

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الثاني (بني مزار / منظوط)  
في المسافة من كم ١٩٧+٨٥٠ حتى كم ٢٠٠+٨٥٠ بطول ٢ كم (اتجاه بيروت)  
(المنطقة السادس - بني سويف)

تاریخ المفاضلة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس /  
حسام بدر الدين

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس /  
منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية  
للمناطق السادس (بني سويف)  
مهندس / طارق الجزار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية

عميد /  
أبوياصر احمد حسن عصاف

ملحوظات هامة -

- على المقاول التوقيع واتخذه على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

الشروط الخاصة

أولاً : تحضيرات الموقع

١- تحضيرات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمشكبات والخمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافية الترتكيبات والتوصيلات التمهيدية والصحبة ومشكبات الهواء والفرش والآلات المناسبة وكذلك أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للحياة النظيفة الصالحة للشرب وخزان مياه مسحى بالإضافة الى وجود مكفران متحركة ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتطلبات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ونهاية مواسمه الأعمال بين الواقع المختل بالمشروع وص حالة تسامس الشرطة عن تراخيص المعاينات والمأمولة اللازمة المشار إليها بمعاهدة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره الف جنيه لغير ) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعملي المشرفة والمأمولة المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراد جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

بشت المعلمات:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء، خلال فترة المشروع لإستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- \* عدده ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- \* طاولات وبنشالت لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع متابس مناسبة ل الفرن التجنيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للحياة النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من ملنيات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحال.
- \* في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحتها دوريا.
- \* مراوح طرد.
- \* ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو العروق المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

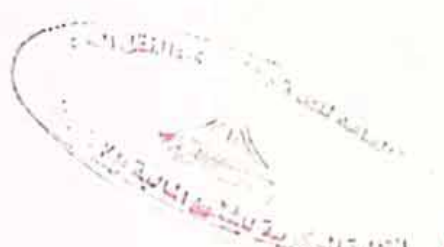
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاضية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
	<input type="checkbox"/>	

#### AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
-	T 88
-	T 19
-	T 21
-	T 84
-	T 85
-	T 96
Machine	T 112
-	T 112



AASHTO/  
ASTM  
ES1658

**CONCRETE**

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- 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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المرافق عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس او اى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالذينين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي فن سبق استئجاره للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

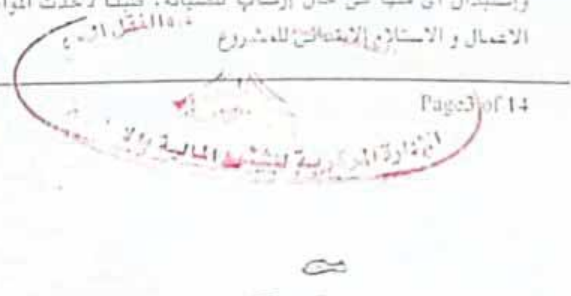
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الواقع و المعامل المركزية بالبيتة وفما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجرائها بمراقبة البيتة باية جهة حكومية تحددها البيتة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيتة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم إعتماد معايير الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيتة .

يتولى المقاول توفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعتد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مزهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ ذينين مهرة واية عمالة اخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

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

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محللة رسم مستحالة (Total Station) ب شامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) ب شامل مشغلاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقیق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها البيتة و تزول ملكيتها الى المقاول في الحالات الآتية:



**٦- لوحات المشروع**

على المقاول هو توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة تكفي اثنين بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت على مداردة التوقيع وعدد ثانية بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها البيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وشاريع سد

العمل وندة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بارتها عند انتهاء الحادحة إليها وقتاً لتعليمات المهندس وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

**٧- البرنامج الزمني ونماذج التوريدات والتغيرات التقديمة للأعمال**

وقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال وعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل متكاملة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كثافة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وغرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والمتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project)

المراقبة والإعتماد ، ويتم تحدث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المقترن مع أول مستخلص حاري وكذلك تقديم التغيرات للبرنامج الزمني المقترن مع كل مستخلص حاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بما ينبع المشروع وتقديره وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية وتنتهي شهرياً ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقابلا المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير التغيرات التوقىت للبند طبقاً لشبيهة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد [إضافية عن توقف الأعمال عن التأوف المتأخرة .

والبرنامج الزمني المقترن المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بشرفة إضافية قبل بدء تنفيذ البند هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار من المواد التي يتم تدويرها نتيجة التغيرات التقديمية للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد الشليح والأسمنت .

**٨- تأمين مسلامة المرور**

ويجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاؤه بطرق فائمة ذات حرارة نتل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها حالاً فتنة التنفيذ لتنامي أقصى درجة أمان لستخدم الطريق وتنفيذ العمل على معايير

العالية، ومستدات التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بتقرير " التعليمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تطوير بطول الطريق في سلسلة الرصف أو الأضاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تثبيت تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والحصول على شفافية التراخيص المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بلافافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة، وبحيث يتضمن الإعلان شفافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والدة وحدود السرعة مع مكرر وكيفي توضيعه وذلك على نسخة المقاول دون آية تشكيل إضافية على المائلة .

ويجب على المقاول تزويد طريق بعمليات متخصص هي أعمال السلامة المرورية لتخفيضه وتحسينه ومتاحة أعمال التحويلات المرورية لتوجيه حركة المرور في محاذاة العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل النقل العام على أقصى درجة



الصادر من البت وستامة الأسماء المزورة المعمول بها بما يحصل السلامة الناتمة لاستخدام المطرش والعمالس به أثاء التشديد . ويتحصل المقاول المسؤول المادية والحسانية عن أي خروقات او اضرار تقع على مستخدمي المطرش او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع مسؤولاته بمحضنات السلامة المزورة او تصريحه في المداومة على استعمال وسبابه وسائل التحكم المزوري وتأمين الحركة المزورة لسلامة ونهاية كافية مواقع العمل بالمشروع ومهمنس السلامة مسؤول عن عمل شابة التسيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلل تحويل المرور الملاقط واستئصاله تشاريع لازمة بهذا الخصوص ويتحصل المقاول آية تباعات مادية او ثانوية تترت على تصريحه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتسليم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق البتة في توفير كافية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اشتراط منه ويلزم المقاول بتوفير ادلة تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خثبت متوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون مميز (برتالي ازرق - ازرق - رصاصي) .
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمتدة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

#### ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة النقل.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموعده.
- تاريخ تسلیم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- خاتم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول تأمين وراحة والتخلص والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقلية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسف (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً من حيث الانتهاء من أعمال الاستلام البدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفترات المبيتة:-

مهندس : ٩٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



مساعد مهندس أو عازل خطى على ١٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد  
سائل معدة أو سيارة ومن فس حكمهم ١٢٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي ١١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد  
وعلم المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوقم العمليه والا شان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
مسئوليته دون ان تكون ملزمته بذلك.

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

#### ٤- الوصول للموقع

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

#### ٥- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتحفيظ الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع  
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المزائدة والمواد الزائدة وتتحفيظ الموقع،  
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتحفيظ  
حرب الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتغليف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### ٦- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات  
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المتبقية يقوم  
المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تفتيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة  
يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعترضها وتحصيم التكاليف مع الصاريف الإدارية المتبقية على ذلك من  
المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة عن تفتيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية  
أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تفتيذ الطبقة السطحية أو آية تشغيلات في وقت مناسب بحيث لا  
تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ٧- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وطريقة إعدادها  
حتى يتمكن من الكشف عليها وعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة  
التفتيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً  
للمعايير واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تفتيذ إذا رأى أنها غير مقبولة  
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام  
بالجودة، والذروة، والأداء، شأن ان تتحقق معاييره، وأسلام الأداء، وإنجاز المراحل المأجورة مراجعة رقم ٢.

#### ٨- طلب الاستلام

لاسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل ، وسيقوم  
المهندس بالرد بنتيجة النجاح وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد  
نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من  
المهندس.

#### ٩- المواقف التالية

تحتفظ جميع أعمال التفتيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم تحفظ الجودة لاشتراطات ومتطلبات  
المواقف التالية المذكورة بال번호 رقم ١٦٠٣٣، وفيما يلي ملخص المواقف الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع.



#### ـ فئام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يتم المقاول بتقديم أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمتناهتها ياعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التقديم أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجالات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ـ الخطط والرسومات التفصيكية

حسبما يمكن ضروريًا سيلزم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح الشكل والشكل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لشنان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الثالثة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ـ التصريحات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيكية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوافذ حاسبية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المعاشرة المشرفة.

