- (المنطقة السابعة - اسيوط )

الجملة		الفنة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش	جنيه	قرش	جنيه			
٩٩٩٧	٥٠٠	١٧١	٩٥	ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس الشرف (فقط لا غير ألف متر مسطح) مائة واحد وسبعين ألف متر مسطح	٦٢٠٠٣	٩

١٩٣ ١٤٩-

الوجهات

(فقط لا غير اثنان وسبعون ألف متر مسطح)

(فقط وقررره قسمة عشر مليون وواحدة وعشرين ألف وثمانمائة متر مربع )  
وافية المدة كم فتح ٥٪ ليصبح الباقي ٢٢٥,٣٨٢,٩٦٦  
نقطة سبع عشر مليون وواحدة وعشرين ألف (ثلاثة عشر ملمحة )



### (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة صفي طريق أسيوط / النادي المرحلة الثانية اتجاه الدارى، نطاو، مركز النادى (القطاع الاول)، بطول ٥٠ كم  
بنفسة المأذون : (المنطقة السياحية - سطح)  
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 لانقة لجهاز الاشراف والاسئارى مزودة بالاثاث والمكتبات والحمام والبروفه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والمصدحه ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفن متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يتضمن سبولة و تعكين جهاز الاشراف لتابعه كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تعاقبه عن ذلك و لا يتم به العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركبة . طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والموارد اللازمة المشار إليها بعمليه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وحدة الملايين ) يومياً .

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بالأسلوب امن يمعنل المنطقة المترفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يده جهاز الاشراف والمعدات المترافق

#### - معمل الموقع

##### بنفي المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات منكامل بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) و تزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وهذا للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأرض.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتنقيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طباعة ليرز A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسب ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل سمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشنحتها دورياً.
- مراوح بطرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.

حمام مائي لمعالجه مياه الصرف الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر او أي مادة اخرى مناسبة



### (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إعادة صنف طرية آتيب / المداري المرحلة الثالثة إتجاه المداري نطاق مركب المداري (القطاع الأول) يطوي 50 كم  
بنقية آثار آثار :- (المنطقة الساحنة - سينوف)

### الاختبارات

يتم تحديد موقع وترويده بالأجيزه الازمة بحيث تسمح بالإجراء الاختبارات القياسية الثانية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمراصفات :

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

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



**(الشروط الخاصة)**

عملية : إعمال إعادة رصف طرق آتوب / البيارى المرحلة اثناء اتجاه البارى بطريق عك البارى (الفتح الاول) بطول 50م  
بنقية fdf - (المنطقة السياحة - أسيوط)

AASHTO/  
ASTM

**BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

- 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

AASHTO/  
ASTM

**CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)**

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1656
- 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	



### (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة صنف طريق، أسيوط / السداري، المرحلة الثانية لجاه السداري نطاق مركز السداري (القطاع الذهبي) بطول كم ٢٧  
 تجربة مكثفات : - (المنطقة السابعة - أسيوط)  
اختبارات البetonمين الصلب

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

### اختبارات البetonمين الفوري

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

### اختبارات الخاملة التصميمية لطبيعة الأسمان المثبت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6762 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 7608
Density test after Compaction (Non Nuclear) 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 إعادة صرف طريق أسيوط / المداري المرحلة الثالثة إتجاه الدارى نطاق مركب المدارى (القطاع الأول) بطول 5 كم  
 ينفيتة for شرق - (المنطقة السابعة - أسنيوط)  
 وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك يتحقق  
 الشروط النصوصية ويلتزم المقاول بتلبين كافة المتطلبات الموافقة عليها من قبل المهندس والملازمة لأخذ العينات  
 واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد  
 المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فنى سبق اعتماده العمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.  
 وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات  
 الجودة للمشروع؛ وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى  
 مستقلة ومتخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان القيام في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و  
 يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .  
 يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات  
 المواد الزراعية والأسفلت و المستحبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس  
 بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية صفة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.  
 مع عدم السماح بدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل  
 اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة ولغاية البرنامج الزمني المعتمد.

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات  
 وجهاز قياس مثاسب (ميزان رقمي) بكامل مثنياتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو العينات المشرف في  
 تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث  
 المواصفات وترافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها المقاول بعد نيهو الاعمال و الاستلام الانتدابي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها  
 الهيئة ثبتت، عدد إدارة الموقع وحدتها بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع  
 ، الملك ، المهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى  
 المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بحالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات  
 المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتغيرات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المعيين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو  
 شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تصلب المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل  
 كافية لتوضيح الطريقة المقرحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها  
 بعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera)  
 أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقديمية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم  
 تجهيز هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول

مستخلص بجري و كذلك تقديم التحديثات لنبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

## (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال إعادة صرف طريق، أعيوب / الدار البيضاء المرحلة الثالثة إتجاه الدار ، نطاق مركب الدار (الفحص الأول) يطول 5 كم  
بنقية الافتراض :- (المنطقة الساحرة - ايسنط)  
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منفصلاً من خلال منهنه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال  
(البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للدفاتر التقنية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بمحض هذا  
الوقت (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون حدود النفع بالصيغة التي يتبعها المهندس وبما  
يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة  
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و  
تقدير 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 خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو  
فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترولين.

## ثانياً : متطلبات الإنشاء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نسق ومرور ، وذلك يجب  
عليه تقديم (من خلال مكتب أو ميدان متخصص معتمد من الهيئة) منهجه منفصلاً توضح مقترحانه لتجنب الآثار السلبية  
على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب  
تطبيقاتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل ضد المعاشرات  
العالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة  
المطالبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل  
من علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو يؤدي إلى حدوث تأخير بطول الطريق في سطح  
الرصيف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات، المعاشرة المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف  
والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطوة المعتمدة على الطريق  
بساليات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للحالة المعتمدة وبحيث يتصعن الإعلان كافة التفاصيل من حيث  
الموقع وموعد البدء والمدة وحدود المراجحة وذلك على نفق المقاول دون آلية تكالفة إضافية على  
المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بميدان متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال  
المقاولات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع ذاته وسائل التحكم المروري  
ال الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء  
التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حدوث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من  
الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة  
وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولون  
عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقها على خطط تحويل المرور  
ال المؤقت وإصدار آلية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آلية تبعات مادية أو قانونية تتربط على تقصيره  
في تأمين سلامة المرور وسوف تقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنية عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل  
الاحتياطيات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع



### (الشروط الخاصة)

- عملية : اعمال إعادة صرف طبية أندوب / البداري السحله الثالثة انحصار المداري نطاق مركب البداري (القطاع الاهل) بطول ٥كم  
بنقيبة fdr : ١- الخطيفة السياحية - (شوط)  
العمل على حساب المقاول دون حق اخراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من مانعين تامين السلامة لطاقة جهاز الاشراف  
ويتضمن ولا يقتصر على :-  
١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .  
٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) عطاء رأس حنف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معبر (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصى )  
٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .  
٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حاكيت شتوى .  
٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حداء امان بمقدمة حساب .  
على ان تكون جميعها بخامات متغيرة .

### ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ).
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له وتنوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالاتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لابي من البرد وحالتها.
- المعدات
- ظاهر العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل، والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائي (أمن صناعي) مدرب ذكريانا حيث لمتابعة مستوى التأكيد على إرثائهم الأمان للعاملين والذى يتطلب ( خوذة - حداء - سترة امان ... إلخ ) ، وإذا ثمين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول بستداله بمهندسين اخر يعتمد المهندس و يجب على العقار أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة و لفراز فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناجمة عن أي حادث يسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويتم التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتح المدينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندسين الواحد وذلك لمدة ٤ مهندسين ويشمل مهندسين المرور المركزي ومهندسي



### (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إعادة رصف طرية أسيوط / الدارى المرحلة الثالثة لتعاه الدارى بطاقة، مركز الدارى (القطاع الأول) بطول 5 كم  
متقنية بـ ١٠٠٪: ٣٠٪ المبنطفة المسابعة - أسيوط  
عدد أربعه عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد

و على المقاول ان يقوم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملة والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواكب عليها المهندسون لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصراحته، ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذه.

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المتباعدة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة سبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع العصراف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آلة أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطيبة السطحية أو آلة قططيات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تؤدي بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد و مصدرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واحتقادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراتبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آلة مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسبيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية لقيام بالكشف والفحوصات التحليلية ، حتى ان تكون طلبات بدء وامتنام الأعمال واعتماد العواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### ح - طلب الاستلام

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

#### ط - المواصفات القياسية

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



## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إعادة رصف طرية، أقيمت / العاشرى المرحلة الثالثة اتجاه اليدارى بطاقة، مركز اليدارى (القطاع الأول) بطول 55 كم  
بنقية fadilsharaf : (المنطقة السابعة - ايسوبوط)  
ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

### ـ المخططات التفصيقية

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

### ـ تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال ثمير من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقة بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة الثروة الحسابية و بواسطة مصممون مهولون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية أو تزامنية مهنية بين أي مصمم أو مصمم من الباطن مع الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يملكون الخبرات و التدريبات الضرورية للتصميم و يتبعيد بتواردهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفصيلها و كذلك التصميم الأنساني لقطع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقه المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقه الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الأنسانية و ترقى بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمدة ١٤ يوماً ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول، بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه.

- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بالسبل التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ.

- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقه المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لمسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الامثله متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الامثله لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه المطلوبه .

- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على اتفاقه جهاز الأشراف.

ـ يلتزم المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من مجلس بحوث الموارد المائية (ـ وزاره الرى ) .



### (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال إعادة صرف طريق أسيوط / المداري المرحلة الثالثة اتجاه المداري بطريق مدي أسيوط (القطاع الأول) يطول 5 كم  
بنقية إشراف : (المنطقة السابعة - أسيوط)  
ل - التوثيق

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

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي نقطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة علها.

رأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل، ويكون قبولها من دون موافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات المدنية المذكورة بمجلد المواصفات الثانية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع ولا يسمح باستعمال أي مزاد أو خامات تختلف العينات المعتمدة.

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

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

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تأذف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لترجيحات المهندس، وعلى المقاول حمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لترجيحات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ف - أدلة التشغيل و الصيانة

لعلى المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يجد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لاحتياطاته لتناسب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح



### (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إعادة رصف طريق، أسيوط / البدارى الموجة الثالثة اتجاه البدارى بطاقة موى العداري (القطاع الأول) بطول 5 كم  
بنفسه التاليف :- (المقاطعة الساحنة - أسيوط)  
الأعمال ولن تغير الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩١، الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالسفر حتى يتم تقديم هذه الکیات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

#### ش - ملء الحفر والجصات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جصات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنماء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة فيها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية ثنيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنماء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال لو عن آية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالث: التنظيمات المرورية

##### أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأتحمل النق والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مثمنولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب التوصيات، أو حلقة العمل لوضع خطة تحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وحلى نفقته إن تم تنصيص بنود العقد على غير ذلك بتوريث وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقطنة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرحل الإنماء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصصيية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المطلوبة لكل مرحلة من مرافق التقييد وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحواجز المؤقتة والإقماع البلاستيكية

ينتظم المقاول، بتوريث وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية وال بلاستيكية ،الإقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند شلي الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

تقديم المقاول كذلك بنقل وتحريك هذه الحواجز في الأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم توريث الحواجز المؤقتة بمصاحبه إزالة المفتراء متواصله (ثنائية أو متقطعة) ومبصرية (وتوسيع لتحديد جوانب التحويلة وذلك بتوريث وتركيب هذه المعايير بحيث بين الحواجز بوصوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

## (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال إعادة رصف طريق أسب / الدارى انحرفة الدائرة اتجاه الدارى بطارق دري الدارى (القطاع الاول) بطول دكم  
ينفذها وإشراف : - (المنطقة الساحلية - سسطوت )  
د - أعمال السلامة المؤقتة

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

### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول باعداد الرسومات التقنية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفظ على نظام الإدارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

### و - حاملي 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 تفود الأعمال، ويتم تزويدهم بفراتات (رادارات) فسفورية حاكمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الاتساع :

#### ١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتحيين وتحليم أربع نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التحويلات مختلفة ( مدخلات التصميم الأنشائي للرصف )
- بيانات كافية عن اتجاهات الطرق والأنفاق وكثافة المرور .
- بيانات كافية عن نوعية وخصائص البتنية وقوتها لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمعاييره تثبت متعتمدة من الهيئة .
- نماذج الشخص ( ملحق ٢ ، ١ ) ( مجلد المواصفات الفنية )
- check list 1 ) الخاص بالمهام الابتدائية التي يجريها المقاول قبل التشغيل (
- مسطح وكيفية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمنت ، نسبة وكيفية البيتونين الرغوي ، نسبة وكمية البلاستيك ، كثافة المواد ، نتائج الاختبارات الفحوصية البتنية المخلوطات الاستهلاكية المنفذة ..... )
- check list 2 ) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل )

دقيق الطريق بما في ذلك من حبوب بكميات ذاتها منتصفة خريطة لكافة العيوب وكذا أي أماكن التغير لجهة الطريق (دوائر الانزلاق ..... الخ) و التأكد من ثبات الحصى و الأسمدة القائمة و عدم وجود بهم



### (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة ، صف طرق ، اسوب / الدارى / المرحلة الثالثة اتحاد الدارى ، نطاق هوك الدارى (القطاع الاول) بطول هوك بنفقة هوك

أى عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على الدار (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمنى المفصل وطريقه التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا ينحصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتغذى وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الاحوال الجوية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلها ملباً 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 الري و تقديمها للبيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري .

يلزم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توقيف الموجودات بالمرفق المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من منطلقات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### ب - تقارير ضبط الجودة :

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

- مرحلة الاعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ

- مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسطوانية المختارة .

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

#### ج - التقارير الشهرية :

يتلزم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال وتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهرين المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول

لمعالجة هذا التأخير .



### (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة صرف طبيعى أىذهب / البدارى المرحلة الثالثة اتجاه الينابيع نطاقي موى البدارى (الفحص الاول) بطول 50 كم  
نقطة المراقب : - (المقطعة السابعة - اسيوط)  
بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الحودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

### د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع لائحة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات لها أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه الوثبات جميع الاعمال وتحل محل الطريقة وتشمل التخطيط وبيان العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف وانماط و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه  
~~على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وليتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .~~



## **(الشروط الخاصة)**

عملية : اعداد رصيف طريق، أبنية / المداري المرحلة الثالثة اتجاه المداري يطابق صي المداري (القطاع الاول) بطول ٥كم

متقدمة الإشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

• اسم صاحب العمل

• اسم المقاول

• اسم المقاول

• رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية (الصور الالكترونية) أو (التيجاياتف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم النصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى ايام من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير العربي (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 وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من حراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا زم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من «ما» : توثيق المواقع قبل بدء العمل مع التقرير المداني، ورقم ملف التوثيق كاملاً مع الامثلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلي ذمته أي مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بالتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعدمه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه المباني وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكليات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عليها وفقاً للفئات المقيدة بالعرض العالمي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكليات المعتمدة من الهيئة، وتغطى الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول و يتحملها لامتناع عن ابرام الاعمال وفقاً للمواصفات، وبالنسبة للواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الخبراء والتأمينات والدعمات والذمم التي تختلف أنواعها التي تطلبها القانون؛ ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



### (الشروط الخاصة)

عملية: أعمال إعادة صياغة، أنسف / البدارى المرحلة الثانية اتجاه البدارى نظارى البدارى (القطاع الأول) بطول 5 كم  
بنقفة ملفات ف - (المطعة المساعدة - اسbestos)  
أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضير تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها وللزمرة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وضيق الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معدن الواقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسرات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالغباء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تتضمن تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة الفنية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن تكلفة ذلك وإزالة المنتبات المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال، ومحطات التشغيل، والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الفرعية (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمعطيات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة السقمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهنديون أو الهيئة ذلك

### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب، الذى تظهور خلال فترة الضمان الذى، وإنجازاً من تاريخ الإسلام الإتدانى، ويحترم سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال



### (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة ، صرف طرية ، انوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاقد مركب البداري (القطاع الاول) بطول ٥٥ كم  
بنقنية المائية - (المنطقة السياحية - اسسوط)

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول و على نفسه القيام بالأعمال التالية

- معایرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة في المفندة وفقاً لمقاييس العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وترتيب المغول .
- معالجة الأوصال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (انحراف منه من المهندس أو الهيئة )
- أية تكليف زائد بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكليف الأموان والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
- بكلفة انتشار الحرمات البدارية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لتنفيذ العمل المختلفة .
- بوالصـر التأمين بكافة أنواعها ، فـقاً لما نصـر عليه القانون وشرـط العقد .

