

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

اعمال تنفيذ المشاية السفلية على جسر أيمن نهر النيل من طريق  
قلونجيل حتى الكوبري الجاري أنشاءه بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م  
( مرحلة أولى ) - ضمن البرتوكول مع محافظة الدقهلية  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٣ / /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق  
مهندس /  
حسام بدر الدين ابراهيم

رئيس الادارة المركزية صيانة الكباري  
مهندس /  
\* ايمن متولى \*

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثالثة  
مهندس /  
سلوى صالح

مدير عام الطرق  
مهندسة /  
هبة عبد الجواهـ

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية و الأدارية  
عميد /  
أبو بكر أحمد حسن عساف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس /  
محمد سعيد رکمان



ملحوظات هامة :-

- المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

اعمال تنفيذ المشاية السفلية علي جسر ابن فر اليل من طريق قلونجبل حتى كوبري الجاري انشاءه بالمنصورة بطول ٤٠٠ م ( مرحلة اولى ) - ضمن البرتوكول مع محافظة الدقهلية - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اعمال تنفيذ المشاية السفلية علي جسر أيمن نهر النيل من طريق قلونجبل حتى كوبري الكواري الجاري انشاءه بالمنصورة بطول ٤٠٠ م ( مرحلة اولى ) - ضمن البرتوكول مع محافظة الدقهلية - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا



اعمال تنفيذ المنشأة السفلية على جسر ايمن نهر النيل من طريق قلوجيل حتى كوبرى الكوبرى الجارى إنشاءه بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م ( مرحلة اولى ) - ضمن البرتوكول مع محافظة الدقهلية - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

### فهرس

اعمال تنفيذ المنشأة السفلية على جسر ايمن نهر النيل من طريق قلوجيل حتى كوبرى الكوبرى الجارى إنشاءه بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م ( مرحلة اولى ) - ضمن البرتوكول مع محافظة الدقهلية  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	.....	١ فهرس .....
٧--٣	.....	٢ قائمة أشان العملية

### ملحوظات هامة :-

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



العمال تطلب الملاية السفلية على جسر ابن نهر الليل من طبق قلوجبيل حتى كوبوري الكوبري الجارى أنشئه بالتصويرة بطلول ١٤٠٠ م (مرحلة أولى) - ضمن البرتوكول مع محافظة الدقهلية- افتتاح: المنظقة الثالثة - شرق الدلتا



## (الشروط الخاصة)

اعمال تنفيذ المنشآت السفلية بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة اولى) - انتداب: المنطقة الثالثة - تنفيذ: الادعاء

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكتب لانفحة لجهاز الأشراف والاشتارى مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيات الكبيرة بالالية والصحبة ومكيفات اليواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى باعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للماء النظيف الصالحة للشرب و خزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الاكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تكفين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير تطبيق تقاضة عن ذلك و لا يتم به العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضه الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره النصف جنبياً لا غير ) يومياً .

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طقم الاشراف باستطاعه امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الأشراف والميدان المشرف

#### - معمل الموقع

##### مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طارلات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحده إصدار يستعملاته مع طباعة لقر A4 وسكن.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التجهيز.
- أرضيات خرسانية للعمل بمساحة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للماء الفاضلية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- سائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحافظ في مكان مناسب و يتم الكشف عليها وتحنيها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركتاز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مساحة وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب المنحر أو أي دارة أخرى مناسبة.



**(الشروط الخاصة)**  
أتمال تقييم المشابه السفلية بالمنصورة بطول ٤٠٠ م (مرحلة أولى) - انتفاع المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

الاختبارات :

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

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

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



**(الشروط الخاصة)**  
اعمال تنفيذ المشورة السفلية بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة أولى) - اشارة المنطقة الثالثة - ترعة الدلتا

**BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

**CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)**

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



**(الشروط الخاصة)**

اعمال تنفيذ المشاريع السفلية بالمنصورة بطول ٤٠٠ م (مرحلة اولى) - اشراف: المنطعة الثالثة - شرق الدلتا  
اختبارات البستومين الصلب (ان وجدت)

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 البستومين الرغوي (ان وجدت)

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio <sup>4</sup>	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

اختبارات الخاتمة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره (ان وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 3203 AASHTO T 296
Marshall Density	AASHTO T 245
Design Moisture Content	ASTM D 7696
Density test after Compaction (Non Nucular) Electrical density gauge	ASTM D 7698
Sand Cone	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 6991 AASHTO T 283
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208



### (الشروط الخاصة)

أعمال تغطية المبتدأة السفلية بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة أولى) - اسراق المنطقة الثالثة - شرق الدلتا  
العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لاطقم جيتز الاشراف  
ويتضمن ولا يتضمن على:

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقي .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمعندة صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة و يتم تسليمها للمخازن المنطقية المشرفة على المشروع وتنتهي القيادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

### ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعقيديه يجب على المقاول وعلى نفته 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 يطلبه كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقت التسويق البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتضر على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس ( مخصوصة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ) .
- بدء والانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن و عند العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التروريــ التركيبــ التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طقم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع مخصوصة العاملين التابعين لمقرئي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفنيــة (أمن صناعي) مدرب تدريــياً جيداً لمعايير مستوى التأكيد على إرثائهم الآمن للعاملين و الرزى العذاب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ ) ، ولذا تبين أن مهندس الامن غير متأهل لموقعه فيجب على المقاول إيفاده بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

وبعد التأمين بمورد استلام الواقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبنية مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) لمهندسين الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جيتز الاشراف

ـ مساعدة مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

ـ مدة او زيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .



### **(الشروط الخاصة)**

اعمال تنفيذ المنشأة السفلية بالمنصورة بطول ١٢٠٠م (مرحلة اولى) - انتداب: المنطقة الثالثة - شرق، الدلتا  
عدد أربعه على علوي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد

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

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

#### **د - الوصول للموقع**

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

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعززها وتخصيص التكاليف مع المصروف الإداري المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأصول المنتبه تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أصلية بحيث يتم تنفيذ الطلبة السطحية أو أية تشطيبات في وقت متأخر بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

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

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول ببلغ المهندي خطيئاً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل ، وسيقوم المهندي بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من البيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندي.

#### ط - المواصفات الفنية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمعدات المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### ي - قياس الأعمالإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إنما الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندي معتمد من البيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندي أو



## (الشروط الخاصة)

أعمال تنفيذ المنشآت السفلية بالمحصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة أولى) - اتفاق المنطقة الثالثة - تنفيذ الدلتا

من يمليه، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القويسات، كما يحق للمدين أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ك- المخططات التفصيلية

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

### ع- تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة للوحة المسابقة و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تتنفيذ كلية التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية أو تزامية مماثلة بين أي مصمم أو مصمم من الباطن مع الهيئة .
- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و التفارات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواردهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكلفة بناء الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأساسي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سبك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأرضية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة الرصف الأرضية و تقي باحتاجاته و ذلك على نفقه و تنتهي لها الهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استثناء الملاحظات على نفقته و إعادة تقديمها الهيئة 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 بأسباب التعديلات و تنتهي لها المراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) و تسجيل كلية متطلبات التشغيل لعملية الدبلك متضمنه النوع و اوزان و سرعه سير معدات الدبلك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية) - وزارة الزراعة .



## **(الشروط الخاصة)**

اعمال تخدم المنشآت السفلية بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة أولى) - إشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا  
**لـ - التوثيق**

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

### **م - المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتحقق جودتها مع المواصفات التقنية المأتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة وجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المبندين و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الذي اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد أية مواد لاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجدل المواصفات الشرقية ، ويقوم مثل المالك بحظ العينات المعتمدة للمقاولة مع كل ما يتم توريد الموقف و لا يسمح بالاستعمال أى مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

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

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كباقي أى موافقة المبندين 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 مساطلة.

### **ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لترجيحات المبندين، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأصول. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لترجيحات المبندين، ولا يتم استكمال الأصول في مناطق ثالثة سليماً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المبندين المشرف.

### **ف - أدلة التشغيل و الصيانة**

على المقاول قبل لختارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثبيات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و ذلك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ـ الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثبيات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .



(الشروط الخاصة)

اعمال تنفيذ المنشآت السفلية بالمصورة بطول ١٤٠م (مرحلة اولى) - اشراف: المطهوة النازحة - شهادة الالات  
شـ - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقنة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الائتمان.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقتة الازمة لامتناع الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية ثالثيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مستئنته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات العروبية

#### ١- التأكيد بأنظمة المعرفة والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتقطار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاصفات أو حاجة العمل لوضع خطة الحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتعذر بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة متطلبات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المختصة وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المعرفة الموقته

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وألوبيك برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### **ج - الحواجز المؤقتة والأقسام البالغية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني والبلاستيكية والألقاط البلاستيكية ومستلزمات من وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بيد توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المختص.