#### ـ التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل ملائم سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### ـ المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة مطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وض خطة خطيط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو منتهى بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مشاركتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكن قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتقترب كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للبيئة ويجب أن يرتكب المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التقني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تتعرضها لأنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزين كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتعهدة، المشرع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرّض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مخالفة ويمكن المقاول مسؤول عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجدر، على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمأمورات المنشورة من عوامل العطق، وفي حالة ثالت أيام منها تقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السهل النهائى للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ـ ماء الحفر والجسات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يضم المقاول بدل أي حفر أو أماكن جسات في بدل جزء من المجموع على نفقة المقاول، بنفس نوع الطبقات، مع إزالاته مياه لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



#### ث - الاموال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المقرة اللازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالاشارة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التطبيقات المودعة

##### ١- التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحوولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتداخلة يتم المقاول وعلى ثقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والتقنيات الإصطلاحية والإيقاع والبراغيل البلاستيكية حسب متطلبات السلاسل المنفذة وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مدخلات تظمي الدور المؤقتة

مع التوسيع الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحواجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحته، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمعايير إثارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميئية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المعايير بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

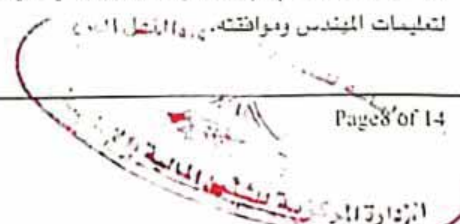
##### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مالزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات الثقيلة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجميع ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تندية بالكثرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكثرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والنتائج والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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



ف- جاملي الولايات

يترم المقاول سعرين اشخاص مدربيهم من الامانة، التي يحددها المهندس لتكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوالى مداخل تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدهم ببرات (رادارات) فلورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تفاصيل الائتمان:

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب الطولية - الفحصات الفرعية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن زيارات جسر الطريق (دوائر الانلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقدم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء ، في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتعديات والمواصفات والواسعات والاحوال التوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك على طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان ، وبشكل مكتوم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية وعدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الان :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمشاركة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع البرارات وخطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة وآية تعقيبات بالوظائف الرئيسية .
- خاتمة الوءاء الشهري التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على أن يتم ارضاً التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقويم النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (M.O.M). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الائتمان ، ورسومات As Built Drawings التفصيلية . وضمانات آية أعمال مبردة وكافة بيانات المشروع .



هذا العقد منس على أساس التكاليف المقيدة وفناً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالى لبند الأعمال الموسنة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المتقدمة من المقاول شاملة تكاليف التكاليف المقيدة وغير المقيدة أي أعمال ذكر بأي من مستدات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والى يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الدقيقة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وفناً اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزام للأسعار المترتبة عليها، والأعمال المساحية الأساسية، رهل اية اباهاد، زاكرياه ، وتكاليف الأعمال المقيدة ، إنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول، وممثل الهيئة والمليون الشرف، وكذلك تكاليف أعمال المساحة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئثار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكاليف إعداد وتبليغ لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المقيدة للمقاول ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس، واعتماد المالك .

#### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكاليف إنشاء التعبويات المقيدة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكاليف نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع او العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم تكاليف حيتاً يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

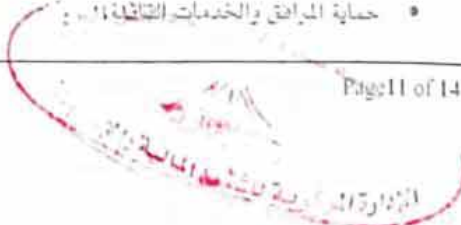
#### ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الشهرين وذلك إثباتاً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفناً لحالات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتنظيف الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفضة من المهندس او الهيئة)
- اية تكاليف زائدة يسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومتلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة ل مباشرة العمل)
- تكاليف استئثار الخشانات التشكية.
- حماية المراقب والخدمات الثالثة .



- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليشهد العمل المختلفة

- بالنص التامين بمحاسبة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثانياً: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وترى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كفالات موقع عليه من قبل ممثل البناء والمهندس والمقاول .

#### ثالثاً: التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري البناء خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

#### ملحق رقم ١

##### نحوذ رقم (١): الحد الأدنى من المدات الازمة للمشروع

يرافق ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التالية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بزود الماء روع إلا بعد معايير ومعايير المدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	١
أعمال التحويلات وتؤمن مستخدم الطريق (حسب المشروع)	مغلله مواد	١
	ميرد مياه خاص	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ل/وات	٢
	ونش إنذار	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأنترية	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	طبقاً للخطه المعتمده من الميدان
	رافع اثريه لودر	٢
	موزعات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	حربيه	٢
	دراس تريه	٢
	بلدوؤر على جنزير	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	تك مياه	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جراب أساس جديد وزنه في حدود ٢٠طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢



نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
جهاز زراعي مزود بمحرك	جهاز زراعي مزود بمحرك	جهاز هواء
ضاغط هواء		

علي المقاول تقديم صلت بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- سمات المعدة ونوع الصنف وحالتها ражنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وترتيباتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التسميات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملخص للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إبعادها أو زيادة سدادها عن الحد الأدنى أو إسنار آية معدات أخرى [إضافية] قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خرج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

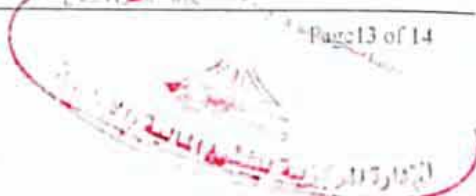
(الف) جنبه فتح لا غير ) كتبية متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

#### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) 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	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس حيارة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحويل وبرمجة رسمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

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

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لاتمامات العمل والبرنامج الزمني



**الشروط الخاصة**

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توافق مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة و مائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم توافق أي من باقي فريق العمل ولاتغفي تلك الخصومات المثار على من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



## الشروط العامة

### المادة رقم ١ : التعريفات والتقييمات

أولاً . يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتمتع من صراحة النص أو يقتضى سياق السلام غير ذلك :

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفائهم ومن يحل محلهم بمواقفه الإدارية.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعينه أي وقت من قبل صاحب العمل لإشرافه على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصالحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام فيما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أشاء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخلفات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأسيسات الخعلية اللاحقة لآلية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكتون العكس محبجاً أيضاً إذا تعلّب النحو ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

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

إن صالحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما

ليس له أن يأمر بإيقاف أي عمل قد يتسبب عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا أنسى على جواز ذلك صراحة في العقد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القنطرة الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل )

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يت郢ون ممثلاً خطياً بمحارسة أي من الصالحيات والسلطات المسوقة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمه لكل من المقاول وصاحب العمل كلما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتابة بطلب الشخص كلما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول للطلبات الشخص (اماًداً المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمراقب بالبنة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم مطلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- ان تقصير ممثل المهندس بأرفض او يقول اي عمل او مواد لا يتوافق على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد ان يرفض العمل او المواد المذكورة وان يأمر ببعدها او إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات او اي من مستدات العقد .

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

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخر)

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 المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسئولية المقاول عن تنفيذ العقد ، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق طبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل للباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطاً أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفته أو عماله كلما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفته أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن يقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- تقديم البيئة للمقاول المخطلطات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفتيته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل البيئة ينفِّس أعمال الرفع المساحي للأرضين الطبيعية وأعداد الشابام وجدول الكبويات المعدل حسب الكبويات النهائية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للبيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المهيمنة في تفسير العقد وتتنبأه ويعزى ذلك يجوز للمقررين استعمال لغة الآلات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النحو العربي



ص ٣

٢٠١٤ - ٢٠١٣ - ٢٠١٢ - ٢٠١١

أعمال الحسـر التراـسي لـشـروع التـمـاثـار الـكـهـريـيـالـي السـريع  
الـحـدـثـ الثـانـي (الـقـيـوـمـيـنـيـسـيـوـنـ)ـ الـأـقـصـيـ اـسـوانـ اـبـوـ سـمـيـلـ)  
الـشـروـطـ الـعـامـةـ

بـ- تخـرـنـ المـرـاسـلـاتـ المـتـعـلـلـةـ بـهـاـ العـتـدـ بـالـلـفـةـ الـعـرـبـيـهـ وـمـعـ دـلـلـ يـحـزـ لـلـقـاـولـ استـعـمـالـ أحـدـ الـلـغـاتـ الـأـجـيـاهـ  
مـعـ تـرـجـمـتـهاـ عـلـىـ نـقـفـتـهـ إـلـىـ الـلـفـةـ الـعـرـبـيـهـ وـيـكـونـ النـسـنـ الـعـرـبـيـ هوـ الـعـمـولـ بـهـ عـنـ الـخـلـافـ