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المعينة 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 : إعمال إعادة صفاتية أبوب / البلازى المرحلة الثانية إنفاذ الدارع نظافى عربى البلازى (القطاع الأول) بطبع ٥٠ كم  
بيان رقم ٢٠ - المطعة السابعة - اسمنت

**ملحق رقم ١**

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المolicفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع  
إلا بعد معالجته ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣	ماكينة إنارة خروج لا يزيد عن ٥٠ كم ذات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المتصوفة عليها بقواعد الكهرباء و المolicفات الفنية) وطبقاً للخطوة المعتمدة من المهندس)
١	ونش إنفاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	سيمات وادوات خطه السلامه المروريه بابقة الخطة المعتمدة من المهندس	
١	رافع اتربة لودر	
١	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جریدر	
١	هراس اتربة	أعمال الأتربة
١	بلدورز على جنزير	
٣	عربة قلاب جديد أو بحاله معنارة	



### (الشروط الخاصة)

عمارة : اعمال اعادة صرف طرق انتهاء / المداري المرحلة الثالثة ابعاد المداري نطاق مركز المداري (القطاع الاول) بطول 5 كم  
نقطة الالتفاف : - (الميادين السابعة - السادس)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع اثربه لودر	أعمال الاتربة
١	موزرات مياه ( تلك مياد سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جریدر	
١	هرابن فربه	
١	بلدورز على جنزير	
٢	ترية قلاب جديد او بحاله ممتازه	
١	لودر	أعمال الاسان فى حالة وجود اسنان فى قائم الكبات
٤	ترية قلاب	
١	تلك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر حديث او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس اسنث كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جزار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأنماط عملية إعادة التدوير والإضافات والفرش والدمك (جريدر - هرابن جوافر خم - هراس حديد - تلك مياه - ..... الخ) - معمل مواد	طبقات الأسنان العشب و المعاد تدويرها (ان وجود)
١	ماكينة فرش المسطرط الاسفلتي ( فشر مزود بالمسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٨ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي ( زابطة + مطحنة )
١	هراس كاوش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه اسفلت هيدروليكيه	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكبسه ميكانيكية الاظافر المصطبه قبل الرصف	



### (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال اعادة صرف طبية أنيوب / الباري المرحلة الثالثة اتجاه الباري تعافى هركر الباري (الفحص الاول) ينطوي 5كم  
بنقنية حفاضات :- (المقطعة المساعدة - أسيوط)

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ الموقعة لترخيص المعدات بتواريخها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة جدول المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور اعتماد الموقع بشرف المهندس على ضوء جدول المكبات وللبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس مازم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المترسع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم الالتزام يتوقف الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم حضم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير او تعطل بالئبة للخلافة او ملكية اجلدة التسويير على البلازه ومبني ١٠ آلاف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير هي توفير خزان البنزين الواحد او الخزان الواحد لأجهزة الشفاف او المستحلبات الاسفلتية ومبني ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كثافة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند، ولا تتعذر تلك الخصومات العاقولة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



**(الشروط الخاصة)**

عملية : اعمال اعادة ، صن طرق ، أسبو / البداري ، المرحلة الثالثة اتجاه البداري ، نطا ، مركز البداري (القطاع الاول) ، بطول ٥ كم  
بنفسية ٢٠١٩/١٢/٣٠ : (المنطقة الساحرة - ايسوب)

**تابع ملحق رقم ١**

**نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل**

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

- يمكن للستان الأعلى بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام بأعمال ضبط وتأكيد الجودة ( بدلا عن مدير ضبط الجودة ومهندس وفني المواد )

- يتم حصول مهندس التنفيذ والمواد والمساهمين على التدريب التدريسي المناسب لخصصهم في مركز التدريب التابع الهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس و جهاز الأثراط الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنية ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أحد أي من باقي فريق العمل ولا تعي تلك التسويمات المقاول من التزاماته المقررة بحسب العقد في حال تأخره

**ملحق رقم (٢)**

**عن تنفيذ الأعمال**

**يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :**

توريء عدد (١) حاسب الى (جميع مستلماته) يأخذ المقاولات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادار ، الولدة لمراكز المعلومات الهيئة على ان يتم تعلمها للمقاولين بدولة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم احضارها



## الشروط العامة

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها يقانون التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط والمواصفات للعملية

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات وانعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يتضمن سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حى الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال ممأول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

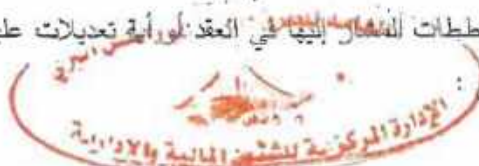
٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

تعنى المخططات المسح гарيب <sup>بـ</sup> التي يطلبها العقد أو أي تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت آخر.

الموقع :



عملية : اعمال اعادة، هف طب اسوب / البدارى المرحلة الثالثة اتجاه البدارى نطا، بحدى البدارى بطول 5كم تقريباً  
الاتفاق : (المنطقة السابعة - اسيوط)

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

#### ١٠. الموافقة :

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

#### ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعنى صحيحاً أيضاً إذا نطلب النص ذلك .

#### ثالثاً - العذلوين والهولمش :

إن العذلوين والهولمش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

#### المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملائمة للأعمال، ومراعاتها وفحص وإختيار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضايق عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تعديل في الأوصال إلا إذا نص على حواز ذلك صراحة في العقد.

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلاً خطياً بمعارضته أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه وببراءى دائمًا ما يلي :

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

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحقق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر ببعديها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

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

#### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وذلك علىه أو عن المبالغ المستحقة له كثلاً دون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل مع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتضمين ذلك دون



٥٥

الاخلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول تزويده عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) من رقم (١٨٢) لسنة ١٩٨٠، ولا تحته التنفيذية.

**المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)**

لابحق للمقاول أن يتعاك من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعاك 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 وصيانتها**

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

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

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

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

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

**المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)**

أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات النافية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول، وينتظر المقاول وحلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس بأى عطل المهننس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات

أى

يتحمل المقاول مسؤولية تحمله قيمة طباعة هذه النسخ.



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

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرقابة بالتزامن بشكل متناسب وسلامي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يلتزم بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتّب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التفريغية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في ثبات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معانة الموقع)

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

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

-طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوير اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية ملباً للمتضمن على الطبيعة.

-طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرافق فن تحت الأرض بعد تسييقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترى على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التفريغ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفقات الأسعars تكفي لتفعيل جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز

التحقق من الأعمال بشكل متناسب وسلامي.



المادة رقم ١٠ : ( تقديم التصاميم )

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمسارات السفلية والمشاتل لتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الإختارات في الموقع وال明珠 والتتحقق من تصميم الأساسات ، وعلي المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تتنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري .

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أحداث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب المسوقة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة لتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

المادة رقم ١١ : ( تنفيذ الأعمال )

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

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

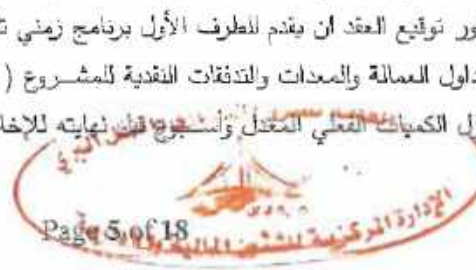
ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي :

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحظية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة المواصفات المحددة بمستدات الفشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي تم تصدير بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ .

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

المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ )

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه لتحسين والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التنفيذية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهرين من بدء العمل وإعداد جدول الكميات الفعلية المتحدلة ولستوى قدرتها للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ



وبعد اعتقاد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأعمار كما أنه متضمن عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً باعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحلاً المسار المرح لكافية الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة فيه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التاريخ المحدد لتوريد المعدات والممواد المستخدمة بما يتوافق 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 المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس، أو مثل المهندس، أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إنشائها أو إستعمالها أو إدخالها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

ولذا ثصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بابـ رقم ٥ من الشروط الخاصة .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيوتومية نتيجة عدم قدر الجهات السبادية على تدبيره فإنه يحول للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتومية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل، والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول، بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

#### المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول بالموقع )

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

ويحظر للمهندس إبعاد ممثـلـ المقاولـ بمـعـيـنـ التـصـيـرـ أوـ الإـهـالـ أوـ عدمـ الـوفـاءـ بـالـالـتـزـامـاتـ التـعـاـقـدـيةـ،ـ وعلىـ بـعـدـ تـسـلـهـ إـشـعـاـزـ حـطـلـاـتـكـ آـنـ يـعـوـمـ بـعـدـ عـيـنـهـ مـنـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ بـأـسـرـعـ وـقـتـ مـمـكـنـ وـلـاـ يـسـتـخـدـمـ



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 بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المثار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط 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 المنططة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدراسات التربوية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منчен وسلمي بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً : المهندس 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 سيء السلوك 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 ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

#### المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

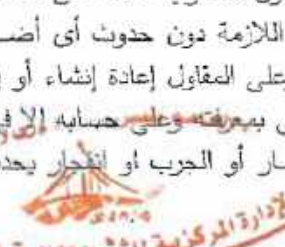
الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمعانيس الأساسية التي يقتضيها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تقدير الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمعانيس على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصثير المقاول في مراجعتها والتذكرة من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تنفيته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرآبقة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت الثالثة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطنة 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 الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الغيابان أو السقوط أو الانهيار أو الحرب أو انتحار يحدث بسببه لغير أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن



عملية : اعمال إعادة صرف طريق ابوب / المداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاف حوك المداري يطول 50 كم تقييم  
الهدف : ( المنطقة السابعة - اسوان )

جـ

جـ

فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك و يتم دراسة طلبه وإثباته من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيز للأعمال أو صيانتها بدون تعميق معيق مع الجهات المختصة والمهندسين .

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأعمدة الإنارة وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأي متعلقات تخص الهيئة حتى الاستلام الابتدائي للأعمال .

المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع )

أولاً ثمناً لا يتعارض مع ما ورد بأى مو، مستندات العقد فعل، المقاول تأمين وتعريض المالك ضد جميع ما يعنجه من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر العتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط ويشتمل ذلك الأعمال المتجردة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الناطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدعم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين مسارينا [اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي .

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

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

- على المقاول المعتمد إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدر ( جنية يقدر ٥ % ضد

توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : ( الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها )

جميع الآثار والباقيات المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من القالياً أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتنقية المالك أو الجهة الرسمية المسئولة .



جـ

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عدم إكثاره أياً من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.  
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تهدى تكلفة نتيجة امتلاكه لتلك لتعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

#### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المترجحة في هذا العقد شاملة لتشمل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلثما تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمحلية بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

#### المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.  
ولا يعفي فحص الأعمالي في موقعها أو البريش أو المسمايم التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في النكاد من للأدوات.

**خطوة ضمان الجودة:** على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة القواعد المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى بالالتزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تووضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفاصيل أي إجراء تصحيحي.

**فحص المواد:** يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال التابعة بطلب من المهندس.

ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على



المعامل المركزية الهيئة العامة للطريق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتحت المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيف الجودة .  
أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك .

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية ثوابية وملزمة لطرفى العقد، فإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كرصيف إدارية لصالح الهيئة .

**المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)**

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

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

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستنجز تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقيام 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 خللها 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 ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد**

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة .

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

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

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر حضي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال

لأى مدة محددة أو بطريقة يختارها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف



أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة 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 معادلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص .

#### المادة رقم ٢٦ : ( بدء وانتهاء الأعمال )

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعدد تدبر أي تمدد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حلتها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتصلة في الامطار الغزيرة والشورة الكثيفة والسيول وغيرها من التغيرات الفيبرية وذلك كله بناءً على تبرير فني للاعتماد من السلطة المختصة .

#### المادة رقم ٢٧ : ( استلام الموقع وحياته )

أولاً يأسنثاء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي متسلم للمقاول من وقت لآخر والتزيب الذي ستمل سمومبه بهذه الأجزاء، ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتربى الذي سيجهز بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بيده في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٤ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المؤمنين وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

وعلى المالك وحسب تقدم مدير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكنه المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمد لها المؤمن .

ثانياً يأسنثاء ما ينص على خلاقه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأجزاء المترافق بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعلية أن يحصل عليها على تفته الخاصة .

ثالثاً: على المقاول أن يجوز على تفته الخاصة سباحات مؤقتة مناسبة الموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

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

#### المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه )

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للبعضوس علىه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٥ ولاته التغبيـة ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن جهاز المترافق على تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف



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

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو وقفه كلها لدرجة يرى بها المالك أنه

لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

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

د - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو صدر أمر بوضعه تحت الحرامة أو إذا كان المقاول شركة تتصرف بها.

هـ - إذا ظهر المقاول في ثقة العمال بما يساوي أو أكثر من ٥٥٪ عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الحيدود عن مدة التنفيذ الكلية .

ويمكن سحب العمل من المقاول بإخطار كتبى دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرر على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثالف أو نقص يلحق بهما من حراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستدالأعمال المتبقية بالأمر الصباغ إلى شركة أخرى، فيما كانت الأسرار والتکاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكن الضمان الذي يأدي لتفويته تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرة، المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والسلعات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الخاتمي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من جهة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توقيف محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم دون حضور المقاول رغم إخطاره كتابة يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار المقاول للمالك واستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويُطرد الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذهما أو إصلاحها ويُخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً لبيان المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٧/٣/٢٠ بخصوص تقييم الأعمال الفرسانية لمستلزمات الطرق .

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

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملى 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 ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهمما ويعطى للمقاول نسخة منه.

ولذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم ينضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن تند المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته ويخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها 20 % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

#### المادة رقم 30 : ( فترة الضمان وإصلاح العيوب )

مدة فترة ضمان سنة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي علي ان يتم الاستلام الابتدائي بناء على محضر استلام معه بمعرفة المنطقة والشركة المنفذة والشركة المقرر لها استكمال باقي الرصف واستشاري المشروع ان وجد . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آلة 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 .

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال، المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط عن المقاول تكاليف العمل المنكر، وله أن يخصمه من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آلة عمليات لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على 20 % مصاريف إدارية.



### المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والإضافات والالغاءات )

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

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة لهم إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند العقد على مقدار تفاصيل العقد وذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يألف تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لإيجاد مثيل لها بقائمة الكميات الفعلية على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمعلومات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والم المواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية ولزيادة بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتلقاء ووفقاً لنص المادة رقم ٦٤ من القانون رقم ٢٠١٨ العدد ٨٦.

ثالثاً: على المقاولين 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 والم المواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وتألم الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة 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 يسمح للمهندسين الإمتياز عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معالجة المعدات التي مستخدم في هذا النماده والتصریح بإستخدامها.

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

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

كفاية المعدات وانعواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستحدثات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشرط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في التشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستحدثات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا يتحقق ذلك الغرامة المقاول من ~~من تأخيره~~ أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستحدثات العقد عند تأخير ، والمقاول ~~مسئولي~~ إضافة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات ~~دون الوجهة لتعطى~~ في تاريخ في ~~مطالبات الإنبار~~.



وتكون معدات الإنشاء والمعدات والأعمال المؤقتة ومعدات الدفن وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والجودة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمواز念ات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديث العدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يبيح التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد فیاسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو انقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسياً على أساس التفاصيل الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً لمعنى فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص سريج على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

ولأنه «إن الحق في أي وقت» من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يصر بمحضه فيه العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

#### المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الحراري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمى إليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من سرت دفع إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومتضمنة بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا التقرير ودفتر الحصر المنعقد من للمهندس ونتائج التجارب المعملية.



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

ويكون الهيئة مسلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولاقتصر على:

- اسكمال التجييزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية .
- القصير في مدد إلتزمات العمل أو مقاولى الباطن .

تقديم رسومات انورشة والعيادات وغيرها وفقاً لها هو مطلوب بوثائق العقد .

تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التتفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط .

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

- التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

- تصرف لشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالفائدة الموحدة لأسعار الطرق .

#### المادة ٣٧ : ( شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار )

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يقع عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تتعلق أوزان عناصر الكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البترمين - الاسمنت - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر الكلفة القابلة للتعديل وهي البترمين والاسمنت والسولار فقط إن وجدت ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة حالياً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

بحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يقع عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر الكلفة 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 بالبنود السابقة أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر الكلفة ضمن المطرد الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصحيح ذلك الفرق ، ويجب لجهة اولوية المتعاقب في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات



### المادة رقم ٣٨ : ( المسئولية عن إصلاح العيوب )

حتى تكون الأفعال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إلقاءه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بمستكمل أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفد كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الفساد وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ذيابة عنه وإن أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز لمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.

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

### المادة رقم ٣٩ : ( المواد البيتمونية والسوالر )

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تغيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتغيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر 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 ويعقوب الطرف الأول بمحاسبة مسحوات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفزيتها فعلياً على الصيغة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكول إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحواته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية

مصاروفات فقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وامتناعاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بهذه العقد .



جـ

#### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

#### المادة رقم ٤١ : (تسجيل 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 تتوفر لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاءة المالية وحسن امسحة لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مفهولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة ..... في بطاقه الشبيه والبناء

#### المادة رقم ٤٢ : (القطاعات التجريبية )

على المقاول (الشركة المنفذة) تنفيذ الأعمال للقطاع التجاري باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعتمدة التفصيمية والتأكدية للتزمه للتنفيذ وجميع العيارات وأقصى المدعى عليه اللازم بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة واستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .



## المواصفات الفنية

### أولاً : أحكام عامة

#### ١. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ،  
والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات الفنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية لاختبارات و المواد (ASTM).
- معهد الأسفلت Asphalt Institute .
- المواصفات القابلية للجمعية الأمريكية للطرق و النقل AASHTO .
- (ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)
- Wirtgen Cold Recycling technology manual .
- أية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة حتىه.

#### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية والسلكية والتحويلات والتوزيعات الفرعية وكافة الأعمال المزقة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المنظورة على الروحه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

#### ٣. الإضافات والتعديلات والتعديلات في العقد:-

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المقاول معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العقد، ويجب أن يقتصرها من المهمة وتحفظ المقاول رسومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زاوية المقاول، وذلك انبعاث في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنماء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنماءات أو تغيير



اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزوايا أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الصسن ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون انزوجع على الهيئة بأية تعويضات إذا كان نوعها .

#### ٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخانص منها:

على المقاول بعد التقييم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والمفيدة أن يزيل جميع الأنفاق أو المنشاءات خاصة أو عامة ويتوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والمفيدة.

#### ٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التبريل والدفع النهائي (الإسلامي) يقوم المقاول على إزالة الأدوات والآلات والأدوات وتنظيف الطريق والمحاور المجاورة التي تغيرت معاييرها أو شكلها بسبب العمل من جمع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال التشكيلية المؤقتة والدائمة والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بالمواصفات في حالة مرئية لائقة وبالصورة التي يرافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المهندس:

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

#### ٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي ) والأنشائية والخنية بكامل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانياً : متطلبات الأنشاء (ع ) تقديم التصميمات ) من مجلد الشروط الخاصة في هذا الافتراض على حسابه للهيئة للترحيم والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفي بها 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 فعدها يقوم المقاول بإزالة العمل وإيداعها أو تصريحها وعلي نفقه.

#### ٨. تعاون المقاول:

من أجل تيسير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المزور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول



عملية : اعد اعادة رصف طريق اثرب / الباري المرحلة الثالثة اتجاه الباري بطن مركز الباري بمثول هـ، بقية (الاتساع : (المنطقة الصناعية -  
جـ) (اسيوط)

#### ٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) أو إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع  
محددة المسؤول والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات الملاحية (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 الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية  
مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها  
من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة  
بالمспект الأفقي وتحديد المختصيات الأفقية والإلزامية التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع العزوجي على مسافت ملائمة تقررها  
المهندس ; وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كثيارات الأعمال التراويم 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  
سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ  
وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وخلال المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع  
الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتانيب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقط الربط وفقاً لخطيط العام للموقع  
والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والمبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة  
الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتانيب ، وهذه الروبيرات والعلامات  
تشكل ضوابط الواقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .  
ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن  
المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلي المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه الخاصة .

#### ١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الانشاءات والترافقـات

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

- فرق الرأسية في خط الشانون لا يزيد من ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يزيد الفرق تراكمياً  
في الحانط التي ترتفع عن ٣ متر .
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية .
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قلل الترافس للعمليات لا تزيد عن  $K \pm 12$  حيث K هي محبيت الترافس المسافة بالكيلو متر ،  
وفرق الإحداثيات لا يزيد عن  $\pm 10$  متر في الترافس .

#### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

حيث المقاول تقديم عينات (المواد) التي يستخدمها للتتحقق منها مطابقتها للمواصفات الفنية : وفي حالة توافر مواد محلية  
بسقوط طبيعية ناتج هزازات وتنقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك



المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول، وتحمّل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتحمّل على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادةً من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح باجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة وتكليف بإجراء 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 للقرية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى المياه والمقابل لأنصي كثافة وكذلك لمواد طفة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كالغورنبا (CBR) لعينات القرية المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

٣- تحظيل المنخل لتركيز المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (المور، أنجطون) المستخدمة في الأساس وطبقات الأسطنة والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالندرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

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

٦- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحببات الأسفالية المقرر استخدامها.

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

٨- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأسللت الصلب ٦ / ٧٠ المقرر استخدامه.  
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بدءاً كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لاعتراضها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار لتب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علينا بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تعتبر تكلفة اعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد، والمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو لامة اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢. الصيانة خلال الانشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة متعلقاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمل المنجزة خلال فترة الانشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأندبي عاملة كلية تهدف المحافظة على العمل التجاري من طريق وظائفه في حالة مرخصة في جميع الأوقات



- عملية اصل اعادة رصف طريق ابزب / البداري المرحلة الثالثة تجاه البداري بطول ٥كم بتكلفة ٧٠٠٠٠٠٠ (المنطقة السابعة - انتهت)

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

#### ١٢. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عد بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المقاول ومالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع؛ وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك أنها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٣. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- عمل معايرة لمجموع المعدات المستخدمة من معدات مساحية وكذا معدات إعادة التدوير الأسلفات FDR و أي معدات تشارك في تنفيذ أي بند من بند مقاييس الأعمال بالذيل و تقديم شهادة المعايرة حديثة المعتمدة لكل معدة لجهاز الأشراف للأعتماد.
- التاريخ المترافق لنواحٍ المعدات بأدواتها المختلفة بالواقع وفقاً للتراجم الزمني المعتمد من جهاز الأشراف.
- على المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل برىء جهاز الأشراف أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ١٤. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق القطاعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متغيرة انمروج يجب على المقاول اتخاذ كلية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة.

و على المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنسوس عليها في الشروط المنشطة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للتراجم التقليدية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو لأضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وحتى أن تزود الفوائم باعتم حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإزالة الليلية عبارة عن أصوات كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء القليل من العروق



كما يتم وضع اشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفاً وتتيح سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أصوات صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرساء السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أصوات وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الصوّب بشكل يظير الحاجز دون استعمال ضوء الميارة كما يجب أن تضاء حاجز العرور المستخدمة في إشارة الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستغفار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور قييم القطع خلال الليل وبعد انسحاب ذاته الصاريف اللازمة من الجهات المختصة وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأمامية والخلفيات والإشارات الضوئية والأصوات الكائنة التي تقلل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسئولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لاصلها بالسرعة وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشتمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مراقب آخر قد يهدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المختص.

وحتى المقاول لا يتحمل مسؤولية تلف وسائل من الهيئة والتعاون مع أصحاب آلة خطوط مراقب قائم (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة معتبرة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وأحياناً دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المصالحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويعتبر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لبعض الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة ما لم يكن المقاول مسؤولاً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لتهاوى طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر بخلاف لجهة المختص والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الضرورية فيجب أن تظل

أجل الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة



#### ١٧. حماية الممتلكات القالمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العت أو الصدر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن وشاهدها المهندس أو يلخى كلها بمواضعها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أساكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يمتنع من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله. حدوث أى ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو إتمام تنفيذه من قبل المقاول، فإن العتاوى أن يقوم وحالاته بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

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

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

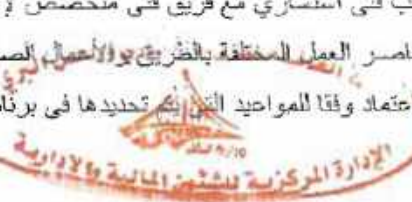
تحتمل التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية و التصميمات بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير التسيرة الدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لبراحل العمل المختلفة وشهادات الطفان وأنه معلوم له، أخرجه، أنه في الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وحي المقاول تقديم أسلوب التطبيق لكل بند واعتماده من المحطة المشرفة قبل بدءه في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصالحة لنتائج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومراجعاتها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع قريري فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد كل ، التفاصيل التنفيذية لعمليات العمل المختلفة بالطريق **بـ الأعمل** الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها



صلية : أعمل أعلاه رصيف طريق آبيوب / البداري المرحلة الثالثة لتجهيز البداري بطول ٤٩كم بـ مدة إثنتي عشر اشهر . - (المنطقة السابعة )  
جعفر  
أبو طه

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٢ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزشراً عليها (بالغلو) أو (الغلو مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصحة، هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بـ نسخ العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمولد المشوّنة والأدوات والمهنّس المخزنة والأكتشاف المؤقت وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل ~~دون تصريح كتابي من المهندس.~~



## ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطريق



## باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة  
للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع  
التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجبات وعمل كافة انتصارات اللازمة  
بها الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة  
بسلام الموقع وإلزام فى التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التسويلات المؤقتة وتنقية الجسات التأكيدية  
وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع بعد الأعمال

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لعميل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن  
والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإشراحة والمركبات  
باتصال الموارد بالشروط الخاصة، وكذلك تصوية وتنقية المكان، والتزويد بالعيادة والكيريات والإنارة والاتصالات السلكية  
واللاسلكية والتدابير السمعية والاسفاف الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن 5,4  
كم تقع على حوط المكاتب والمخازن بما يكفي بارزة بالبعد وبالتزامن طفريات يغطيها العينين  
كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المقصوص عليها من جهاز الأشراف  
وتأمين الحرامة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة  
الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتأتية للطريق والتي تتأثر مادياً بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات  
لانتقالات ممثل المالك وإعداد جهاز الأشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كما  
هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لعمل هذه التجهيزات.

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

وبناءً على ذلك يجب تزويده جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمتطلبات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب  
إزاله محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءه  
المهندس ورد التي لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض القيام عليها التجهيزات، وتزويده ملحة كافة التجهيزات  
الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة  
التجهيزات التي تزويده ملحتها للهيئة بعالة ممتازة ويعتمد المقاول المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### • الفيام والدفع لأقام المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والخلاص من جميع النباتات الأشجار والهزروفات  
والمخلفات داخل حدود الطريق على الطريق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد إلى شناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو  
رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقائية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء  
عليها وحمايةها من الضرر أو التلوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### • تحليق الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المنهذن المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها  
وذلك حفظ جميع حدود الإنشاء ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر  
البقاء عليها وذلك التي لم تشملها قوائم الكيارات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من إقلاع بقايا الجذور  
والجذور التي تضررتها المعاوبي بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها نسبة دنك لا تقل عن ٩٥% من الصنف  
الذي ينطبق على المقاول العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.