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويذ الحواجز المزكوة بمصابيح إلارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

**يلتزم المقاول بثوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق الفنية والخدمات والتحويلات المرورية اللازمة لسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتتماد منه ويتم**



## (الشروط الخاصة)

اعمال تنفيذ المشاريع السهلة بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة اولى) - اسفل: المنطقة الثالثة - شرق، الدلتا  
هـ - أعمدة الإنارة الموقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكثير ياء لإنارة التحويلات الموقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة موقتة فعل المقاول تنفيذ تلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة الموقتة بما في ذلك الكابلات والمنابع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحظاظ على نظام الإنارة الموقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

### و - حامل الرایات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحفيز مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مطابق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بنزلات (رداة) فضفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعه مستقبلاً ( مدخلات التصميم الاشتائى للرصف ) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعية وخصائص البلاستيك و الثانية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمعاييره تنفيذ معتمدة من البيئة .

- نتائج الفحص ( ملحق ٢ ، ١ ) ( مجد المواصفات الفنية )

• ( ١ check list ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسلح وكعبه القطاع تحت التشغيل ، ثقبه وكعبه الأستان ، ثقبه وكعبه البيوتين الرغوي ، ثقبه وكعبه البيوتين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص البلاستيك المخواطات الأسطولية المنفذة ..... )

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

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كل أى اماكن انبساطات لحصر الطريق (دواوير الأذرار.....الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأسنان القائم و عدم وجود بهم أى عيوب اثنائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كثافة الطريق بنظام إعادة التدوير على البازار ( FDR ) و تنفيذ خطة عمل و أعمال التجهيز والاسعال الموقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني للنفاذ وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



### **(الشروط الخاصة)**

اعمال تغطية المشاهدة السهلة بالمنصورة بطول ١٤٠٠م (مرحلة اولى) - انتاج المنطقة الداخلية - شرق الدلتا  
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على أن يتم ارفاق التقارير الاسوبية والشیرية 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 ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل الميندنس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير  
المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات  
أعمال الانتاج، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنها آلية أعمال موردة وكافة بيانات  
المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وباطریقة التي يوافق عليها الميندنس لمراجعتها و  
المواقة عليها من قبل الميندنس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويختم المقاول  
والاستشاري للأعتماد من الميندنس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ  
ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه الوثائق جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط  
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه  
على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

#### **هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهـ**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصصين أثناء وبعد التنفيذ  
لكلة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس متاسب يقرره الميندنس يتم تسليم ٢ نسخة منها  
(كل نسخة في اليوم منفصل) إلى الميندنس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تنفيذ  
سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على الشجاعيف مع وضع ما يلى  
على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم الميندنس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ لأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية (للصور التيجيات) أو التيجيات) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص  
الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه  
الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام (لا بمواقة مسبقة من الهيئة

#### **خامساً : توثيق المشروع**

بخال الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشيرية ويدون أي تكلفة إضافية  
فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملخصاً لترقيق المشروع كاملاً بمراسله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو وصور)  
الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مختلف  
المناطق بالفديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومئتماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد



## (الشروط الخاصة)

اعمال تهدى المشابه السهلة بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة اولى) - اشاف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا  
تنثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال  
ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣  
نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام  
الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب الميندنس.

### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه  
وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات الميندنس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة  
وتنظيف الموقع، ولا يتم حل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات الميندنس واعتماد الهيئة، كما يكفل  
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد وتبني البيول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات الميندنس و  
اعتماد الهيئة.

### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المتناسبة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقتملة بالعرض  
العامي لتنفيذ الأعمال الموصنة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقتملة من المقاول شاملة كافة التكاليف  
المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزمه بها المقاول ويعملها  
لإنجاز ونجاعة الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب  
والرسوم بمختلف أنواعها التي تضمينها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء  
الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها وللأزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال  
المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة  
والميندنس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ،  
وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكمارات و  
غيرها، وترفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والمكرياء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات  
الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييد لافتات  
المشروع المحده بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)  
، وترفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة  
المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة  
الميندنس واعتماده.



## (الشروط الخاصة)

اعمال تهيئة المباني السفلية بالمتصوّر بطول ٣٠٠ م (مرحلة اولى)، اتفاق: المنطقة الثالثة - شرق، الدلتا

### ب - تكاليف البناء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف البناء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزمعة (ما لم يزيد غير ذلك بقوائم الكليات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمقابلات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعدل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف البناء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المبنى أو الهيئة ذلك.

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان  
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستاند الإنذاري، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكاليف المواد والعملاء المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معابر وضبط كافة الأجهزة والمعدات المستخدمة بالمشروع.
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة والمنفذة وفقاً لمقابلات العقد.
- أصل إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقوله واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفروضة من المبنى أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومتلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استخدام المعدات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات التحتية.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لتنفيذ العمل المختلفة.
- بوالصن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثامناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة سنة اشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم

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



**(الشروط الخاصة)**

اعمال تقويم المشاهير البسيطة بالمنصورة بطول ١٦٠٠ م (مرحلة اولى)- اسواق: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا  
ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجيئن المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل منه اشهر	
٢	رافع اثريه (لودر )	
٣	ميزان بسكول	
٤	معلم أسفلت ومواد	
٥	خزانات تخزين بيتمين ٧٠ / ٦٠ طن	مجمع الخلطات
٦	خزان C	
٧	خزان R.C	
٨	محطة خلط خرسانه مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٩	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٠	مفرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٢	خزانات تخزين آسيت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٣	ماكينه إشاره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١٤	ونش إنفلا	
١٥	كلارك	
١٦	لودر	



**(الشروط الخاصة)**

اعمال تهيئة المتنزه السهلية بالعمارة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة أولى) - اسفل المنطقة النازلة - شرق الدلتا

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتربه لوذر	أعمال الاترية
١	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جزير	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	
١	لوذر	أعمال الاسلس في حالة وجود اسلس في قلعة الكيليت
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس اسلان كاوتتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكينة ضاغط هواء	
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- مكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأنماط عملية إعادة التدوير والأسفلات والتربش والدمك (جريدر - هراس حوافر خم - هراس حديد - تلك مياه - ..... الخ) - معمل مواد	شبكات الأسان المشت و المعد تكريها ( ان وجدت )
١	مالكه قریش المخطوط الاسفلتي ( فنشر مزود بالسحور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلات ( رابطة + سطحية )
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسلات جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بناطعة أسلات هيدروليكيه	
١	منشار قطع أسلات	
١	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



## (الشروط الخاصة)

أعمال تقييد المشاهدة المسفلة بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة اولى) - أشواط المنطقة الثالثة - شرف الدلتا

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء تنفيذ .
  - كثافة المعدة ونسبة الصنع وحالتها الراهنة .
  - التاريخ المترقب لتوارد المعدات بأدواتها المختلطة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو يستبدلاها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة او ماكينة اعادة التدوير على البزد و مبلغ ١٠ آلاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتمن الواحد او الخزان الواحد لأسبلتين السائل او المستحببات الاستثنائية و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) قيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



**(الشروط الخاصة)**

أعمال تنفيذ المعاشرة السفلية بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة اولى).- اتفاق المنطقه التالية - شرق الدلتا

**تابع ملحق رقم ١**

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

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



### (الشروط الخاصة)

اعمال تنفيذ المبادرة السفلية بالمنصورة بطول ١٤٠٠ م (مرحلة اولى) - انتراف: المنطقة الثالثة - بنوف، الدلتا

- يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة ( بدلاً عن مدير ضبط الجودة ومهندس ومرافق المواد )
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المتاسبة لخصمهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس وچهاز الاشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كنفحة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروط العامة

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولانحاته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند يكرر اساس الشرط والمواصفات للعملية

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأثنية المعانى المبيبة إلى جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو "المالك" أو "البيئة" (الطرف الأول) :  
وتشتمل رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول لو في جهة ينول إليها حق الإشراف على المشروع.
  ٢. المقاول (الطرف الثاني) :  
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممتعليه وخققهم ومن يحل محلهم بمعرفة الإدارة.
  ٣. المهندس :  
يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.
  ٤. ممثل المهندس :  
يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أصول مسؤولة يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.
  ٥. الأعمال :  
تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بسبوج العقد.
  ٦. الأعمال المؤقتة :  
ويفصل بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها لشاء أو بعد تنفيذ الأعمال.
  ٧. معدات الإنشاء :  
تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخضع لتكوين جزءاً من الأعمال الدائمة
  ٨. المخططات :  
تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.
  ٩. الموقع :  
يعني الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحيطها أو عبرها وآية ارضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .
  ١٠. المعاشرة :

ثانياً - المفردات والجمع :

رُدِّ الكلمات الباردة بحقيقة المفرد على ذات التدليل بحقيقة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تعطى النص ذلك.