**المـادـةـ رقمـ 7ـ (ـحـفـظـ الـخـلـطـاتـ)**

أـ- يـحـتـظـ الـهـنـدـسـ بـنـسـخـ مـنـ الرـسـومـاتـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـهـ عـلـىـ أـنـ يـقـدـمـ مـنـهـاـ نـسـخـ إـلـىـ الـقـاـولـ وـيـتـحـمـلـ الـقـاـولـ  
وـعـلـىـ نـقـفـتـهـ الـخـاصـهـ مـسـارـيفـ إـعـدـادـ أيـ نـسـخـ إـضـافـيـهـ تـلـزـمـ لـأـدـاءـ عـلـمـهـ ،ـ وـعـلـىـ كـذـلـكـ إـخـطـارـ الـهـنـدـسـ أوـ مـعـتـلـ  
الـهـنـدـسـ بـمـوجـبـ إـشـارـهـ خـطـيـاـ وـقـلـ ماـ ظـاهـرـ بـحـاجـتـهـ إـلـىـ نـسـخـ إـضـافـيـهـ مـنـ الرـسـومـاتـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـلـازـمـهـ  
لـتـبـيـنـ الـأـعـمـالـ مـعـ تـحـمـلـ قـيـمةـ هـذـهـ النـسـخـ.

بـ- يـتـعـينـ عـلـىـ الـقـاـولـ بـأـنـ يـحـتـظـ فـيـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ بـنـسـخـ مـنـ الرـسـومـاتـ الـمـسـلـمـةـ إـلـيـهـ وـنـسـخـ مـنـ جـمـيعـ  
مـسـتـدـاتـ الـعـتـدـ ،ـ كـمـاـ يـتـعـينـ عـلـيـهـ الإـحـتـاطـ بـنـسـخـ مـنـ الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـهـ وـالـأـكـوـادـ الـمـاـشـيـهـ إـلـيـهـاـ فـيـ الـمـاـصـفـاتـ  
الـفـنـيـهـ وـتـكـرـنـ هـذـهـ النـسـخـ مـعـدـهـ فـيـ جـمـيعـ الـأـوقـاتـ الـمـاـتـيـهـ لـلـقـيـشـ وـالـإـسـتـعـمـالـ مـنـ قـبـلـ الـمـالـكـ أوـ الـهـنـدـسـ أوـ  
مـعـتـلـهـ أـيـ شـخـصـ آـخـرـ مـفـوشـ بـذـلـكـ خـطـيـاـ مـنـ قـبـلـ الـهـنـدـسـ أوـ الـمـالـكـ.

**المـادـةـ رقمـ 8ـ (ـالأـوـامـرـ التـغـيـيرـيـهـ)**

مـعـ مـرـاعـاهـ مـاـوـرـدـ فـيـ المـادـةـ رقمـ (ـ2ـ)ـ فـيـ الـهـنـدـسـ الصـالـحـيـهـ فـيـ أـنـ يـرـزـدـ الـقـاـولـ مـنـ وقتـ لـآخرـ إـتـاءـ تـبـيـنـ الـعـتـدـ  
بـأـيـ رـسـومـاتـ أـخـرـيـهـ أـوـ تـعـلـيمـاتـ إـضـافـيـهـ ضـرـوريـهـ مـنـ أـجـلـ الـوـفـاءـ بـالـتـزـامـهـ بـشـكـلـ مـقـنـ وـسـلـيـمـ بـعـدـ اـعـتـادـهـاـ مـنـ  
الـبـيـثـهـ ،ـ وـعـلـىـ الـقـاـولـ أـنـ يـفـزـ تـلـكـ الرـسـومـاتـ وـالـتـدـلـيـمـاتـ وـأـنـ يـتـقـيـدـ بـهـاـ وـفـيـ حـالـ كـانـتـ الرـسـومـاتـ أوـ  
الـتـدـلـيـمـاتـ تـتـضـمـنـ زـيـادـهـ عـنـ الـكـبـيـاتـ الـمـقـرـرـهـ وـقـلـ مـاـ ظـاهـرـهـ فـيـ الرـسـومـاتـ وـالـتـدـلـيـمـاتـ الـمـعـتـدـهـ مـنـ الـبـيـثـهـ أـوـ تـقـعـهـاـ  
تـقـيـيـراـ فـيـ الـمـوـادـ وـتـوـعـبـهـاـ يـتـرـتـبـ عـلـيـهاـ زـيـادـهـ أـوـ نـقـسـ فـيـ الـأـسـعـارـ وـمـدـهـ الـعـدـ خـارـجـاـنـ الـحـدـودـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ  
تـطـبـيـقـاـ لـاـحـكـامـ الـقـانـونـ رقمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ فـيـجـ يـحـ عـرـضـهـ عـلـىـ الـهـنـدـسـ الـذـيـ يـقـوـمـ بـمـراجـعـهـاـ وـعـرـضـهـاـ مـعـ  
الـتـوـصـيـاتـ عـلـىـ الـبـيـثـهـ لـدـرـاستـهـ وـأـخـذـ موـافـقـةـ الـسـلـطـةـ الـخـتـمـةـ عـلـيـهاـ يـقـنـ السـعـرـ الـمـاـتـلـ لـهـاـ فـيـ فـيـاتـ الـأـسـعـارـ  
بـالـقـائـمـ الـوـحـدـةـ وـبـمـ الإـنـاقـ علىـ الـأـسـعـارـ أـيـ بـلـوـدـ يـمـ يـمـ موـافـقـةـ الـسـلـطـةـ الـخـتـمـةـ عـلـىـ اـسـتـهـدـاـتـهاـ بـيـنـ كـلـ مـنـ الـبـيـثـهـ  
وـالـهـنـدـسـ وـالـقـاـولـ.

**المـادـةـ رقمـ 9ـ (ـعـاـيـنةـ الـمـوـعـدـ)**

أـفـرـ الـقـاـولـ أـنـ قـدـ عـاـيـنـ الـمـرـقـ الـعـاـيـنةـ الـتـاـفـيـهـ لـلـجـاهـةـ وـتـدـرـفـ عـلـيـهـ وـعـلـىـ ظـرـوفـهـ الـذـيـ قـدـ تـاـرـخـ عـلـىـ تـبـيـنـ  
وـحـلـ عـلـىـ كـافـهـ الـمـلـوـعـاتـ الـصـحـيـحـةـ لـلـمـشـرـعـ وـعـلـىـ جـمـيعـ الـخـصـوصـ مـاـيـلـ:  
ـ طـبـيـعـهـ وـشـرـوـطـ نـقـلـ الـمـوـادـ وـالـأـجـيـزـهـ وـالـعـدـاـتـ الـمـوـقـعـ وـبـلـوـقـعـ وـبـلـمـلـوـعـ وـبـلـرـكـبـيـهـ وـبـلـفـيـلـهـ.  
ـ طـبـيـعـهـ وـظـرـوفـ الـطـرـقـ وـالـمـيـرـاتـ لـلـدـخـولـ لـلـمـوـقـعـ وـحـولـهـ وـالـدـخـولـ وـالـخـرـوـجـ مـنـ وـالـمـاـتـلـ  
ـ الـسـاحـاتـ الـمـاـتـحـةـ لـلـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ فـيـ الـمـوـقـعـ وـأـمـاـكـنـ الـشـوـيـنـ الـلـازـمـةـ وـمـوـقـعـ الـمـسـاـبـ وـالـوـرـشـ الـمـتـحـلـةـ  
بـأـعـمـالـ الـمـشـرـعـ.

ـ الـنـاسـيـبـ الـمـخـلـفـةـ وـالـعـلـاقـاتـ الـنـسـبـيـهـ بـيـنـ الـعـاـيـنةـ الـمـخـلـفـةـ.

ـ طـبـيـعـهـ الـمـنـاخـ وـالـأـحـوالـ الـجـوـيـهـ لـوـقـعـ الـعـلـمـ.

ـ حـجـمـ وـكـمـيـاتـ الـعـلـمـ وـطـبـيـعـهـ وـكـلـ مـاـ يـلـازـمـ لـإـتـامـ الـعـدـلـيـهـ جـلـبـاـ لـلـمـفـتـنـ عـلـىـ الـطـبـيـعـهـ.

ـ طـبـيـعـهـ الـتـرـيـهـ وـمـصـادـرـ الـمـوـادـ الـمـلـاوـيـهـ.