عملية بإتمام إعادة رصف طريق أثرب / البهوري المرحلة الثالثة انتهاء الدارى نطاق مركز البهوري بطول ٦كم تقريباً وإشرافه: (المنطقة السابعة -  
السبوط) بجدة

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقة الردم التالية أو طبقات الأرضان وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حركة الطنقة العلوية) تجهيز القرمة (سماكة لائق عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والتمك حتى نسبة ٩٥٪ من المقصى كثافة جافة وأخذ أفراد الاعتيار إجراء الاختبارات المطلوبة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

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

#### ١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

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

• متطلبات الإنشاء  
يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٢ عن الهيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنطلق العمل لتأمين المرور عليها باقامة اللاقات والحوالجز الخرسانية المتصلة والمتعلقة بعضها البعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطماع العمل.  
وعلى المقاول تحبير مخطط تفاصي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

#### • القياس والدفع

لا يتم الدفع والمحاسبة عن هذا البند لكافلة بنود المشروع

على المقاول إعادة لائحة التسليم لأصله بعد الانتهاء من عرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وحلى نفته.



### باب الثالث طبقات الرصف

#### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### • وصف العمل

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

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ١٠ % ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من المجلدة البدنية أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد العشارية، ويجدر أن يتطابق الركام مع المعيار الماليزي رقم ٦٩٧٥ :

• القابلية للتقطير في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها .

• لا يزيد الفاقد بالنقل على جهاز لون انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ % .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تنفي مع مراصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز البدنية الشام للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إثباته إختبارات الصلاحية والتدريج 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 تحصل كالبيورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ .

• مجال الدونة لا يزيد عن ٨ .

• حد المسحولة لا يزيد عن ٣٠ .

• خدمة الانتفاض

• نسبة المكافحة الرملية للمواد المارة من مدخل رقم ٤ لخلط الركام الناعم والخشن لا يقل عن ٣٥ % .  
هذا وإن يصح ب Buckley المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بتصنيع دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والصادرة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس ويعتبر التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد .



### ندرج مواد طبقة الأساس

نوع المدخل	النسبة المئوية للملوّر (ج)	النسبة المئوية للملاط (ب)	نوع المدخل
١٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٥٠
" ١٠٥٠	٩٥/٧٥	٨٥٥٥	" ١١٠٠
" ١١٠٠	٩٥٦٦	٨٠٥٠	" ٣/٤
" ٣/٤	٧٥٤٥	٧٠٤٠	" ٣/٨
" ٣/٨	٦٠٣٠	٦٠٣٠	رقم ٤
رقم ٤	٥٠٢٠	٥٠٢٠	رقم ١٠
رقم ١٠	٣٠١٠	٣٠١٠	رقم ٤٠
رقم ٤٠	١٥٥	١٥٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المذكور أي ندرج آخر أنواع الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفنية لهاته الطرق والكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس ولأخذ موافقة الهيئة.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالمتري المكعب ، ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل والتغذى باستخدام العربير

### ٤-٣ طبقة الأسفلت والأسماں المعاد تدويره بـكامل العمق :-

#### ٤-٣-١ وصف العمل:-

يشتمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفالت وطبقة الأساس القائمة معاً مع إضافة الأسمنت وفى حالة الضرورة يتم إضافة البنتونيت الرغوي و يمكن إضافة ركام لتعظيم المناسب وإلى إضافات أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تتحقق مواصفات المشروع على أن يتم الخلط و إعادة الفرش و الدنك على التارد بالموقع باستخدام المعدات المذكورة و وفقاً للخطوط والمعايير التصميمية والسمك والقطاطعات المرسومة المودعة في الهيئة على الرسومات المعتمدة من المهندس على أن يتم الالتزام بما ورد بالكود المصرى و إختباره أولوية أولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

#### ٤-٣-٢ المواد :-

##### أ - الأسمنت

يستخدم الأسمنت يشكل أساسى و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة ووفقاً للإختبارات المعممدة التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخليطة التصميمية و طريقة الخلط المقترنة بتحديد رتبة و نسبة الأسمنت المفترض لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأرضي و بما يحقق الاحتياطات المطلوبة للخلطة و تقديم ضمان مسندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للأعتماد .

كما يلتزم المقاول بتعيين فني متخصص في مراقبة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد تقييمه و اعتماد الهيئة لتتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات لكل قطاع في الطريق .



حلية : أعمله اعدة وصف طريق أثرب / البهارى المرحلة الثالثة فجالة البهارى بطرق مركز البهارى بطرق «كم بنتية» (المنطقة المعاونة) (سيوط)

- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن التوثيق المعاينة لتصميم الخلطة و كل عند كل تزويد إثاء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات الازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط والمواصفات .
- يتم تقوين الأسفلت وفقاً للشروط والمواصفات الفيزيائية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من جعائتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .
- ويتم اختبار الأسمدة AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-
  - النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجوز عن ١٠ % .
  - زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .
  - مقاومة الصفع طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 176

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

هو الركام الناتج عن تقطيع الطبقة الاسفلتية و طبقة الاماسن الفيزيائية و تدويره واعادة تدويره ويعين ان يكون نظيفاً وصلب وحد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتواجد على سطح الرصف ويحقق الآتي:

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافئ الرملى للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق .  
وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر اعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتاج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :-

إذا ما تطلب التصميم الأدنى لـ التأثير زيادة القوة الأساسية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المراصفة اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوة يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها لتتفق العلائق النهائي للحجارة مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالکود المصرى للطرق.

#### ج - الاضفاف

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ..... لزوم تحسين خصائص الخلطة الأساسية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً لتصميم Job mix formula submitta

و في حالة استخدام اي اضافات على صورة جير ..... يجب على المقاول ان يقدم للمهندس قدرات عليها متضمناً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها ونسبة محتواها وكتلتها وخصائصها وتنظر الاضفاف الى اجراء الاختبارات الازمة لاتبات صلاحيتها للاعمال .

### ٣-٢-٣ خليط العمل (الخلطة التصميمية ) :

- يقوم المقاول بأعداد الخلطة التصميمية للطفلة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسلفات المعاد تدويره على البارد.
  - يتم تصميم الخلطات الأساسية لطبقه الأسنان المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة التيسابية الواردة بالمراجع الآتية :-
- Basic Asphalt Recycling Manual  
المؤسسة الأمريكية ARRA .
- دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual ( الصادر من مصنع المعدة ).
  - Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب افريقيا
  - يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام للمعاد تدويره والركام المضاف و الأسمنت و البيكربونات الرغوي بالحسبان التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأسمنت و الأسلفات الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تتحقق الخلطة المواصفات المشار إليها بالجدول رقم (١) :

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2726	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 2041	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 3203 / AASHTO T 296	Report
Marshall Density : AASHTO T 245 , T 166	Report
Design Moisture Content :ASTM D 7698	Report
Density test after Compaction: ( Non Nuclear ) Electrical density gauge	> 98 % of design marshall core density
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 . 500 psi

جدول رقم (١)

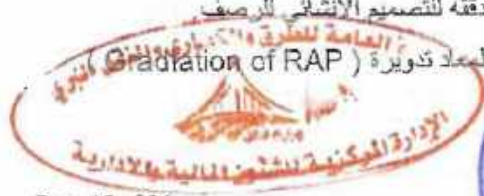
### ( Report ) التقرير

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

- نتائج المباحثات الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على خلائق الأسلفات القائمة .

- تاريخ حياه الطريق و الصيانات التي تمت و نوعها

- نوته حسابية مدققة لتصميم الأسلفالي للرصف



عملية . أعمل أعلاه رصف طريق أنبوب / الباري . المرحلة الثالثة اتجاه الباري يطلق مركز الباري بطول ٥كم بكتيبة ٢٣٦١٩٤٠٧٧٧ (المنطقة السابعة -  
السيوط )

- محتوى الأسمنت المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويره .
- محتوى البيوتومين الرغوي (في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويره .
- محتوى المياه المقترن إضافته للبيوتومين الصلب كنسبة من الوزن البيوتومين الصلب .
- محتوى المياه المقترن إضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويره لإتمام وتسهيل عملية الدعك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتومين الرغوي .
- نسبة الأسمنت إلى البيوتومين الرغوي .
- كمية الأضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعد تدويره .
- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البيوتومين الرغوي و للمياه المقترن استخدامها و كلها أى إضافات أخرى .