8



إن العذارين والبواشر الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

**المادة رقم ٢ : (المهندسين وصلاحات المهندس)**

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

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلاً خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوط بها على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

آ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه إخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماداً المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلي المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمطاطق بالبيئة بالفاكس وبعد ٦٧ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يغير على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremoval أو إلاتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

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

**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 وترتبط عليه أو عن البالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطبة مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تجليباً لنص المادة رقم (٩٢) من رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية.

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

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطبة مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عزوف العمل التي يرميها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاك من الباطن بمقتضى هذه المادة.

**المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)**

يشمل العقد على ملابسات :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواه كان ذات طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تدميده منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقديم البيئة للمقاول المخططات البيئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اختياراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خالد مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع الماسحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول الكثيارات المعدل حسب الكميات الفعلية المنقوع نهوضها على الطبيعة وتدميدها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**



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

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

#### المادة رقم ٨ : (الأصول التقنية)

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 الرفاه بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبع بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يتزلف عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحه التقنية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماطل لها في ثبات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة الذافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد توفر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

-طبيعة وظروف الطرق والمسارات للدخول للموقع وحمله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المخططة.

-الساحات الممتدة للأعمال المؤقتة في الموقع ولماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المختصلة بأعمال المشروع.

-العناصر المختلفة والعلاقات التالية بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والآحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكثافة العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

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

ولأن المقاول قد استكملا كلية المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تكفي لتنطليه جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

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

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساليب.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

**ثانياً** يلتزم المقاول بما يلى :

لأن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات الفياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

**العادة رقم ١٢: البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ**

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برقمي زمني تصصلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والمتطلبات الندية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكبديات الفعلي المعدل وأسبيوع قبل نهاية للإخلاء ) موصحا به طريقة العمل ولوئيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحساب فروق الأسعار كما أنه مسؤل عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار المرجع لكافة الأنشطة ونهاية تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة بهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشهيدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتراها 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 ممكنت بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهرين خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تصصبلية خطية بطلبها المهندس ويتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها أو إشانتها حسب الأحوال بالإضافة إلى تحضير كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.



#### **المادة رقم ١٦ : (حملة الطريق)**

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة ل الموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإذارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمعابر ذات المقاييس في موقع لصالح المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### **المادة رقم ١٧ : (إعطاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)**

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى صاحبه إلا في حالة الفوة القاهرة ويقصد بالفوة القاهرة الإلزام أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مادة حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإثبات فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو في خطوط مراقب أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية وجب على المقاول تسيير اللام مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويمكن للمقاول مسئولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفتيذ للأعمال أو صيانتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المزور الأرضية والعلوية وأعددة الإنارة وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأى متعلقات تخص الهيئة حتى الإسلام الابتدائي للأعمال.

#### **المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)**

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتل حدوثها بسبب الفوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقابلي النباشين بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأتفاق والأجور المهنية والربح، و يجب أن يكون هذا التأمين سارياً استثناءً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يمكن للمقاول مسئولاً عنهما أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

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

- على المقاول المعمد إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( ) جنيه يقدر ٥ % عند توقيع العقد .

#### **المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)**

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يفرواوا بذلك أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أى من هذه الإكتنفات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.



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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التكفلات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تحليق غرامات تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتكفلات البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعديل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متفق وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيناً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الرقام بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالهيئة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم ترقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدم 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 اللذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظرة بهم ويجزئ في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التربوية المخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلام بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على نحو معين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المسلاحية والأدوات والبيد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

عليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً من سوء صحة أي من المعلومات التي تقدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.



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

**المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحات المهندس)**

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار لـ مادـة تستعمل أو طريقة مستـخدم لـ تنفيـذ الأعـمال وليس للمهندـس سلـطة إـغـفاء المـقاـولـ من أيـ من واجـباتـهـ أو التـزـامـاتـ المـتـرـبـةـ عـلـيـهـ بمـوجـبـ العـدـ كـمـاـ لـيـسـ لهـ أنـ يـأـمـرـ بـإـجـارـهـ أـيـ عملـ كـمـاـ يـنـشـأـ عـهـ ثـائـيرـ أو زـيـادـةـ فـيـ التـزـامـاتـ صـاحـبـ الـعـمـلـ المـالـيـ كـذـلـكـ لـيـسـ لهـ أنـ يـقـومـ بـأـيـ تـغـيـيرـ فـيـ الـأـعـمـالـ إـلـاـ إـذـاـ نـصـ علىـ جـواـزـ ذـلـكـ صـرـاحةـ فـيـ العـدـ.

ولـيـهـ مـلـزـمـةـ لـكـلـ مـنـ المـقاـولـ وـصـاحـبـ الـعـمـلـ كـمـاـ لوـ كـانـ صـادـرـ عـنـ المـهـنـدـسـ نـفـسـهـ وـيـرـاعـيـ دـائـماـ مـاـ يـلـيـ :

أـ- يـلتـزمـ مـعـلـلـ المـهـنـدـسـ بـالـقـيـامـ بـإـجـارـهـاتـ لـاسـتـلامـ الـأـعـمـالـ المـنـفذـةـ خـالـلـ 24ـ سـاعـةـ مـنـ تـقـيـيـمـ اـخـطـارـ المـقاـولـ كـتـابـةـ بـطـبـقـ الفـحـصـ كـمـاـ يـلـتـزمـ بـاـشـمـادـ تـقـارـيرـ جـودـةـ الـأـعـمـالـ المـنـفذـةـ خـالـلـ 72ـ سـاعـةـ مـنـ تـقـيـيـمـ المـقاـولـ لـطـلـبـاتـ الـفـحـصـ (ـمـاـدـاـ الـمـرـتـبـةـ بـيـنـالـجـاءـ الـأـخـتـارـاتـ الـمـعـمـلـيـةـ)ـ وـفـيـ حـالـ تـغـيـيرـ اوـدـمـ اـسـتـجـابـةـ مـعـلـلـ المـهـنـدـسـ خـالـلـ 48ـ سـاعـةـ فـعـلـيـ المـقاـولـ اـبـلـاغـ رـئـيـسـ قـطـاعـ الـتـنـفـيـذـ وـالـمـنـاطـقـ بـالـهـيـةـ بـالـفـاكـسـ وـبـعـدـ 72ـ سـاعـةـ مـنـ تـارـيخـ تـقـيـيـمـ طـلـبـ الـإـسـتـلامـ يـجـوزـ لـمـقاـولـ اـسـتـكمـالـ الـأـعـمـالـ.

بـ- إـنـ تـغـيـيرـ مـعـلـلـ المـهـنـدـسـ فـيـ رـفـضـ أوـ قـيـرـلـ أـيـ عـملـ أـوـ موـادـ لـيـفـرـشـ عـلـىـ سـلـطةـ المـهـنـدـسـ الـذـيـ يـعـقـدـ لـهـ فـيـمـاـ بـعـدـ أـنـ يـرـفـضـ الـعـمـلـ أـوـ الـمـوـادـ الـسـتـكـرـةـ وـأـنـ يـأـمـرـ بـهـدـمـهاـ أـوـ إـلـانـهـاـ فـيـ حـالـ مـخـالـقـهـاـ لـمـواـصـفـاتـ أـوـ أـيـ مـسـتـدـاتـ الـعـدـ.

تـ- عـدـ وـقـعـ خـلـافـ بـيـنـ المـهـنـدـسـ الـمـسـتـرـفـ وـالـمـقاـولـ فـيـ تـغـيـيرـ أـيـ مـنـ الـبـنـوـتـهـ اـشـاءـ التـنـفـيـذـ يـتمـ الرـجـوعـ إـلـىـ قـطـاعـ الـتـنـفـيـذـ وـالـمـنـاطـقـ

**المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

لاـ يـجـوزـ لـمـقاـولـ أـنـ يـتـازـلـ لـلـغـيرـ عـنـ الـعـدـ أـوـ حـنـ أـيـ جـزـءـ مـنـهـ لـوـ عنـ أـيـ رـجـعـ أـوـ عـنـ أـيـ مـصـلـحةـ تـشـاءـهـ وـقـرـيبـ عـلـيـهـ لـوـ عـنـ الـبـالـغـ السـتـحةـ لـهـ كـلـهاـ أـوـ بـعـضـهـاـ بـدـونـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ مـسـبـقةـ مـنـ الـمـالـكـ،ـ وـمـعـ ذـلـكـ يـجـوزـ أـنـ يـتـازـلـ عـنـ ذـلـكـ الـبـالـغـ لأـشـتـهـيـهـ وـيـكتـفـيـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ بـتـصـدـيقـ الـبـلـكـ دونـ الـاخـلـالـ بـمـسـؤـلـيـةـ الـمـعـاـدـ عـنـ تـنـفـيـذـ الـعـدـ،ـ كـمـاـ لـاـ يـخـلـ قـيـرـلـ نـزـولـهـ عـنـ الـبـلـغـ الـمـسـتـحـقـ لـهـ بـمـاـ يـكـونـ لـلـجـهـةـ الـادـارـيـةـ قـيـهـ مـنـ حـقـوقـ تـحـيـيـةـ لـتـصـيـرـ الـمـادـةـ رقمـ (٩٢ـ)ـ مـنـ رـقـمـ (١٨٢ـ)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ وـلـاتـحـتهـ التـنـفـيـذـ.