ـ الـتـحـقـقـ مـنـ الـخـدـمـاتـ وـالـمـرـاقـقـ فـيـ الـأـرـضـ بـعـدـ تـسـيـيـهـ مـعـ الـجـهـاتـ الـمـنـتـهـيـهـ بـتـلـكـ الـمـرـاقـقـ وـتـدـرـفـهـ عـلـىـ أـمـاـكـنـهـاـ  
وـعـلـىـ حـيـاتـهاـ قـبـلـ الـخـرـ وـأـسـلاـجـ أـيـ تـلـيـاتـ مـنـ جـرـاءـ أـعـمـالـ الـتـفـيـدـ بـالـمـوـقـعـ وـذـلـكـ بـالـتـسـيـيـهـ مـعـ الـجـهـهـ صـاحـيـهـ  
الـخـدـمـهـ.

ـ وـانـ الـقـاـولـ قـدـ اـسـتـكـيلـ كـافـهـ الـمـلـوـعـاتـ حـولـ الـمـوـقـعـ وـتـأـكـدـ مـنـ أـنـ الـأـسـعـارـ الـشـوـيـنـ دـوـنـيـاـ فـيـ قـائـمـ الـكـبـيـاتـ  
وـقـيـاتـ الـأـسـعـارـ تـتـضـمـنـ لـلـخـطـلـةـ جـمـيعـ الـتـرـامـهـ الـمـتـرـيـهـ عـلـيـهـ بـمـوجـبـ الـعـتـدـ وـغـيـرـهـ مـنـ الـأـمـورـ وـالـأـشـيـاءـ الـضـرـوريـهـ  
لـإـنـجـازـ وـسـيـانـ الـأـسـمـالـ بـشـكـلـ مـقـنـ وـسـلـيـمـ.

**المـادـةـ رقمـ 10ـ (ـمـراـجـعـ الـتـسـاميـهـ)**

أـولـاـ :ـ الـكـلـفـ الـلـيـلـيـ وـمـسـيـرـ مـنـ مـرـاجـعـ الـتـسـاميـهـ الـمـهـنـيـهـ وـالـنـيـاهـ لـلـمـشـرـعـ بـشـامـلـ تـقـاصـيلـهـاـ وـعـلـىـ تـعـيـنـ  
ـ الـكـوـادـرـ الـفـنـيـهـ الـمـخـلـفـهـ لـذـكـ وـعـلـىـ إـلـاـغـ صـاحـبـ الـعـلـمـ وـالـهـنـدـسـ بـاـيـهـ أـخـطـاءـ وـمـلـاحـظـاتـ يـعـتـدـ بـهـاـ



بـ المخططات والرسومات أشـاء التنفيذ وهو مسؤول أيضـاً عـن جـمـيع التـسـامـيم الـمـدـيـة وـالـنـاهـيـة كـثـما  
لـوـكـشـان هو من تـقدمـها إـلـىـ الـمـالـكـ مـنـذـ بدـءـ الـدـرـاسـةـ الـأـرـلـيـةـ لـلـمـشـرـقـ

ثـالـيـاـ عـلـىـ الطـرـفـ الثـانـيـ تـبـلـامـ بـأـبـحـاثـ الثـرـيـةـ التـاـصـيـدـيةـ وـفـتـاـلـاـ فـيـ مـحـدـدـ بـعـسـتـدـاتـ العـقـدـ فـيـ موـاقـعـ  
الـشـبـارـيـ وـالـمـرـاـتـ الـسـلـيـةـ وـالـمـشـاشـ لـلـتـاـصـيـدـ مـنـ تـصـمـيمـ الـأـسـاسـ،ـ وـعـلـيـهـ إـعـادـ تـقـرـيرـ يـتـضـمـنـ وـسـتـ طـاـكـهـ  
لـلـتـيـلـيـاتـ الـثـرـيـةـ وـسـتـائـجـ الـاـخـتـارـاتـ فـيـ المـوـقـعـ الـمـعـلـمـ وـالـتـحـقـقـ مـنـ تـصـمـيمـ الـأـسـاسـ،ـ وـعـاـنـ الـأـلـاـ اـولـ إـعـادـةـ الـشـرـقـ  
إـلـىـ أـصـلـهـ بـعـدـ إـلـتـهـاـ،ـ وـعـلـىـ الـأـلـيـاـرـ الـتـاـصـيـدـةـ مـعـ الـتـاـصـيـدـ عـلـىـ اـهـمـهـ تـفـهـمـ اـبـحـاثـ الـثـرـيـةـ  
الـتـاـصـيـدـيـةـ مـيـكـرـاـ لـلـتـحـقـقـ مـنـ تـصـمـيمـ اـسـاسـ الشـبـارـيـ قـبـلـ تـنـفيـذـ حـتـىـ لـتـكـشـفـ سـيـبـاـ مـنـ تـاـحـيـرـ تـعـيـدـ  
أـعـمـالـ الشـبـارـيـ.

ثـالـيـاـ عـلـىـ الطـرـفـ الثـانـيـ إـسـتـخـدـمـ مـتـخـصـصـيـنـ فـيـ دـرـاسـاتـ اـبـحـاثـ الـثـرـيـةـ مـنـ ذـوـيـ الـخـبـرـةـ وـالـكـنـاـةـ لـلـتـبـلـامـ  
بـأـبـحـاثـ الـثـرـيـةـ التـاـصـيـدـيـةـ،ـ وـبـشـمـلـ ذـلـكـ عـمـلـ الـجـسـاتـ وـاـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـالـتـجـارـبـ الـمـو~قـبـةـ وـالـتـجـارـبـ الـعـلـيـةـ  
وـالـأـعـمـالـ الـمـكـتـبـيـةـ وـالـتـحـلـيـلـاتـ وـاـعـدـادـ الـتـاـبـيـرـ الـلـازـمـ لـلـتـاـصـيـدـ مـنـ كـشـفـةـ تـصـمـيمـ الـأـسـاسـ.

#### المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أـوـلـاـ عـلـىـ الطـرـفـ الثـانـيـ مـقـاـولـ أـنـ يـقـمـ بـتـنـفـيـذـ وـإـتـامـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ كـثـماـ مـحـدـدـ بـنـطـاقـ الـعـلـمـ بـمـسـتـدـدـ  
(نـطـاقـ الـعـلـمـ وـجـداولـ الـكـمـيـاتـ)ـ أـوـ تـكـونـ وـارـدـةـ بـأـيـ مـنـ وـنـاثـنـ الـعـقـدـ الـأـخـرـىـ مـعـ الـحـنـاطـ غـلـيـاـ وـصـيـانـتـاـ خـالـلـ  
فـتـرـةـ الضـمـانـ.

وـعـلـىـ الطـرـفـ الثـانـيـ أـنـ يـقـيدـ بـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـتـوجـيهـاتـ الـخـطـلـيـةـ فيـ أـيـ مـو~ضـعـ بـتـعـلـقـ بـالـأـعـمـالـ أـوـ يـتـحـلـلـ بـهـاـ  
سـوـاـ كـانـ ذـلـكـ مـذـكـورـاـ فـيـ الـعـقـدـ أـمـ لـاـ وـيجـزـ للـمـقـاـولـ فـيـ حـالـ رـأـيـ أـنـ تـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ خـارـجـ الـعـقـدـ اـبـلـاغـ رـئـيـسـ  
قـطـاعـ الـتـنـفـيـذـ وـالـتـنـاطـقـ لـلـبـلـتـ فـيـ الـمـو~ضـعـ مـحـلـ الـخـلـافـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ أـنـ يـتـنـقـلـ الـتـعـلـيمـاتـ وـالـتـوجـيهـاتـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ  
أـوـ مـعـهـ فـيـ نـطـاقـ الـحـدـودـ الـمـشارـ إـلـيـهـ فـيـ الـمـادـةـ رـقـمـ (2)ـ مـنـ هـذـهـ الـشـرـوـطـ الـعـامـةـ.

ثـالـيـاـ يـلـزـمـ الـمـقـاـولـ بـمـاـ يـلـيـ:

- أـنـ تـكـوـنـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـةـ سـوـاـ الـمـلـحـىـ أوـ الـمـسـتـرـدـةـ لـتـنـفـيـذـ الـعـقـدـ مـطـابـقـةـ لـلـمـواـسـنـاتـ الـمـحدـدةـ بـمـسـتـدـدـتـ  
الـمـشـرـقـ وـالـمـواـسـنـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـعـتـدـةـ فـيـ قـبـلـ الـبـيـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـتـوحـيدـ الـتـيـاسـيـ وـبـالـنـسـيـةـ الـمـوـادـ الـتـيـ لمـ  
تـسـدـرـ بـشـانـهـ مـوـاصـنـاتـ قـيـاسـيـةـ مـصـرـيـةـ فـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ مـطـابـقـةـ لـإـحـدـيـ الـمـواـسـنـاتـ الـمـالـيـةـ الـتـيـ يـحـدـدـهاـ  
الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ عـلـىـ الـتـنـفـيـذـ.