#### ٣-٣-٤- متطلبات الأنساء :

- يتم الرفع العصاخي المدقق للطريق .
- يتم إعداد التصميم الهندسي .
- يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد أي إضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأسنان المشددة على البارد لتحقيق المناسب التصميمية هذا ويجب التسليم مع العينات المشرفة قبل البدء في إعادة التدوير لتحقيق المناسب المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعديلها أو لا بطيئة أسفل للتسموية قبل البدء في إعادة التدوير .
- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تتم عمدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب المعدل المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه العمدة بالخلط وإضافة الأسمنت و التغريم الرغوي إذا لزم الأمر (بالنسبة المتررر بالتصميم) والماء يتبع يتم التحكم فيها وطبقاً للمحلول التصحي .
- يتم فرش وتسوية المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المزودة بأدوات التحكم في الأمانة واب وسطح النهائي لتحقيق المناسب التصميمية .
- يتم الدعك باستخدام المعدات والمتهاجمة التي تضمن الوصول للكثافة الجافة المقررة .
- ويجب دمك الخلطة غور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة جافة، ويستمر الدمك حتى يصبح السنك الكامل للطبيعة مدكدة دكأ تماماً متساءاً إلى، أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم الميدان بتحقيق منسوب مسطح الطبيعة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة، ويجب لا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي .
- لا يتم السماح بمرور أي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبيعة المعد تدويرها والمتهاجم دمكها لعدة لا تقل عن ٤٨ ساعه و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١) .
- وبصمة عامة .

الى حالة سور أحوال الجو (انفاس ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠° مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط رياح ورياح عاتية تم وقف العمل فوراً ولا يسمح بمرور المرجل إلا بخلافاً بما فيها مركبات المقاول حتى ترقى الأمطار



- وجذف السطح الاسمنت وتحسن درجات الحرارة ويقع على مسؤوليه المقاول الترتيب الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية  
وابلاع الهيئة بتقارير دوريه عن حالة الطقس وأى تغيرات مناخيه محتمله من شأنها تؤثر على اعمال اعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمراقبه أعمال الدهن وقياسات الكثافات وكيفه  
الخصوصيه للمخلوط الأسفلتي وتقديم التقارير الازمة لثالث لجهاز الاشراف ضمن تقارير ضبط الجوده .
  - ٥-٣-٣ قبول الاعمال
  - أولاً : المواد المستخدمة
  - التدرج
  - يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بأخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخليطة (٢٥٠٠ متر متربيا) للتأكد من مطابقه  
لتدرج الطبقه المعاد تدويرها للمواصفات
  - وإذا ازم الأمر وكلما دعت للضرورة يقوم المقاولا، بتعديلها، نسبة الاسمنت أو التغورمين الرغوي، في المخلوط وفقاً  
لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري محمد وتقديمه للهيئة للاعتماد .
  - نوع ومحظوي الاسمنت
  - يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الاسمنت للتأكد من مطابقته  
للمواصفات والأعتماد من جهاز الاشراف .
  - يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الاسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من  
الاسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقه النسبة المستخدمه مع النسبة التصميميه .  
و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لثالث ملحق رقم  
(١)
  - ٢- نوع ومحظوي البيتمين الرغوي (في حالة استخدامه ) .
  - ودم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الامثلت الصلب  
والأعتماد من جهاز الاشراف .
  - يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنفصال البيتمين الرغوي .
  - يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقة البيتمين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم  
(١) من مجلد المواصفات الفني .
  - يتم التأكيد من محتوى (نسبة) البيتمين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من التغورمين مع  
الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعده للتأكد من مطابقه النسبة المستخدمه مع النسبة التصميميه .  
و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك  
ملحق رقم (١).

### ٣- الأضافات

يقوم المقاول بتقديم شهادة الصالحة للإضافات المفترض استعمالها لجهاز الاشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات



- عملية: أعمل أعلاه رصف طريق أبوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري بطول ٥كم، تكلفة (٢٠٠) ألف ليرة (المنطقة السابعة - جبل طهيوط)

- ويحق لجهاز الأشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .

#### ٤- محتوى الأضافات

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

#### ٥- الشغيل

- يجب تصحیح جميع النتوءات والأنفاسات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدامة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف .

- يتم التأكيد من سماکات الطبقة المعاد تدويرها بالذخ حبات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

- يتم التأكيد من كلية الطبقة المعاد تدويرها على الاقل عن ٩٦٪ لأقصى كلية جافة بعد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الأشراف باستخدامة ..... و جهاز المخروط الرملی .

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

#### ٣.٣ خطوة ضبط الجودة:

يلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة المنصوص عليه في كل مرحلة التنفيذ للإعتماد من جهاز الأشراف وبعد أدبي كما يلى :-

##### ١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدفن لكافة العيوب .

- اجراء الاختبارات المعملية اللازمة على طبقات الرصف القائمه ( طباقات اسفانيه ) و ( طبقة اساس ) و اعداد ( الخلطة / الخلطات التصميمية )

- اعداد ، تحديد ، متابعة معابدة الاجهزه ، المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشهد ،

- اعداد تقرير لى عن اسلوب معالجة اي عيوب تظهر او صيانة سطح طبقة الأساس المثبت والمعد تدويره

##### ٢- مرحلة اثناء التنفيذ :

- مراعاة الاختبارات الخاصة بمتطلبات الشغيل بالختام المواد المقرر اعلاه تدويرها

- اختبار المواد والأضافات المقرر استخدامها

ويقوم المقاول بتقديم النموذج (Check List1) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً

بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .

- اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ



٦- قيل فرش الطبقة التالية.

٧- مرحلة ما بعد التنفيذ:

- مراقبة أداء وسلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل التغطية بالطبقة التالية.

٨- ٣-٢-٧ المقاييس والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبقة المعاد تدويرها بعد الدك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المنفذة بالمقترن المصطحب ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكلفة إعادة التدوير وتكلفة المواد وجميع الإضافات (أسمنت، بيتمين رغوي، ..... إلخ) (بدون تكلفة الركام المضاف) والعياء المصنفة سواء لانتاج البيتمين الرغوي أو لأنعام عملية الشدك والخلط والنفخ والفرد والدمك والتقطيف وعدد تصعيم الخلطة والاختبارات وكافة أعمال تأمين السلامة المفروريه بالموقع بما فيها إنشاء التحويلات المفروريه ويمثل السعر تعريضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السmek.

- ٩- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة الأسمنت والبيتمين الرغوي وإى إضافات (جير - ..... ) ضمن حساب الطبقة المنفذة في حدود الكميات المذكورة بالبند وتشمل التوريد والإضافة والاختبارات المعمليه الازمة .
- وفي حالة النقص كمية الأسمنت وكمية البيتمين الرغوي المقررة في الخلطة التصميمية والتي تحقق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية المنشورة عن الكميات المذكورة بالبند يتم الخصم بالنسبة والتناسب .
- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيتمين الرغوي ونسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
- ١٠- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد ( مواد طبقة أساس ) بالمعترد الحكعب (بدون دمك) ويشمل سعر البند إضافة والاختبارات المعمليه الازمة .

١١- ٣-٢-٨ حدود السماحية و الخصومات :

أ- أستواء المصطحب

- لا يتم السماح باى تنوءات او انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً او عرضياً بالاستخدام قمة بطول ٤ متر .
- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٠ سم حتى ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .
- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٥ سم يلزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الإشراف والعينة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل :-  
(أعمال إعادة التدوير شاملة جميع الإضافات (الأسمنت، البيتمين ، ..... إلخ)، أعمال توريد المواد الإضافية ( مواد اصل )).



- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠% من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية الثانية يكون الخصم ٥٠٠,٥% من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠% و حتى ١٥% من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية الثانية يكون الخصم ١٠% من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥% من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية الثانية يتم اضافة طبقة اسفالية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخلافة اسفالية معتمدة من جهاز الضراف او حسب ما قرره اللجنة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥% وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استماري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المفتاح الفعلى على الطبيعة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود اللازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي :-  
{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسنن، البيتون، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اسفل ) } .

#### ج. نسبة الدمق

- في حالة نقص نسبة الدمق حتى ٥% يتم خصم ١٠% من قيمة البند لكل ١% نقص في الدمق بشرط تحقيق باى من الخصائص الهندسية للخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١).
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمق عن ٦% و حتى ١٠% يتم اضافة طبقة اسفالية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد ادنى و (فقاً لمخرجات التقرير الفنى عن التصميم الانشائى للقطاع .  
و في حالة زيادة نسبة النقص في الدمق عن ١٠% يتم إزالة الطبقات الأسفلية و اعادة التشغيل للطبقة ( يتم إزاله الطبقة المعيبة و اعادة تنفيذ طبقة جديدة ) وفقاً للاصول و المواصفات الفنية للمشروع على ذمة العقاول .  
و في جميع حالات نقص الدمق يلتزم استماري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المفتاح الفعلى على الطبيعة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود اللازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-  
{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسنن، البيتون، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اسفل ) } .

#### د. التدرج

- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التدرج إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢ .

قيمة البند تساوى قيمة البند **البنود اللازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل** وهي:-



- عملية: أعمل إعادة رصف طريق أنترب / الداري المرحلة الثالثة اتحاد الداري بطول دكم بنتية ٢٠٣٢٠٢٠٢٠ (المنطقة السبعة -  
المنطقة)

(أعمال إعادة التدوير التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمدة، البيتمين ، ... الخ) ، أعمل توريد المواد الأضافية ( مواد أساس ) {

#### طبيقة اللصق (RC-3000) :-

##### \* وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتمينية بالأسفلت السائل الضرع النطاط (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠ كجم / م٢ ولذى يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب خالية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستاندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأ..فت..، ربع النطاط (RC) يمكن استعمال المستحبات البيتمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جموع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

##### \* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتمينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتميني او الطبقة الرابطة البيتمينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتقدها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح قائم ومستوي ومتنظم قبل فرش المادة البيتمينية .  
يصحن الأسفالت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمل الرصف الاستفتى بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بالكثير من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويعتبر لا تتجاوز معدل الارتفاع اليومي لطبقة السطح العليا .  
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في المظل أكثر من ١٢ م° وعندما لا يكون الحر مطرداً أو قبل عروق الشمس .