**المادة رقم ٤ : (التعاقـدـ منـ البـاطـنـ)**

لـاـ يـحقـ لـمـقاـولـ أـنـ يـتـعـاـدـ مـنـ الـبـاطـنـ لـتـنـفـيـذـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ مـحـلـ الـعـدـ مـاـ لـمـ يـنـصـ عـلـىـ خـلـافـ ذـلـكـ،ـ وـلـاـ يـحقـ لـمـقاـولـ أـيـضاـ أـنـ يـتـعـاـدـ مـنـ الـبـاطـنـ لـتـنـفـيـذـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـمـالـ بـدـونـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ مـسـبـقةـ مـنـ الـمـالـكـ،ـ عـلـىـ أـنـ هـذـهـ الـمـوـافـقـةـ لـاـ تـغـيـرـ الـمـقاـولـ مـنـ الـمـسـؤـلـيـةـ وـالـإـلتـزـامـ الـمـتـرـبـةـ عـلـيـهـ بـمـوجـبـ الـعـدـ بـلـ يـظـلـ الـمـقاـولـ مـسـنـدـاـ عـنـ كـلـ تـصـرفـ أـوـ خـطاـ لـوـ إـمـالـ يـصـدرـ مـنـ جـانـبـ أـيـ مـقاـولـ مـنـ الـبـاطـنـ أـوـ مـنـ وـكـلـائـهـ أـوـ مـوـظـفـهـ أـوـ عـمـالـهـ كـمـاـ لـوـ كـانـ هـذـاـ تـصـرفـ أـوـ خـطاـ أـوـ الإـهـمـالـ صـادرـ مـنـ الـمـقاـولـ لـنـفـسـهـ أـوـ مـنـ وـكـلـائـهـ أـوـ مـوـظـفـهـ أـوـ عـمـالـهـ وـلـاـ تـغـيـرـ عـدـوـ الـعـمـلـ الـتـيـ يـبـرـمـهـ الـمـقاـولـ عـلـىـ أـسـاسـ الـأـجـرـ بـالـقـطـعـةـ تـعـاـدـ مـنـ الـبـاطـنـ بـمـقـتضـيـ هـذـهـ الـمـادـةـ.

**المادة رقم ٥ : (نـطـاقـ الـعـدـ)**

يشـملـ الـعـدـ عـلـىـ مـاـ يـلـيـ :

- تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ وـإـجـارـهـاـ وـصـيـانـتهاـ

- تـقـيـيـمـ الـعـمـالـ وـمـوـلـدـ الـعـمـلـ وـمـعـدـاتـ الـإـشـاءـ وـالـأـعـمـالـ الـمـؤـقـتـةـ مـاـ لـمـ يـرـدـ نـصـ عـلـىـ خـلـافـ ذـلـكـ.

- أـيـ شـيـءـ آخـرـ سـوـاهـ كـانـ ذـاـ طـبـيـعـةـ دـالـمـةـ أـوـ مـؤـقـتـةـ مـاـ دـامـتـ الـحـاجـةـ إـلـىـ تـقـيـيـمـهـ مـنـصـوصـاـ عـلـيـهاـ صـرـاحةـ فـيـ الـعـدـ أـوـ يـمـكـنـ إـسـتـخـالـصـاـهـ مـنـهـ عـلـاـ.

- تـقدمـ الـبـيـةـ لـلـمـقاـولـ الـمـفـطـلـاتـ الـمـدـيـتـيـةـ (Tender drawings)ـ مـنـ مـسـتـدـاتـ الـعـدـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ اـخـتـارـاـ مـنـ تـارـيخـ توـقـيـعـ الـعـدـ أـنـ يـقـومـ عـلـىـ نـفـقـهـ خـالـلـ مـدـةـ شـهـرـ وـاحـدـ تـحـتـ اـشـرـافـ الـمـهـنـدـسـ وـمـعـلـلـ الـمـهـنـدـسـ بـإـتـامـ أـعـمـالـ الرـفـقـ الـسـاحـيـ لـأـرـضـ الـطـبـيـعـةـ وـإـسـتـادـ الـتـصـامـيمـ وـجـدـولـ الـكـيـبـاتـ الـمـعـدـ حـسـبـ الـكـيـبـاتـ الـمـعـلـقـةـ نـيـرـهـاـ عـلـىـ الـطـبـيـعـةـ وـتـقـيـيـمـهـ الـبـيـةـ لـلـمـراجـعـةـ وـالـعـتـمـادـ.

**المادة رقم ٦ : (نـفـةـ الـعـدـ)**



أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تسيير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل النص العربي كما يكون الاختلاف 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 نفقه إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ- يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يتم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقه الخاصة مصاريف إصدار أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المقاول أو ممثل المقاول بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة طباعة هذه النسخ.

ب- يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع على الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكرواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتثبيث والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك.

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغوية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمقاول الصلاحية في أن يزيد المقاول من وقت لأخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرؤوفة بالتزاماته بشكل متفق ومتى بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتغير بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكعبات المقررة وفقاً للتساميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تفاصلاً أو تفاصيلاً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولالتحفظ التغوية فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوضيات على الهيئة دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينفس السعر المعمول لها في تلك الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار في بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمقاول والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معاهدة المدقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعنية الثانية للجيالة وتعرف عليه ووضى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الشخصوص ملابس:

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

-طبيعة وظروف الطرق والممرات التي تدخل الموقع وحواله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

-المقاييس المختصة والعلاقات التسبيبة بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكثافات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العمليات طبقاً للنفاذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومحاصيل المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثقوبات من جراء أعمال التفريغ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تكفي لتعطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأثناء الضرورية لإجازة وصيانة الأعمال بشكل متفق ومتى.

#### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

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



مسؤول ايضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من قدم بها إلى المالك ملذاً بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمعرمات السفلية والمتناهية للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجهات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجهات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المععملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١ : ( تنفيذ الأعمال )

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (إضافة العمل وجدارو الكباري) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان . وعلى الطرف الثاني أن يلتزم بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكرراً في العقد أم لا ويحظر للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوجيه القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.
- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم ١٢ : ( الدلائل الزمني المفصل وأولياء التفويض )

يلتزم الطرف الثاني في توقيع العقد أن يعمم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مرحلات التنفيذ وخطة التجييز والإخلاء وجدارو العمالة والمعدات والثقافات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجييزات وإعداد جدول الكباري الفعلى المعدل وأسپوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولياء التفويض وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير والحساب فرقة الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحلاً المسار الحرج لكافة الأنشطة وندة تجييز الموقع والأعمال المؤقتة للإذمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتسويات، وكذلك تحديد التاريخ المحددة لغزو المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكتابية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأصول ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين صيغة الخريطه القياسية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأصول، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعقظ بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آلة معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس ويتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجييز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.



#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإشارة والحماية والمراسلة لجميع مسارات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات الفانلة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتبع كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابهضرر بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الغصان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو القمار بحيث يسبب لهم أو أية موك حرية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجب للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه ولبس فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الممتلكات من جراء أي تفاصيل للأعمال أو مساراتها بدون تسبیق مسبق مع الجهات المختصة والممتدس.

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

#### المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد على المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والملقة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقابليه الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف إهمام وإزالة الأنقاض والأجور المبنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكفل المقاول مسؤولاً عنهما أو لأجهزتين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ٥٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحالات الواردة.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروط التي يوافق عليها المالك والممتدس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للبيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها إليها تلك الوثائق وتوقيع شرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

على المقاول المست عليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( ) جنيه يقدر ٥ % عند توقيع العقد .

#### المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة (غيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المثلثات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعيتها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتبع التأثيرات اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالتها أو الإضرار بها من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه لها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً و تكون تحت مسئولة وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.