- إـتـاخـدـ كـافـةـ الـتـرـيـبـاتـ الـخـاصـةـ بـنـظـاطـةـ الـمـوـقـعـ أـشـاءـ فـتـرـةـ الـعـلـمـ وـمـرـاعـةـ النـظـمـ وـالـمـقـاـيسـ وـالـلـوـائـحـ الـخـاصـةـ.  
بحـمـاـيـةـ الـبـيـةـ فـيـ جـمـهـوريـةـ مـصـرـ الـعـرـبـ وـتـسـدـرـ بـمـاـ يـسـتـدـرـ مـنـ الـجـهـاتـ الـمـخـصـصـةـ.

#### المادة رقم 12 : ( البرنامج الزمني المنفصل وأدوار التنفيذ)

يلـزـمـ الطـرـفـ الثـانـيـ فـورـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ أـنـ يـقـدمـ للـطـرـفـ الـأـلـيـاـرـ بـرـنـامـ زـمـنـيـ تـقـسـيـلـيـ مـتـحـسـنـاـ كـافـةـ مـراـحلـ الـتـنـفـيـذـ  
وـخـطـةـ التـجـيـبـ وـالـإـخـلـاءـ وـجـدـاـولـ الـعـمـالـةـ وـالـمـعـدـاتـ وـالـتـدـقـيـقـاتـ الـتـقـدـيـمةـ لـلـمـشـرـقـ (ـيـشـمـنـ الـبـرـنـامـ زـمـنـيـ مـشـرـفـ)  
بـدـهـ الـعـلـمـ لـلـتـجـيـبـاتـ وـاـعـدـادـ جـدـولـ الـكـمـيـاتـ الـفـعـلـيـ الـمـعـدـ وـأـسـبـعـ قـلـ نـهاـيـةـ لـلـإـخـلـاءـ (ـمـوضـحـاـ بـطـرـيقـةـ الـعـلـمـ  
وـأـوـلـيـاتـ الـتـنـفـيـذـ وـبـعـدـ اـعـتـمـادـ الطـرـفـ الـأـلـيـاـرـ يـكـوـنـ الطـرـفـ الثـانـيـ مـسـؤـلـ مـسـتـوـيـةـ كـافـةـ عنـ الـتـزـامـ الـسـاـمـلـ  
بـالـبـرـنـامـ زـمـنـيـ التـقـسـيـلـ وـهـوـ الـأـسـاسـ فـيـ اـخـتـابـ فـتـرـاتـ الـتـاخـيـرـ وـاـحـتـسـابـ فـروـقـ الـأـسـعـارـ كـمـاـ أـنـ مـسـؤـلـ عنـ  
تـحـديـثـ ذـلـكـ الـبـرـنـامـ زـمـنـيـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـالـمـالـكـ بـحـيـثـ يـكـوـنـ شـامـلاـ وـمـفـعـلاـ لـتـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ خـالـلـ  
الـمـدـدـةـ الـمـعـدـةـ بـالـعـقـدـ وـذـلـكـ بـدـأـ مـنـ تـارـيـخـ اـسـتـلامـ الـمـوـقـعـ كـلـيـاـ وـبـيـزـنـيـاـ وـيـوـضـعـ فـيـ بـرـجـ الـأـمـامـ،ـ أـوـ رـجـ اـسـاهـةـ  
الـأـنـشـطـةـ وـمـدـةـ تـجـيـبـ الـمـوـقـعـ وـالـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ الـلـازـمـةـ لـلـيـدـ الـتـفـيـذـ وـفـتـرـاتـ الـتـرـقـةـ وـأـعـمـالـ مـقاـولـ الـبـاطـنـ  
وـالـشـيـدـيـاتـ.ـ وـكـذـلـكـ تـحـديـدـ الـتـارـيـخـ الـمـحـدـدـ لـتـورـيدـ الـمـدـدـاتـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ بـمـاـ يـتوـافقـ معـ خـطـةـ الـعـلـمـ  
وـبـرـنـامـ زـمـنـيـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ وـيـجـبـ وـضـعـ هـذـهـ الـبـرـنـامـ زـمـنـيـ وـالـخـتـيـقـيـةـ الـتـيـ يـعـتـبرـهاـ الـمـهـنـدـسـ مـنـ مـعـلـقـةـ وـوـضـورـيـةـ  
لـتـحـقـيقـ الـكـنـاـةـ وـدـقـةـ الـأـعـمـالـ،ـ وـيـقـدـمـ الـمـقـاـولـ بـرـنـامـ زـمـنـيـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ الـمـعـدـ شـهـرـيـاـ فـيـ سـيـفـيـنـ (ـحـيـةـ الـخـرـائـطـ  
الـبـيـانـيـةـ الـخـلـيـةـ Bar Chartـ)ـ وـحـيـثـيـةـ شـيـشـةـ الـأـسـمـالـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ تـقـديـمـ تـكـلـيـفـاتـ مـسـجـلـةـ عـلـىـ قـرـصـ

معـتـقـلـ وـبـالـتـاتـقـاـفـ إـلـىـ السـنـعـ الـوـقـمـيـنـ.ـ فـيـنـ يـتمـ تـحـديـثـ الـبـرـنـامـ زـمـنـيـ كـلـ شـهـرـ مـيـرـ الـعـمـالـ وـبـرـنـامـ زـمـنـيـ مـهـنـدـسـ

الـتـقـيـيـمـيـةـ الـلـازـمـةـ لـلـأـنـشـطـةـ الـمـوـقـعـةـ.ـ وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ فـيـنـ يـقـدـمـ إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـ الـمـهـنـدـسـ آـيـةـ مـشـهـدـاتـ فـيـ

خـلـيـةـ يـطـلـبـاـ الـمـهـنـدـسـ وـسـتـقـلـ مـاـتـ تـقـيـيـمـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـيـدـ الـتـفـيـذـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ الـلـازـمـةـ الـتـيـ يـزـعـمـ الـمـقـاـولـ تـقـدـيـلـاـ وـأـنـ



أعمال الجسر الترامي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل )  
الشروط العامة

او إثنانها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتحمير لشاشة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للنفقات التقديمة (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بقيمة مثولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتحميم المكافى لاحتياط المهندس من تدبير مدى توافق قيمة المدفوعات، مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للنفقات التقديمة على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا فسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف النفقات التقديمة حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق شرارة تأخير .

وبالحال عدم إمكانية تدبير المواد البترولية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للنفقات البترولية المتاحة على أن تقوم البيئة دون ان تتحمل البيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه المقاول بما تراه البيئة في هذا الخصوص.

**المادة رقم ١٣ : (مثال المقاول بالوقت)**

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال إنشاء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وسلامي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضع كل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس 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 باسرع 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 يتلقى بالتباه عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بدليل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

**المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)**

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المنادل بهم مثل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة بغير تشقق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنافحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب البيئة العامة للطرق والسكارى والنقل البرى وكذلك العدد الازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلامي.

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 بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه بين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل باسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندس.

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

**المادة رقم ١٥ : (تحديد مواعيد الأعمال)**

الطرف الثانى مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بال نقاط الأصلية والخلوطة والأبعاد والمسافات المناسبة بتقدمها إلى المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية ترددات يمكنه من



شـانـها تـقـدمـ الـأـصـالـ مـسـوـرـةـ غـيرـ صـحـيـحةـ.ـ وـيـكـونـ مـسـؤـلـ عنـ تـقـدمـ سـائـرـ الـأـجهـزـةـ الـسـاحـيـةـ الـأـدـواتـ الـبـلـدـ  
الـعـامـةـ الـلـازـمـ بـهـ هـذـاـ الشـانـ

وـعـلـيـهـ أـيـ يـسـجـحـ أـيـ خـطـاـ يـقـعـ بـهـ هـذـاـ التـفـيدـ أـوـ النـاطـ وـالـخـطـوـطـ وـالـأـعـادـ وـالـتـابـ عـلـىـ نـفـقـهـ الـخـاصـهـ حتـشـ

ولـوـ كـانـ الـخـطـاـ نـاتـحـاـ عـنـ دـمـ سـجـهـ أـيـ مـلـوـعـاتـ الـتـيـ قـدـمـاـ إـلـيـهـ الـهـنـدـسـ أـوـ مـعـهـ وـذـلـكـ لـتـقـيمـ الـتـاـوـلـ  
يـقـيـمـ مـرـاجـعـتـهاـ وـتـاـكـدـ مـنـ سـجـهـ.