##### \* التفاصيل والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالunter المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة اللاصقة وبكونه تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش .  
ومثلك جميع البند الأخرى الازمة لإنجاز العمل .



عملية: أعمل إعادة رصف طريق أقرب / الداري، المرحلة الثالثة لجادة الداري بطول ٥ كم بتكلفة (dr) ٣٠٠٠٠٠٠٠ (المنطقة السابعة -  
السيوط)

### الطبيقة المطبخية:-

#### • وصف العمل:-

يتكون هذا العمل من إضافة طبقة إسفاتانية سطحية من الخليط البنتوميسي والمغروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبيقة الرابطة البيتمونية التقليدية وفقاً للمخطط والمعايير والقطاعات المرخصة التموذجية المعينة على الرسومات، ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

#### • المواد:-

##### ١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون لطيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلبية وركبة الكل وأن تكون من نوعها متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين، والكلل وغيرها من المواد الخارقة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسرات ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ٦٨٪
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفطحة عن ٨٪ والمستطيلة عن ٩٪ (حيث نسبة أصغر بدلاً من أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٪)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوبن أنجلوسن بعد ١٠٠ لفة عن ٦٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥٪
- يتم تحديد نسبة المكافيء الرملى للمواد الناعمة (المماره مدخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٤٥٪
- يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن ١٢٪ أو كبريتات المغنيسيوم عن ١٨٪

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

٢-الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بشريحة رمل ملبيعاً لاتجاوز ١٦٪.

##### ٣-البودرة :

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

طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المدخل	النسبة المئوية للماء بالوزن
٢٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٤٠٠	لا تقل عن ٦٥

الناتجة للحدود ١٦٪ - ٣٥٪ - ٦٨٪

لتحصل على تكون عديمة الدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخطوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الراودة بالكرد المصري الطريق ومواصفات الصناعة التجارية :  
*البرققة تشتمل الماء والزبد*



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

- الغرز ٢٠٠-٦٠
- درجة الرميسن بجهاز كليفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) م
- المزروحة الكيميائية عند ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٦٠

#### خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلبا خطيا للحصول على معالجة خليط العمل المختلط من المهندس .

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي يتيح خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٢ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الاسفلت في الخلطة

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

ويجب أن يطابق الركام المخلوط درج (٤) تدرجات كلية) كالتالي:

النوعية المائية للرمل	١٠٠ رقم	٥٠ رقم	٣٠ رقم	٨ رقم	٤ رقم	٢/٨	٤/٣	١%	حجم الخلط
٨-٣	٩٥٧	٢٢-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠	١٠٠

ويمكن ان يطلق الركام المخلوط اي درج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد باتكود المصري والمواصفات القياسية لمدينة المطرى والكارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة لموقع على ان تتناسب الحصانات المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب ان يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابقة ذكرها امازيكي الاباهة والأمان البيتوميني .

خليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية واده بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التسليم مع المهندس البدء في إعداد وتصنيع معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويفات بالموقع ، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين العلوي بطريقة مارشال

- يجب ان يطابق الخليط الركيمي على فيحصل بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

- ١- الشلت (كم) (١٢٠٠) (حد ادنى)
- ٢- الانسياب (مم) (٨٠) (حد ادنى)
- ٣- الفراتات الالكترونية في الخلطة الكلية (٥ - ٥)
- ٤- الفراغات في المخلوط الركيامي (%) (١٥) (حد ادنى)



## ٥- الجسأة (Stiffness) ( كجم /م ) ( ٣٠٠ - ٥٠٠ )

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

**الخلطة التصميمية:** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بالاختبار الخلطة وفقاً لخواص المقصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموافقة عليها يجب اخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأنّه حينما يتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أوتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد تحديد النهائي لكتلتين الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات العوردة الموضع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

نسبة الماء من	نوع الماء	نوع الماء
٨/٣ دوارة ٤٠٪ جاهز	٤٠٪ دوارة	٤/٣ داول
٤	منظر رقم	٤
٥٠	منظر رقم ٨ حتى	٣
٢٠٠ ، ١٠٠	منظر رقم	١٠٠ ، ٥٠
١٠٢٥	نسبة البيترمين في الشحنة	١٠٢٥

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات العوردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لاتهام المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطاً عن حق مهندساً لهؤلاء أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقوله دون أي زيادة في المبلغ، وأن خواص المطابقة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في تلك الخليطات الابتدائية لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

## ٦- متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المداخل لمجموعة المحازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازن المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح متتكلاً أو مكتبراً أو مخلوطاً بمادتين أو مادتين أو مادتين أو مادتين أو مادتين أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمادة ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير التلبيات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لتأمل عمل اليوم.

## ب- الفرد والتشغيل:

بعد تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكسبه ميكانيكيًا، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئومينية (رملة، أو سكر، أو مفتة) على ابتداء حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط، وتحت إشراف المهندس، كما يجب رش



ويجب فرد الخليط البيتوبيني وإنجازه وفقاً للمستوى والمعنوب الصحيحين وذلك باستخدام فراداته الاستقلال المزرودة بالذرات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالتيزير وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلية الفراغ بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى توحيدتها من وقع نتائج القطاع التجربى، والتي تتطلب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم للفرادة وبضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأصلى لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة المرابطة.

ويجب أن تنتهي الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق (نـ أمكن أعلى نفسه) و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فراداة الأخرى بمسافة طويلة لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الذك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالملشار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البلاطة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الذك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المغروف إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الذك ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازل في وضع قابل للذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويمكن قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ ٢ وفي الموضع الذي يحددها المهندس بعد الفراغ والذك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهراس يجب ذك الخليط بما متسارياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المحيز بمجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات مبطنة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوبيني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmbh لإنباج اليومى Gmm وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥٪ - ٩٧٪) من المكافحة النظرية المقصوى يجب معالجة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتى:

إسقاط بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة لان تكون مستوية وجيدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لتناسب الفرادة (المندالة)

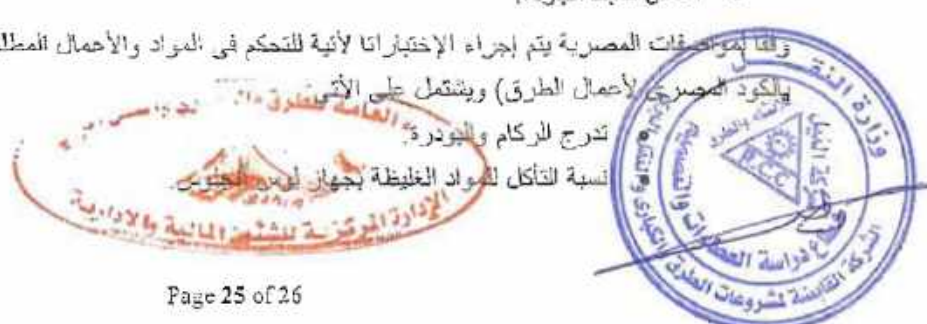
يجب أن تكون طريقة تنفيذية لفرادات بالمخلوط من خلال المسير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سلقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط (فرادة) بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سلقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة ثمير اسات الحديد للهresaة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتسويف للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

#### • أعمال ضبط الجودة:

وكل المؤسسات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأداة للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني



- الازان النوعية والأمتصاص والتغير بالماء بعد العرض ٤ ساعه في الماء.
- نسبة التجارب المبططة والمستقرة الطبيعية في الماء.
- درجة فرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥°C.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضروريًا للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • القباب والشفف:

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قيام حساب كميات الطبقة السطحية البنتونيتية بالเมตร المسطح، ويتم القيام وفق الأبعاد بالقطاعات النسيجية النموذجية؛ ويشمل المعاير تكثيف المواد والنقل والفرد والدهن والتقطيف؛ إعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل المعاير تعبيرًا ثابتاً عن كثافة الشود اللازمة لإنسازه، وبه العمل على التوجه الإشكال ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتثليل أثناء تنفيذ التفريغ.

إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية تأصيلاً أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من سماكة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماكة إلى السماكة الكلية، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البنتونيتية تأصيلاً أكثر من ١٠٪ من السماكة المدين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتغييرها بطبقة من نوعية مختلفة وبحيث لا يقل سماكة الطبقة البنتونيتية عن ٣ سم، وإن لم تعرضا المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تمويلاً عن الطبقة السطحية البنتونيتية الناقصة.

#### • حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في العناصر وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري بإصدار ٢٠١