وعلى المقاول أن يتم للطرف الأول كذلك تزويلاً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتغير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمثابة مقبوله من المقاول و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتحليل الكافي ليتمكن المقاول من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالفاتور الشهيرية أن يتم تزويلاً مراجعاً للتفصي على فترات شهرية إذا طلب منه المقاول ذلك.

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

وفي حال عدم إمكانية تكبير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبره فإنه يجوز للمقاول تقديم زعنفي معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعتمد وإلزام المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المقاول للقيام بمتتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقرار الذي يراه المقاول ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المقاول) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وذاتية في موقع العمل وأن يخصص كل وظيفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمقاول استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المقاول خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بال坦بورة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المقاول أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم تعيين الشخص المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المقاول - تعين الأشخاص العاملين بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من العمالين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنفذة بهم ويجوز في جميع الاحوال حضور المقاولين والفنين ذوى الخبرة الى من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على التزوات التربوية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلم بما لا يضر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً: على المقاول الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب تزويلاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا كان المقاول يرى أنه سيعكر السلوك أو غير كنه أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المقاول خطياً وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو بين أعلاه بديل يوافق عليه المقاول.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة بالخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

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

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالتفاوض الأساسية والخطوط والأبعاد والمتاسب، الأساسية التي يقدمها إليه المقاول أو ممثله ويبلغ المقاول عن أيام فروعات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة الازمة في هذا الشأن، عليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو التفاظ والخطوط والأبعاد والمتاسب على نفقة الهيئة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المقاول أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتذكرة من صحتها.



أولاً: لا يجوز تعطيل أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لمعتمدته للفحص وقياس أي عمل مستجرب تعطيله أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثته إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم فتحات فيها أو خلايا 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 ٢٤: إلالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

-إلالة أي مولد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

-إلالة أي عمل زراعية تقيده بصورة سليمة إنما يأمر المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المولد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختصار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المولد أو الأعمال بنتائج التجارب المععملية يحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتقييد الأداء المثار إليه، على أن يتتحمل المقاول جميع التكاليف التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة النفع أو قد تصبح مستحقة النفع له.

#### المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتذرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول إثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولإتحمل المالك التكاليف الناتجة عن الإيقاف.

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قرر تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويبذل تأثير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للنحو المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغيير أي تقييد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقيف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتناثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاتمة وذلك كلها بناءً على تغير في الاعتماد من السلطة المختصة.

#### المادة رقم ٢٧: (استلام المدقع: جهازه)

أولاً باستثناء ما تنص عليه العقد يخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزكيت الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وطبقاً لطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يمتنع الإفتراضات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.



الوحدة ٣٣: تقدير الأسعار

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يلزم استخدامها نتيجة لآية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولتحته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها .  
ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيرفق المقاول للمهندس تحيل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بممستدات مؤيدة شاملة تكاليف المعاشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحيل التفصيلي لأية تكاليف أخرى كالمحاصير الإدارية والأرباح.

العادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العدد ينبع على أساس انكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تدريجية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لمقاييس السعر المحددة لكل بلد من بلدان الأعمال الموسعة يستحدث بالزيادة أو النقصان على المقاول تحفيظ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها العميلون وتحافظ عليها البيئة.

العادة رقم ٣٥: (طريقة العدوان)

يجري قياس الأعمال الهندسية على أساس التقييمات الصافية فقط من وإع المعاملات المختلطة المختلفة وحسب طريقة التقييم المحددة بالمواصلات الفنية وفقاً للمتطلبات المعمولية على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في ظرف من مستندات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التقييم ولن يقرر بمتضاد قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإن أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المسؤول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف على المدربين أو ممثلاً له في إجراء تلك التقييمات عليه أن يقدم إلى المدربين ، أو ممثلي حجمه المعتمدات التي يطلبون منه إاع ، منها:

العاشرة، قـ ٣٦: شهادات الدفع الحالية (المستخلصات)

- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مفروضة فيها ومستوفاة بالحصص الجاري وحسب المستحقات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص
  - المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الفع الألكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقييم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على الشفودج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التفاصيل الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشير ودفتر العصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.
  - ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقيّمها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتماد السلطة المختصة .
  - ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما ي من مستلزماته الذالية التي تتضمن ولاتنتهي على:
  - استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وإنتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكادر الفني.
  - التقصير في سداد إلتزمت العمال أو معاولى الوطن.
  - عدم رسمات الورشة والعنفات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بثلاثة العدد.



حال قول الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات المطروفة التي يقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي

- ١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروöl أرشكتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بكميات التي يتم تغييرها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحاسبة ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده ثبة أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلي إليه بموجب هذا العقد

٢- أن يسدل الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البترومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروöl وشركاتها التابعة أو لي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك البالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تثبيت تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسئوليته عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البترومينية والسوالر .

٣- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني ثبة أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكن ناتج عن تناقضه في سحب المواد البترومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤوله كاملة عن تثبيت كافة إحتياجات و التفاصيل في الموعظ المحدد و البرنامج الزمني و الالتزام بمدة العقد .

العلاقة بـ : (الضرائب والرسوم)

يلتم المقاول بمتاد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة التبغ المخالفة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه رتحت مسؤوليته أن يقوم بتنبيهها في آجالها المحددة ومقابلتها بالمحفظة للجهة مساحية الإختصاص.

العادة رقم ٤١: (تسريح بثات المقاول)

على المقاول (الشركة المقفلة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه على المقاول (الشركة المقفلة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه على المقاول (الشركة المقفلة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov .eg وذلك للمقاولين اتي توافر لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاءة تسلية وحسن اسمعة لهم والتحسيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصفة علي ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة ..... في بطاقة التثبتيد والبيان

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

على المقاول ( الشركة المقاولة ) تنفيذ الأعمال لقطعان الشعبي ب باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة والاجازها وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من البناء وكذا تقديم العماله ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التأمين المعملي التصميمية والتأكيدية اللازمة للتنفيذ وجميع القواعد وأعمال المتابعة الضرورة بمعامل البناء أو في مدة أخرى ، طبقاً لـ جودات البناء ، اشتراطها ، ذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .



## المواصفات الفنية

### أولاً : أحكام عامة

#### ١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاييس مستنداً عن تلبين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

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

#### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجبيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والنظميات المرورية وكافة الأعمال المعاقة والدائمة وأعمال الدعالية والإعلان للمشروع والأعمال الساحلية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمشتريات والأدوات والمهام وكافة التسقيفات اللازمة لحماية الخدمات الفعلية واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأهلية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة علىوجه الأكمل وكذلك مسؤوليتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مسؤوليات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

#### ٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحافظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكثيارات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تخفيض



اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان وبنزول المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على البينة بآية تمويهات أياً كان نوعها.

#### ٤. إزالة العوائق والاشعاعات والخلاص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والبينة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشاءات خالصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها البينة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والبينة.

#### ٥. التنظيف النهائي:-

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بترتيب الميدول وتنظيف الطريق والمعالم المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغافها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتساعه في حالة مرتبة لانفصاله وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

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

#### ٧. التكيد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طرلي - مستطيل تقى) و الأنشائية و الفنية بكامل تفصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانية) : متطلبات الأنشاء (ع) تقديم التصميمات ) من مجلد الشروط الخاصة في هذا الدفتر على حسابه للبينة للمراجعة والاعتماد وعليه تحديد الكوادر الفنية المتخصصة و المعتمدة لدى البينة لذلك وإبلاغ المهندس بآية أخطاء أو ملاحظات يمكنها في الرسومات أثناء التنفيذ.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يقر المقاول بجازة العمل وإبدالها أو تصحيحتها على نفقة.

#### ٨. تعاون المقاول:-

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



#### ٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتنبيت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) أو إنشاء نقاط ثابتة حول المстроى محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بانشئيات المساحة (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنفيذه مناطق التعرجات ، والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع التوحيات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكملة الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالسطح الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المندرج على مساقات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسنان لحساب كميات الأحصار التربوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبلبدء فى التنفيذ . ويتم الإخالات بالنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات فى سجلات موقعة ومحكومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مبنسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكتل الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والتكنولوجية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيانات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيانات وتحديد الخطوط والمتحول ومتطلبات المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمتحول والمناسيب ، وهذه الروبيانات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبوجهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية وينقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيت هذه الروبيانات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيانات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقه الخاصة .