#### المـادـهـ رقمـ 16ـ :ـ (ـ حـمـاهـ الطـرـیـهـ)

عـلـىـ الـتـاـوـلـ أـنـ يـقـمـ عـلـىـ نـفـقـهـ الـخـاصـهـ بـتـفـيدـ كـافـهـ إـجـرـاـتـ الـأـمـنـ وـالـسـالـمـةـ لـرـفعـ الـعـلـمـ بـهـارـاـ وـلـيـلاـ وـتـقـديـمـ  
جـبـعـ لـواـرـمـ الـإـنـارـةـ وـالـحـمـاهـ وـالـمـراـقـهـ لـجـمـيعـ مـشـتـلـاتـ الـطـرـقـ وـالـمـشـاهـاتـ الـقـائـمهـ فـيـ مـوقـعـ أـعـمـالـ الـمـشـرـوـعـ فـيـ  
الـأـوقـاتـ وـالـأـماـكـنـ الـتـيـ يـحدـدـهـ الـهـنـدـسـ أـوـ مـعـهـ أـوـ إـيـ سـلـطةـ عـامـهـ وـذـلـكـ لـحـمـاهـ الـأـعـمـالـ أـوـ لـضـمانـ سـلامـهـ  
الـمـهـمـوـرـ وـمـسـتـخـدـمـ الـطـرـیـهـ أـوـ غـيرـ ذـلـكـ مـنـ الـأـمـورـ.

#### المـادـهـ رقمـ 17ـ :ـ (ـ اـعـتـاءـ الـتـاـوـلـ بـالـأـعـمـالـ الـمـنـذـهـ وـحـمـاهـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمهـ)

أـولاـ:ـ الـتـاـوـلـ مـسـؤـلـ مـسـتـوـيـةـ سـكـالـهـ عـلـىـ الـعـنـاطـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ الـمـنـذـهـ حـتـىـ الـإـسـتـانـ الـنـهـاـيـهـ،ـ وـعـلـيـهـ أـنـ يـتـخـذـ  
كـافـهـ الـإـحـتـيـاطـاتـ الـلـازـمـ دونـ حدـوثـ أـيـ أـشـرـارـ قدـ تـقـعـ بـغـلـ العـوـاـلـ الطـبـيـعـيـ أـوـ بـأـيـ سـبـبـ أـخـرـ لـلـأـعـمـالـ  
الـتـيـ تـمـ تـفـيدـهـ،ـ وـعـلـىـ الـتـاـوـلـ إـعادـهـ إـنشـاءـ أـوـ إـصلاحـ أـيـ جـزـءـ أـصـابـهـ الضـرـرـ بـأـيـ مـنـ الـأـسـبـابـ السـابـقـ ذـكـرـهـاـ  
فـيـ الـتـسـلـيمـ الـنـهـاـيـهـ يـعـرـفـهـ وـعـلـىـ حـسـابـهـ إـلـاـ فـيـ حـالـةـ الـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ الـزـلـالـ أـوـ الـنـيـشـانـ  
أـوـ الـسـبـولـ أـوـ الـإـعـسـارـ أـوـ الـحـرـبـ أـوـ الـنـجـارـ يـحـدـثـ بـسـبـبـ لـغـمـ أـوـ إـيـ مـوـادـ حـرـبـيـةـ فـيـ إـصلاحـ الـأـثـارـ الـنـاتـجـةـ عـنـ فعلـ  
الـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ يـكـونـ بـعـرـفـةـ الـتـاـوـلـ وـعـلـىـ حـسـابـ الـبـيـةـ بـعـدـ تـقـديـمـ تـقـرـيرـ مـنـ الـتـاـوـلـ وـالـهـنـدـسـ لـإـعـتـادـهـ مـنـ  
الـبـيـةـ،ـ وـيـجـزـ لـلـتـاـوـلـ تـقـديـمـ طـلـبـ زـيـادـ مـدـدـ الـعـلـمـ طـلـقاـ لـحـجـمـ الـأـثـارـ الـنـاتـجـةـ عـنـ ذـلـكـ وـيـتمـ درـاسـةـ مـلـيـلـهـ وـالـبـلـ

ـهـ مـنـ قـبـلـ الـبـيـةـ.

ثـانـيـاـ:ـ الـتـاـوـلـ مـسـؤـلـ عـنـ سـلامـهـ وـحـمـاهـ الـمـرـاقـقـ الـمـوجـودـ بـالـطـرـيـقـ سـوـاءـ كـيـابـلـاتـ كـهـربـائـيـهـ أـوـ  
تـلـيـفـوـنـيـهـ أـوـ إـشـارـهـ أـوـ مـيـاهـ أـوـ مـسـرـفـ أـوـ إـيـ خـطـوـطـ مـرـاقـقـ أـخـرـيـ تـابـعـ لـلـبـيـةـ أـوـ تـبـعـ جـهـاتـ خـارـجـيـهـ وـيـجـزـ عـلـىـ  
الـتـاـوـلـ التـسـيقـ الـلـازـمـ معـ الـبـيـةـ وـالـجـهـاتـ الـفـنـيـهـ لـحـمـاهـ هـذـهـ الـخـدـمـاتـ.  
وـيـكـونـ الـتـاـوـلـ مـسـؤـلـ عـنـ كـافـهـ الـخـسـارـهـ وـالـأـسـرـارـ الـتـيـ تـلـحـ بـهـذـهـ الـخـدـمـاتـ أـوـ الـأـشـخـاصـ أـوـ الـمـتـكـاتـ مـنـ  
جـراءـ أـيـ تـفـيدـ لـلـأـعـمـالـ أـوـ مـيـانـهـاـ بـدـوـنـ تـسـبـقـ مـسـيقـ مـعـ الـجـهـاتـ الـمـخـصـصـهـ وـالـهـنـدـسـ.

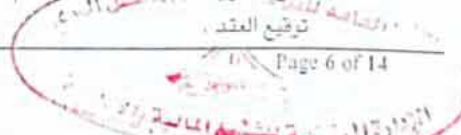
#### المـادـهـ رقمـ 18ـ :ـ (ـ التـامـنـ عـلـىـ الـمـشـرـوـعـ)

أـولاـ:ـ بـيـاـ لـيـتـعـارـضـ مـعـ مـاـ وـرـدـ بـأـيـ مـنـ مـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ فـيـ الـتـاـوـلـ تـامـنـ ضـدـ جـمـيعـ مـاـ  
يـسـتـجـدـ مـنـ خـسـارـهـ أـوـ ضـرـرـ بـخـلـافـ الـمـخـاطـرـ الـمـحـتـلـ حـدـوـثـهاـ بـسـبـبـ الـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ الـتـمـرـوسـ عـلـيـهاـ بـالـمـادـهـ رقمـ  
(17ـ)ـ بـهـذـهـ الـشـروـطـ،ـ وـيـشـملـ ذـلـكـ الـأـعـمـالـ الـتـجـزـهـ وـالـمـوقـعـهـ وـالـتـجـيـهـاتـ وـالـمـوـادـ وـالـمـعـدـاتـ الـمـسـتـخـدـمـهـ مـنـ قـبـلـ  
الـتـاـوـلـ وـمـقـاـوـلـ الـبـاـمـنـ بـمـاـ لـيـقـلـ عـنـ الـقـيـمـةـ الـكـامـلـةـ لـإـعادـهـ الـوـضـعـ إـلـىـ أـصـلـهـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ تـكـالـيـفـ الـهـدـمـ  
وـإـزـالـةـ الـأـنـقـاضـ وـالـأـجـورـ الـمـيـاهـ وـالـرـبـحـ،ـ وـيـجـزـ أـنـ يـكـونـ هـذـهـ الـتـامـنـ سـارـيـاـ إـعـتـارـاـ مـنـ تـارـيخـ بـدـءـ الـعـلـمـ وـحتـىـ  
تـارـيخـ إـسـدارـ شـهـادـةـ إـكـتـالـ الـأـعـمـالـ لـيـوـمـ تـقـلـيـةـ أـيـ خـسـارـهـ أـوـ ضـرـرـ يـكـونـ الـتـاـوـلـ مـسـؤـلـ عـنـهـاـ أـوـ نـاجـمـينـ  
عـنـ سـبـبـ يـحـدـثـ قـبـلـ إـسـدارـ شـهـادـةـ الـإـسـلامـ الـنـهـاـيـهـ.