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

ما لم يتم التنص على توصيف مغاير لذلك فإن تفاوت المسموح بيه ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الخواص التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- التروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قلل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $\pm 127\text{K}$  حيث  $\text{K}$  هي محیط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

#### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية قع طبيعية ناتج هزازات وتنبي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك



المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها ولبيان الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وبما رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التزويذ فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيّة 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 وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فلات وأسعار ينفرد بها الأعمال المختلفة و تكاليف إجراء هذه الإختبارات 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 للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محوري للمياه والمقالئ لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التلسيمن والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية الملموسة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسطوانية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تحديد الخلطة للطبقات المعاد تدويرها و السطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحببات الأسطوانية المقرر استخدامها.
- ٧- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات التقليدية على المياه والأضافات (استن - جير - ..... ) و المقرر استخدامها بالخلطة التصميمية.
- ٨- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأضافات الصلب ٦ / ٧٠ المقرر استخدامها يجب تقديم نتيجتها الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو في أحد المعملين المعتمدين التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تغطى تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء إية إختبارات أخرى يراها لازمة أو إية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستقلاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية وذلك بمحفظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات.



جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الائتمان وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في حدول الكعبات ولن يدفع الى المقاول أي مبلغ اضافي عن هذه الأعمال.

١٣ . لوحة المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والميتمس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت البيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من البيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة البيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإنجذابها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات الميتمس.

٤١. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كلفة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
  - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من معدات ملائحة  
معدات تشتراك في تنفيذ أي بند من بنود مقاولة الأعمال بالـ  
لجيزان الإشراف للأستمداد.
  - التاريخ المتوقع لزواجه المعدات بأثوابها المختلفة بالموقع و  
وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الأثاث

#### **١٥- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-**

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلمة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن القيادة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقاسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكهربائية التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقييم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسوبيات على القيادة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فريدة صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب

وزارة التربية والتعليم



كما يتم وضع إشارة "عمال يشنقون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلف وثبتت سياج حديقة مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وموضبة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يشير الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق 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 باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إذ دخلنا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل وبعد استخراج كافة التصاريح الالزمة من الجهات المختصة، وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأنبوبة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن نلاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على البيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأصول الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المينتس.

وعلى المقاول التسبيح وتنبيهات من البيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أومياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على تصاريح الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والobil دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور البيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه البيئة مالم يكن المقاول مسؤولاً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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



#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول سئول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل علية - من العبث أوضرر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمعاقبها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو الذي 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 يعني من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

عند حدوث أي ضرر أو الذي بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقه الخاصة باعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقنولة.

#### ١٨. التجبيزات الموقعة

فيما يخص التجبيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجبيزات المكتب الخاص بممثل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجبيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديرات المقاول للاعتماد من الهيئة

تحتمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية والتصميمات بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهيرية والدورية والصور وأقلام التبيين الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشيدات الضمان وأية معلومات أخرى تتعذر حزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تحتم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الموقّع عليها من قبل المدين، وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتلقى مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتacticals التفصيلية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها بحسب للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل لأخذها في الاعتبار فترات المراجعة.



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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول 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 المصححة، هذا ولا تغُط مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأثير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والميمات المخزنة والآثاث الموقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل

،



ثانياً : المواصفات الفنية لأعمال الطرق



## الباب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأصول الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والممتدس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة ب بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار تصارييف المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأصول الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التراس ودفع لبنة الأعمال.

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأصول إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والممتدس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الفرسلة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتحصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزود بال المياه والكهرباء والإلارة والاتصالات السلكية والاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق يستخدم طنليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوافظ المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبتوزيع الذي يعتمد الممتدس كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتشييد لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الإشراف وتأمين الحرابة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيطة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلطة وكذلك الكباتن المتاحمة للطريق والتي تتضمن مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لاقاتلات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من الممتدس والبيئة قبل التنفيذ وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة ب المستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو سور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه الممتدس وره الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها البيئة بحالة ممتازة وباعتبار الممتدس والبيئة أو من يترب عنها.

#### • القليل والنفع

لامتحن المحاسبة عن هذا البناء باعتباره محملاً على بقى بنود المشروع.

### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والغزروات والمخلفات داخل حدود الطريق ، والطرق بمناطق التناطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التلوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد الممتدس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعثق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع و يتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقى الجذوع والجذور التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة ٩٥% لا تقل عن ٩٥% من القصى كلية مع نقل المخلفات إلى المقاول العمومية دون أدنى مسئولية على البيئة.



بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسنان وفقاً للنماذج التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (سمكها لائق عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدمع حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أفراد في الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

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

#### ١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

• **وصف العمل**  
وفقاً ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايةه أو عند الإنقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات الميدانين.

• **متطلبات الإنشاء**  
يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانتها هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتتأمين المرور عليها بإقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتقدمة والمتحللة بعضاً لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطقم العمل.  
وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذ التحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترنة بتحويلات المرور يتم تقديمها للميدانين للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

- **القياس والدفع**  
لا يتم الدفع و المحاسبة عن هذا البند لكافحة بنود المشروع  
المقاول إعادة الشئ لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك يامر كثابي من الهيئة وعلى نفقة .



### الباب الثالث طبقات الرصف

### ١٣ طقة الأسماك ناج تكنولوجيات

صف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وغوث معاً طبعة أسلوب تاريخ تكثير كسرات

三

يجب أن تكون المواد المستعملة لطيفة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ١٠ % ) وينتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المنككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتضامن الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التبليط للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يزيد الفاكس بالتأكل على جياز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ % .
  - يجب أن تكون مواد طبقة الأسنان ناتج تكبير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكبير فإنه يجوز للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والترخيص والتأكد من تحقيقها الخصائص البيئية الالزامية على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها البيئة المشكلة من قبل البيئة في هذا الموضوع .
  - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .
  - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ % .
  - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ % .
  - عملية الانتقال
  - نسبة المكافأء الرملى للمواد المماردة من المنخل رقم ٤ لخليط الركام الناعم والخشنة لا يقل عن ٣٥ % .
  - هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المبنيين المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة شهامة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأسنان طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمعينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المبنيين، مع التأكيد أن قبول المبنيين للمواد لا يتطلب قبولها لطبقة الأسنان وبطبيعة الموافقة على استعمال المواد.



### تدرج مواد طبقة الأساس

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

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التالية أينما أطرق والكتابي طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة البيئة .

#### \* التفاصيل الدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالเมตร المكعب ، ويتم السعر كافة الأ أعمال من النقل والفرد باستخدام الجریدر

### ٢-٢ طبقة الأسفلت و الأساس المعاد تدويره بكامل العمق :

#### ٢-٢-١ وصف العمل:

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت و طبقة الأساس القائمه معام مع اضافة الأسفلت و في حالة الضرورة يتم اضافة البترمين الرغوي و يمكن اضافة ركام لضبط المثلثيب و اي اضفافات اخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخليطة (JOP MIX) التي تحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط و إعادة الفرش و الدمش على البازد باتساق مع استخدام المعدات المنشائية و وفقاً للخطوط والمعايير التصميمية والمسندة والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسمومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصري و اعتباره أولوية أولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على اليارد كما هو موضح تصوياً فيما يلى :

#### ٢-٢-٢ المواد:

##### أ - الأساس

يستخدم الأساس بشكل أساسي و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من البيئة وفقاً للاختبارات المعنية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخليطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأساس المقرر اضفافها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأساسي و بما يتحقق الاشتراطات المطلوبة للخليطة و تقييمه ضمن مسودات طلب اعتماد الخليطة التصميمية (Report ) لجهات الاشراف للأعتماد .

- كما يتلزم المقاول بتعيين فني متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات الازمة بعد موافقه واعتماد البيئة المراكز من مطابقة نسبة الأساس للمواصفات لكل قطاع في الطريق.



- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن الفوترة الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد لثاء التثبيت و يحقق لجهاز الأشراف إجراء الاختبارات الالزمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .
  - يتم تثبيت الأسمدة وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حماليتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .
  - ويتم اختبار الأسمدة AASHTO M85 لتحقق الآتي :-
    - النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجوز عن ١٠ % .
    - زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة و لا يزيد عن ١٠ ساعات .
    - متواءلة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 176
- بـ - الركام المعاد تدويره (RAP) :

هو الركام المنتج كثيل الطبقة الاسفلتية و طبقة الاسفلن القائمة و ترتيبه و اعاده تدويره و يتبعي ان يكون نظيف و صلب وحد الزروبا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتوارد على سطح الرصف و يتحقق الآتي :

- لا تزيد نسبة الفاكس بجهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافحة الرملية للمواد الناعمة (المارة بمنخل رقم ٤ ) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- تتنق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .

وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر إعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن إضافة مواد كما يلى :-

- إذا ما تطلب التصميم الانشائي للطريق زيادة القرنة الانشائية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفة اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص القياسية المرجوحة يمكن إضافة مواد جديدة يتم اختيارها ليتنق المخلوط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-
- لا تقل نسبة الفاكس لاختبار لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
  - لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
  - تتنق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .
  - يتنق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصري للطرق.

#### جـ - الأضافات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ، ..... لزوم تحسين خصائص الخلطة الاسفلتية المعاد تدويرها بالحسب المقرر وفقاً للتصميم Job mix . و بعد اعتماد العامل المركزية و جهاز الأشراف .

- وفي حالة استخدام اي اضافات ضمن مقترن الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للبنية تقريراً خلياً متضمناً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها و التي تتصل ثورعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات الالزمة لاثبات صلاحيتها للعمل .



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

- يقوم المقاول بأعداد الخلطة التصميمية للجاذبة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسلفات المعاد تدويره على البازار.
- يتم تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقه الأساس المثبت والمعاد تدويره طبقاً للطريقة التقليدية الواردة بالمراجع الآتية :-  
Basic Asphalt Recycling Manual  
المذكورة الأمريكية ARRA
- دليل إعادة التدوير على البازار Wirtgen Manual ( الصادر من مصنع المعدة ).
- Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب إفريقيا
- يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف والأسمدة والبيوتومين الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على أن يتم تحديد نسبة الأسمدة والأسلفات الرغوية في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الأحوال يجب أن 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	> 96 % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to 20 cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T 283 . -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR),%	45 min 30 min. >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 والتجارب العملية التي تمت على طبقات الأسلفات القائمة .
- تاريخ حياه الطريق و الصيارات التي تعمت و نوعها
- نوته حسابية مدققة للتصميم الأسفلتي للرصف .
- تدرج الركام المعاد تدويره ( Gradiation of RAP ) .



- محتوى الأسمنت المقترن كثافة من وزن الركام الجاف المعد تدويره ،
- محتوى البيوتومين الرغوي (في حالة استخدامه) كثافة من وزن الركام الجاف المعد تدويره
- محتوى المياه المقترن اضافته للبيوتومين الصائب كثافة من الوزن البيوتومين الصائب .
- محتوى المياه المقترن اضافته للركام كثافة من وزن الركام الجاف المعد تدويرة لإتمام وتسهيل عملية التشكك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتومين الرغوي.
- نسبة الأسمنت الى البيوتومين الرغوي .
- كمية الأضافات (إذا لزم الأمر) كثافة من الوزن الجاف للركام المعد تدويره .
- بيبلات كافية و تصميمية عن الأسمنت و البيوتومين الرغوي و المياه المقترن استخدامها و كذا اي اضافات أخرى .
- ٣-٤-٤- متطلبات الأنسجة :

- يتم الرفع المساحي العدق للطريق .
- يتم اعداد التصميم الهندسي.
- يقوم المقاول من خلال استئجار معتمد بتحديد أي اضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأساس المثبت على البارد لتحقيق المناسب التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها أو لا بطبقة أساس لتسوية قبل البدء في إعادة التدوير .
- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بالالتزام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب المثلث المطلوب ومعينا المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمنت و البيوتومين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقررة بالتصميم) والماء بحسب يتم التحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي.
- يتم فرش وتسويه المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المزودة بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النباتي لتحقيق المناسب التصميمية.
- يتم التشكك باستخدام المعدات و المنهجية التي تضمن الوصول لكثافة الجاهة المقررة .
- ويجب تشك الخطة فور غردها بحيث لا تقل نسبة التشك عن ٤٨% من أقصى كثافة جاهة، ويستمر التشك حتى يصبح السعك الكامل للطبقة مذكورة دلائلاً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيق مشوب سطح الطبقة وفحص نسبة التشك في موقع مختار، ويجب ألا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي.
- لا يتم السماح بمرور أي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعد تدويرها والمتبعى ذمكيها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة و التأكد من جذاف السطح وتحقيقها للمواصفات البنائية المنشوص عن عليها بالجدول (١) .
- وبصفة عامة :-
- في حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠° مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط وجود رياح ) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار



- و جذاب السطح الأسلكـتـ و تحسن درجات الحرارة و يقع على مستوىـهـ المـقاـولـ التـسيـقـ الدـائـمـ معـ هـيـنـهـ الـأـرـضـالـ الجـوـيـهـ
- وـ إـبـلـاغـ الـبـيـنـهـ بـتـقـارـيرـ دـورـيـهـ عـنـ حـالـهـ الطـقـنـ وـأـيـ تـغـيـرـاتـ مـنـاخـيـهـ مـحـمـلـهـ منـ شـلـهـ تـؤـثـرـ عـلـىـ اـعـمـالـ اـعـادـةـ التـدوـيرـ .
- وـ عـلـىـ الـمـقاـولـ تعـيـنـ الـأـطـقـمـ الـفـيـهـ الـمـتـخـصـصـهـ وـ الـمـعـتمـدـهـ مـنـ الـبـيـنـهـ لـمـراـقـةـ أـعـالـهـ الـدـمـكـ وـ قـيـاسـ الـكـلـافـاتـ وـ كـافـهـ
- الـخـصـائـصـ الـيـنـدـسـيـهـ لـلـمـخـلـوطـ الـأـسـنـاتـ وـ تـقـيـيمـ الـتـقـارـيرـ الـلـازـمـهـ لـذـلـكـ لـجـيـازـ الـأـشـرافـ ضـمـنـ تـقـارـيرـ ضـبـطـ الـجـوـدـهـ .
- ٥-٣-٢ قـيـولـ الـأـعـالـ
- أـلـأـلـاـ:ـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـهـ
- التـدـرـجـ
- يـقـومـ الـمـقاـولـ تـحـتـ اـشـرافـ جـيـازـ الـأـشـرافـ بـأـخـذـ عـيـنـهـ كـلـ ١٢٥٠ طـنـ مـنـ الـخـلـطـةـ ( ٢٥٠٠ مـ تـقـرـيبـاـ ) لـلـتـأـكـدـ مـنـ مـطـبـقـهـ .
- تـدـرـجـ الـطـبـقـهـ الـمـعـدـ تـدوـيرـهـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ .
- وـإـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ وـكـلـاـ دـعـتـ الـضـرـورـهـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـعـديـلـ نـسـبـهـ الـأـسـنـتـ أـوـ الـبـيـتـوـمـينـ الرـغـويـ فـيـ الـمـخـلـوطـ وـقـاـ
- لـتـقـرـيرـ تـقـيـيلـيـ يـتـمـ اـعـدـاهـ بـمـعـرـفـهـ اـسـتـشـارـيـ سـتـهـ وـ تـقـيـيمـ الـبـيـنـهـ لـلـأـعـتمـادـ .
- نـوـعـ وـمـحـتـوىـ الـأـسـنـتـ
- يـتـمـ الـتـأـكـدـ بـمـعـرـفـهـ وـتـحـتـ اـشـرافـ جـيـازـ الـأـشـرافـ مـنـ شـيـاهـةـ صـلـاحـيـهـ كـلـ شـحـنـةـ مـوـرـدـهـ مـنـ الـأـسـنـتـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ مـطـبـقـهـ
- لـلـمـواـصـفـاتـ وـ الـأـعـتمـادـ مـنـ جـيـازـ الـأـشـرافـ .
- يـتـمـ الـتـأـكـدـ بـمـعـرـفـهـ وـتـحـتـ اـشـرافـ جـيـازـ الـأـشـرافـ مـنـ نـسـبـهـ الـأـسـنـتـ الـمـسـتـخـدـمـ بـصـفـةـ يـوـمـيـهـ لـمـقـارـنـةـ الـكـيـيـاتـ الـمـوـرـدـهـ مـنـ
- الـأـسـنـتـ مـعـ الـكـيـيـاتـ الـمـسـتـيـلـكـهـ مـنـ وـقـعـ قـرـاءـاتـ الـعـدـادـاتـ الـتـأـكـدـ مـنـ مـطـبـقـهـ الـنـسـبـهـ الـمـسـتـخـدـمـهـ مـعـ الـنـسـبـهـ التـصـمـيمـيـهـ .
- وـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيمـ تـقـرـيرـ يـوـمـيـ لـجـيـازـ الـأـشـرافـ بـشـانـ ذـلـكـ ضـمـنـ نـمـوذـجـ الـ١ـ Check Listـ الـمـعـدـ لـذـلـكـ مـلـحقـ رقمـ

(1)