ثـانـيـاـ:ـ عـلـىـ الـتـاـوـلـ إـسـتـهـدـارـ وـتـيـقـنـ تـامـنـ ضـدـ الـحوـادـتـ لـصـالـحـ الـقـيـرـ عـلـىـ الـتـاـوـلـ إـسـتـهـدـارـ وـتـيـقـنـ تـامـنـ ضـدـ  
الـحوـادـتـ لـصـالـحـ الـقـيـرـ وـالـقـيـرـ وـتـنـحدـتـ لـأـيـ مـنـ مـهـنـدـسـ الـمـالـكـ أـوـ الـتـاـوـلـ وـتـكـونـ نـاتـجـهـ مـنـ جـراءـ تـفـيدـ الـأـعـمـالـ

مـوـضـوعـ الـعـقـدـ بـتـيـقـنـهـ 100ـ الـفـ (ـ مـائـةـ الـفـ جـنـيهـ)ـ لـلـخـصـسـ الـواـحـدـ يـلـيـ الحـادـثـ الـواـحـدـ.  
وـيـجـزـ أـنـ يـقـمـ الـتـاـوـلـ بـتـقـديـمـ وـثـائقـ الـتـامـنـ عـلـىـ الـمـشـرـوـعـ وـالـتـامـنـ ضـدـ الـحوـادـتـ لـلـطـرـفـ الـأـوـلـ خـلـالـ ثـلـاثـونـ يـوـمـاـ مـنـ  
تـارـيخـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ عـلـىـ أـنـ يـيـدـ الـتـامـنـ بـعـدـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ بـيـاـشـةـ وـحتـىـ الـأـسـلـامـ الـأـبـدـائـيـ لـلـعـلـيـهـ ،ـ وـتـنـعـمـ عـلـيـهـ  
الـتـامـنـ هـذـهـ لـدـيـ إـحـدـيـ شـرـكـاتـ الـتـامـنـ الـمـصـرـيـهـ وـالـشـروـطـ الـتـيـ يـوـافـقـ عـلـيـهاـ الـمـالـكـ وـالـهـنـدـسـ،ـ وـفـيـ حـالـهـ  
الـتـاخـيـرـ فيـ تـقـديـمـ وـثـائقـ الـتـامـنـ الـمـذـكـورـهـ فـيـهـ يـحـقـ لـلـبـيـةـ أـنـ لـتـقـومـ بـعـرـفـ أـوـ مـسـتـخـلـصـ جـارـيـ لـلـتـاـوـلـ إـلـاـ بـعـدـ  
تـقـديـمـهـ لـهـ ذـلـكـ الـوـثـائقـ وـتـوـقـيـعـ شـرـامـةـ تـعـادـلـ قـيـمـةـ بـوـلـيـسـ الـتـامـنـ عـنـ الـفـتـرـةـ الـتـيـ لـمـ يـشـمـلـهاـ الـتـامـنـ

ـ (ـ جـنـيهـ يـقـدرـ 100ـ الـفـ)ـ  
ـ تـوـقـيـعـ الـعـقـدـ



مـنـ

المادة رقم ١٩: الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والمتناولها المتحجرة أو العصارات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المشات وغيرها من الثقاباً أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وسعتها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المتداول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المتداول أو أي اشخاص اخرين غيرهم من ان يقوموا بزيارة أو الإمسار باى من هذه المكتشفات، وعلى المتداول عند اكتشافه ايها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية حرامة المتداول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المتداول تأخيراً او تكبدت تكلفة نتيجة امتلاكه لتلك التعليمات، فعلى المتداول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المتداول في اي تعويض زعن او مادي مقابل هذا التأخير وبدون إزام على المالك.

المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)

المتداول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المتداول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المتداول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للجيولوجية دون وقوع اي تصرف خارج عن القانون او إثارة الشفب او سلوك غير منظم يتسبب فيه او يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المتداول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويت بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المتداول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس او معهه كل تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله واى معلومات يطلبها المهندس او معهه والمتعلقة بالعمال او بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد او في الموقع او في جميع تلك الأماكن او في اي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها او الورش او المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حال المتداول من مسؤولية في النائد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المتداول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بمتطلبات التراخيص المحددة في العقد، هذا ولن يعنى المتداول بحمله ضمان الجودة من اي من واجبهاته او مسؤولياته، ويقوم المتداول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء اي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على اي جزء من الخطة وطلب تنفيذ اي إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد او أدوات قبل تقديم بيانات وإنتماد استعمالها بالموقع، وعلى المتداول أن يرفع من الموقع اي مواد او أدوات لا يتم إنتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في اي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المتداول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بخلاف من المهندس، ويتحمل المتداول اي ثنيات او رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك ثنياتها إلى او من أماكن الإختيار على ان يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- قبل الموقع.

٤- (النقل الرابع)

١٤- (النقل الرابع)



٣٦



- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البرى يلي حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مكتراحةة لعمل الموقعة وتد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاحتياطات توقييد الجودة.  
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتقدير الأذى مل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطريقة العتى، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات شاملة مضافاً إليها ٢٥ % تعميرات إدارية لصالح الهيئة.

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

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

#### المادة رقم ٢٣: (فحص العمل قبل تعليله بأعمال أخرى، ثالثة)

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

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

#### المادة رقم ٢٤: (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزاله أي مواد من الموقع برى المهندس إنها ليست موافقة العتى على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومناسبة.

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

وهي حال تغيير المقاول هي تغيف آخر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

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

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال في تاريخه الموقـع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ودون تأخير والإنتهاء من تقييدها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تشير إلى تغيير مراجحة محمد احمد



الإيهام من الأعمال يحق للمهندس تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استخدامها بناءً على أي أمر نظام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكذلك يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيت الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المثلثة هي الأمطار الغزيرة والشورة الحثيثة والسيول وغيرها من الطروف التهريب وذلك كله بناءً على تصرير عكس للاعتماد من السلطة المختصة.

#### المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقف وحراسته)

أولاً باستثناء ما ذكر فيما عاشر العقد يختصون تحديداً، إجراء الموقع التي مستلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستلم بموجبه هذه الأجراء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برجمة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلقة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقدمها إلى المهندس وتلبي منه بموجب إشعار خططي.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات القيادة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

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

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تعليق غرامات التأخير تعليقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف ضرورة إشعار المقاول في تنفيذه ملباً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومحاصير جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر ببطء في سيره أو وقته كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تأذل عنه أو تعادله لتفيذه من الباطل بدون إذن خطلي سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط العقد أو استغنى عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاه خمسة عشر يوماً على اختصار مكتبة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفلس المقاول أو حل شهر إفلاسه أو إذا ثبت إمساره أو حذر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركةً تمت ت歇يئتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باختصار مكتبي دون حاجة لإنخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي ثقة أو نقص يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر المحتجز آخره فيما يحالفه الأسعار والتشاليط وأن يرجع على المقاول بجميع ماتشتبه من خسائر أو أضرار.





## Topic 1: 3d

କୁଳିଲା ମୁଣ୍ଡରେ ଦେଖି ଆଜି ହିନ୍ଦୁରେ ଗିରିଶିଖି ଦେଖି ତା ପାହା ଦେଖି କି କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

የመጀመሪያ የሚከተሉት በቻ ነው፡፡ ( ስራ ተስፋይ የሚከተሉት በቻ ነው፡፡ )

የዚህ ተቃዋሚ ትናንጻ ስራውን የሚከተሉት ነው፡፡

ପିଲ୍ଲାରୀ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

— **תְּמִימָה** בְּרֵבָדָה וְבְרֵבָדָה תְּמִימָה.

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

דינמו וטכני

(ج) - (ج)

תְּמִימָנָה, תְּמִימָנָה, תְּמִימָנָה, תְּמִימָנָה, תְּמִימָנָה, תְּמִימָנָה

ومن حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطه مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصيب مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

**المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)**

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يردي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المخصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز السحبات الفعلية لأى بند الحدود المخصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذه ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك السحبات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة سحبات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مبردة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨.

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

**المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والماء)**

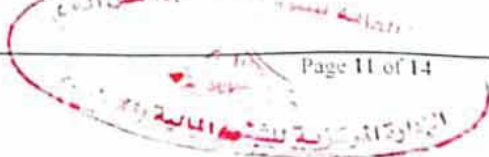
أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والماء التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الامتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب مقبول، وإن يصر بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح بإستخدامها.