#### ٢- نوعـ وـمـحـتـوىـ الـبـيـتـوـمـينـ الرـغـويـ (ـ فـيـ حـالـةـ اـسـتـخـادـهـ )

- يـتـمـ الـتـأـكـدـ بـمـعـرـفـهـ وـتـحـتـ اـشـرافـ جـيـازـ الـأـشـرافـ مـنـ شـيـاهـةـ صـلـاحـيـهـ عـلـىـ كـلـ شـحـنـةـ مـوـرـدـهـ مـنـ الـأـسـنـتـ الـصـلـ
- وـ الـأـعـتمـادـ مـنـ جـيـازـ الـأـشـرافـ .
- يـتـمـ الـتـأـكـدـ بـمـعـرـفـهـ وـتـحـتـ اـشـرافـ جـيـازـ الـأـشـرافـ بـالـتـأـكـدـ مـنـ صـلـاحـيـهـ الـبـيـاـدـ الـمـسـتـخـدـمـهـ لـاـنـتـاجـ الـبـيـتـوـمـينـ الرـغـويـ .
- يـقـومـ الـمـقاـولـ تـحـتـ اـشـرافـ جـيـازـ الـأـشـرافـ بـالـتـأـكـدـ مـنـ مـطـبـقـهـ الـبـيـتـوـمـينـ الرـغـويـ لـلـمـواـصـفـاتـ الـمـنـصـوصـ بـالـجـوـلـ رـقـمـ
- (١)ـ مـنـ مجـكـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـيـهـ .
- يـتـمـ الـتـأـكـدـ مـنـ مـحـتـوىـ (ـ نـسـبـهـ )ـ الـبـيـتـوـمـينـ الرـغـويـ الـمـسـتـخـدـمـ بـصـفـةـ يـوـمـيـهـ لـمـقـارـنـةـ الـكـيـيـاتـ الـمـوـرـدـهـ مـنـ الـبـيـتـوـمـينـ مـعـ
- الـكـيـيـاتـ الـمـسـتـيـلـكـهـ مـنـ وـقـعـ قـرـاءـاتـ الـعـدـادـاتـ الـمـعـدـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ مـطـبـقـهـ الـنـسـبـهـ الـمـسـتـخـدـمـهـ مـعـ الـنـسـبـهـ التـصـمـيمـيـهـ .
- وـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيمـ تـقـرـيرـ يـوـمـيـ لـجـيـازـ الـأـشـرافـ بـشـانـ ماـ جـاءـ اـعـلاـهـ ضـمـنـ نـمـوذـجـ الـ١ـ Check Listـ الـمـعـدـ لـذـلـكـ
- مـلـحقـ رقمـ (١)ـ .

#### ٣- الأـضـافـاتـ

- يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيمـ شـيـاهـةـ الصـلـاحـيـهـ لـلـأـسـنـاتـ الـمـقـرـرـ اـسـتـخـادـهـاـ لـجـيـازـ الـأـشـرافـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ مـطـبـقـهـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ

الـقـيـيـهـ .



- 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 الكميات الفعلية المستباقه و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

#### ثانياً : التشغيل

- يجب تصحيح جميع التفوازات والانحرافات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قدة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف .

- يتم التأكيد من سماكت الطبقة المعد تدويرها بأخذ جيبل (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

- يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعد تدويرها على الاختلاف عن ٩٨% لأقصى كثافة جافة بحد أقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الأشراف باستخدام ..... و جهاز المخروط الرمل .

- يتم التأكيد من تحقيق كافة متطلبات الخلطة التصميمية والمشار 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- خطوة ضبط الجودة:

يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ لاعتماد من جهاز الأشراف و بحد أدنى كما يلى :-

##### ١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان منقى لكافة العيوب .

- اجراء الاختبارات الفعلية اللازمة على طبقات الرصف القائمة (طبقات اسفلت) و (طبقة اسفلت) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)

- اعداد و تجهيز و متابعة معايرة الاجيزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع

- اعداد تقرير فني عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صيانته سطح طبقة الاسفلت المثبت والمعد تدويره

##### ٢- مرحلة الناء التنفيذ:

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

- اختبار المواد و الأضافات المقرر استخدامها

ويقوم المقاول بتقديم التموزج (Check List1) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .

- اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ

- اختبار الطبقة المعد تدويرها

• قبل الفرض

• بعد الدنك



• قبل فرض الطبقة الثالثة.

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:

- مراقبة أداء و سلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل التغطية بالطبقة التالية.

٧-٣-٢- القياس والدفع

بعد التأكيد من سُكُن الطبقة المعاد تدويرها بعد الدك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المنفذة بالметр المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكلفة إعادة التدوير وتكلفه المواد وجميع الإضافات (أسمنت، بيتومين رغوي، ..... الخ) (بدون تكلفة الركام المضاف) و المياه المضافة سواء لانتاج البيتومين الرغوي أو لاتمام عملية الدك والخلط والتقطيع والنقل والفرد والدك والتقطيف وأعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة اعمال تأمين السلامة المرورية بالموقع بما فيها انشاء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعريضاً ثالثاً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونبيو العمل على الوجه الاكمال ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السعر.

- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة الأسمنت وبيتومين الرغوي وأى إضافات (جير ..... ) ضمن حساب الطبقة المنفذة في حدود الكميات المذكورة بالبند وتشمل التوريد والإضافة والاختبارات المعملية الازمة.
- وفي حالة النقص كمية الأسمنت وكمية البيتومين الرغوي المقررة في الخلطة التفصيلية والتي تحقق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المخصوصة عليها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكميات المذكورة بالبند يتم الخصم بالنسبة والتسلب.
- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيتومين الرغوي ونسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التفصيلية.
- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبقه أساس) بالметр المكعب (بدون دك) ويشمل سعر البند الإضافة والاختبارات المعملية الازمة.

٨-٣-٢- حدود السماحية و الخصومات:

- لا يتم السماح بأى تنويعات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٪ سم طولياً أو عرضياً باستثناء قدر بطول ٤ متر.
- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٠ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥٪ من قيمة البند.
- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الاشراف والبيئة.
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل .
- (أعمال إعادة التدوير شاملة جميع الإضافات ( الأسمنت، بيتومين ،... الخ) ،أعمال توريد المواد الأضافية ( مواد أساس ) ) .

ب- السماكيات  
لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سعر الطبقة.



- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠% من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية التالية يكون الخصم ٥٠٠،٥% من قيمة البند لكل ٦١% 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 التالية يكون الخصم ١٠% من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
  - إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥% من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية التالية يتم اضافة طبقة أسفلية جديدة يسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخلاصة أسفلية معتمدة من جهاز الأشراف او حسب ما تراه اللجنة .
  - إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥% وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الائتماني في صورة مدخلات التصميم من واقع المنهج الفعلي على النسبعة .
  - قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود اللازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي :- { اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمنت ، البيتومين ، ... إلخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافية ( مواد أساس ) } .

جـ- نسبة الذكـ

- في حالة نقص نسبة الدملك حتى ٥% يتم خصم ١٠٪ من قيمة البند لكل ١٪ نقص في الدملك بشرط تحقيق باقي الخصائص البنائية للمخلوط المشار إليها في الجدول رقم (١).
  - في حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ٥٪ و حتى ١٠٪ يتم إضافة طبقة إسفليّة سميكة لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفني عن التصميم الألثاني للقطاع .
  - وفي حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ١٠٪ يتم إزالة الطبقات الأسفلية و إعادة التدخل للطبقة ( يتم إزالة الطبقة المعنية و إعادة تنفيذ طبقة جديدة ) وفقاً للالصول و المواصفات الفنية المنشورة على لفحة المداول .
  - وفي جميع حالات نقص الدملك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتعين إعادة التصميم الألثاني في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة .
  - قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود اللازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-
  - ( اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ) (الأسمدة، البيتمون ، ...الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اسفل ) .

٣٠ - التّنفّع

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



{ اعمال إعادة التدوير التكوير شامل جميع الإضافات (الأسمدة، البيتمين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافية ( مواد اسفل ) }  
طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتمينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستويات العدد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحببات البيتمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة القيادة.

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتمينية تكتشف سطح طبقة الأسفلت البيتميني أو الطبقة الرابطة البيتمينية من الأوساخ والأدرية باستخدام مكائن ميكانيكية أو بدورية أو البواء المصغّر أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومتوازي ومنتظم قبل فرش المادة البيتمينية .  
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° وبكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يبقى رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفلتي لمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة البواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرًا أو قبل غروب الشمس .

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالเมตร المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاحضة ويكون تعويضاً كاملاً عن تنفيذ جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأدرية قبل الرش ، وكذلك جميع البُرود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .



#### • أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والامتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات البسطولة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ٥١٣٥ م°.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلاطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراشات فالخلاطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المفتش ضرورتها التأكيد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • القياس والدفع:

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطارات التصعيمية التموجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعريضاً تفصيلاً عن كافة البنود الازمة لإنجاز وثبو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السعر أو تكون لازمة للتشغيل إثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية تفاصلاً أكثر من ٦% ولازيد عن ١٠% من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة التقص في السعر إلى السعر الكلى، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البيتمينية تفاصلاً أكثر من ١٠% من السعر المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سماكة الطبقة التعويضية عن آسمه وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية الدائمة.

#### • حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المزايد وفرق الانطلاق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١