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

SCN كفاية المعدات والماء: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المخصوص عليها في مستندات العقد، ومحلىب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط، وإذا تتوافق بما يتطلبه عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المخصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعني تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمشاركة مسئولة عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتحلية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

١٤٦ المطالع

Page 11 of 14



وتحتاج معدات البناء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وصياغة الأشياء من اى نوع المزمع استخدامها في تهدى الأصول على النحوة والسبة والثروة والكمية وبالتصعيم والإنشاء والتعميل المحددين في التعاقد او الملازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وان اشياء اخرى قام بتنزيتها الى الموقع ولحرير انتهاء العقد. ولن يتم المقاول بنقل هذه الاشياء الى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة اي بند يلزم استخدامها نتيجة اي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتواافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن احا، تقسم المهندس، للثبات والأسعار المناسبة عند ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي اي تكاليف اخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكثبات المعاد قياسها فتتبر الكثبات المذكورة بقائمة الكثبات من كثبات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكثبات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموسقة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكثبات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكثبات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

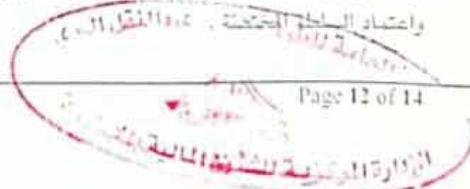
#### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرىقياس الأعمال وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات التقنية وفقاً للمناقشة فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في اي من مستندات العقد.  
وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمتضاهد قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من المقاول إرسال شخصاً مفوضاً بالإشراف مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

#### المادة رقم ٢٦ : (ثبوات الدفع الحاربة (المستخلصات))

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل قسمان ينعكس بتفصيل المبلغ وتنص في بالجسم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرأس عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النسوج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتحليل المبالغ التي يبرى المقاول نفسه مستحثنا لها ومحسوبياً بالمستندات المؤيدة والتي يجب ان تتضمن التقدير الخاص بنتائج الأعمال خلال هذا الشهر وذكر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب الفعلية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة اي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يطلبها المهندس وذلك كلما بعد موافقة القطاع التنفسي والمناطق واحتياط القطاع المشترك .



الصالحة لتراس مشروع الشمار التصريحي السريع  
الحمد الثاني (النبيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سبل)  
الشروط العامة

ويحتوى على مدة الحجر أو التغطية أو الخصم حسب الحالة من قبضة إلى مستحسن حاربي أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يتم سار من مسؤولاته المالية التي تخفيه ولا تقتصر على:

- استئجار التجهيزات المؤقتة بما في ذلك مكاتب واستراحات المنسق ومعمل المدفقي وتأمين الشوارع النهائية.
- التغطية في سداد إلتزمات العمال أو متأخرات البالران.
- تقديم رسومات الورشة والمعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التزادات وجداول التدفقات النهائية ملائمة رقم ١٢ من هذه الشروط.
- تقديم التأمين الشهري أو ملحوظاته.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التغطية بالأشغال السالمة والمرور أشغال التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العمال، ذكر رقم العمال، وأوان العمل: بالائحة الشرطية الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالائحة الموحدة لاسعار الطريق

**المادة ٣٧: (زيادات القيمة لتعديلات قيمة الأسعار)**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقيد رفعاً أو خفضاً بالسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات النهائية أو الأشغال المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطران وذلك للعقود التي تكتون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر النكارة للبنود الخاصة للتعديل وهي: الاستئجار - حديد - السولار وتبين الآلية التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقيد الضوابط والإجراءات المنبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستردادات تنفيذها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر النكارة القابلة للتعديل وهي الاستئجار وحديد والسوالر فتح كل ضمن عرضة النفي من واقع نشرة الأرقام التباينة للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة غالباً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحجب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات النهائية أو الأشغال المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطران على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر النكارة لشكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه النهائي.
- في حالة عدم اتزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم اتزامه بتقديم معاملات عناصر النكارة ضمن المذكورة التي يتم استعمالها.

يحجب المقاول على ضرورة الأسعار رفعاً او خفضاً خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم حلها بمراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المعادلة في ترتيب عطالية وذلك بعد تطبيق ذات المعايير على باقي العطاءات الأخرى.

**المادة ٣٨: (المشتقة عن اصلاح العيوب)**

حتى تكتون الأعمال ومستدات المشاري بالحالات التي يتطلبها العقد عند تاريخ انتهاء فترة الإختبار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ينافي في التواريخ المحددة شهادة الاستلام، وإن ينفيه كله العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو الشرر وفقاً لما قد يختلف به من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا اخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلال فترة الشهان جاز للمالك أو من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب احتساب مدة إصلاح العيوب ممتلأ ببداية التاريخ.



واما احقن المقاول من اسلام العيب او الخلل عند هذا التاريخ، و مكان هذا الإسلام واحب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز للمالك اسلام العيب او الخلل على حساب المقاول وان يخصم تحالفه من المبالغ المستحقة الدفع المقاول مضاف اليها ٢٥ % مصاريف ادارية

#### المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسلوار)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسلوار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة او الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكمية التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمعطابنة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة من ماجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسلوار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكمية التي ملئتها العلبة الأولى لصالحة من المواد البيتمينية والسلوار.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمينية والسلuar اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ هي الموعود المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

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

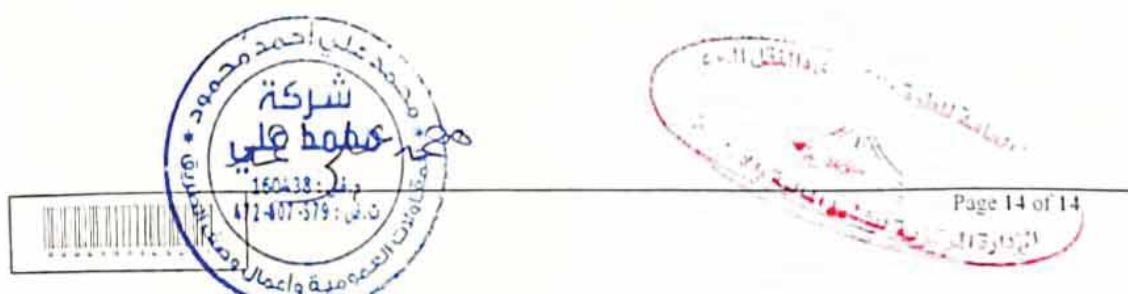
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة لجهة صاحبة الإخلاص.

#### المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي توافر لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الشركة الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم والتسييف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشيدات مراولة الشاحن ذات الصلة علي ان يكون التسليف للشركة لا يقل عن الفئة (١) بطاقة التشبيه والبناء

#### المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوما من تاريخ فض المزارات الفنية .



المواصفات الفنية  
أولاً: أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

- ستتم ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأ��وارد والمواصفات التالية والتي سيكتون المقاول مسئولاً عن تأمين نسخة أصلية كافية من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للشكوى تكون في حدود المواصفات:
- الشكوى المصري لأسئل الطريق الحصرية والخلوية والشروع المصري لمختانينا البرية وتصميم وتنفيذ الأساس.
  - المواصفات الشابية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والجسور والنقل البري (آخر إصدار).
  - المواصفات التفاصيلية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - أي إشكال أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأشكال والمواصفات المذكورة غالباً.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومشاتل الإشراف واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنقيبات المروجية وكافة الأعمال المؤقتة والدائنة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتحسينيات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهنات وكافة التسبيقات الالازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار تصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة واجراء الاختبارات الالازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإبعاض تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتقديرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإن amatations أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرجحاً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغيرات لا تشمل العقد ولا تعنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والخلاف منهما:-

على المقاول بعد التسبيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والثانية الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التخلف العائبي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام البدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميل وتحليف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال التكميلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يراقب عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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



٧. التنفيذ والمواصفات والرسومات:-

- ٠ المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسند افقي) ب شامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين المعاود الفنية المتخصصة لذلك وبالغ المهندس بآية اخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- ٠ على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات المقلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحاسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- ٠ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الحاسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.  
في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعمل فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير قابل قيدها يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:-

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

٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والمتاسب

على المقاول إنشاء تفاصيل ثابتة حول المشروع محددة النسب و المزق على أن يتم رفعها بال شبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ). وعليه تقديم كروكي بهذه التفاصيل المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تفعيله مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد و تحظيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقيه والارتكان التصميمية .

و يتم وضع النسب التصميمي و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يتكررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب مكعبات الأعمال الترابية وطبقات الرصت ، و يتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، و يتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة و على المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب القطاعات الطولية المتالية للمحور وتناظر الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعتمد لإنشاء الكباري والبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جمع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب ، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها و بموجبهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيارات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وهي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة .

١٠. التفاصيل المسماوج به في أعمال الإنشاءات والتآديفات

ما لم يتم النص على توحيف مقابل لذلك فإن نسب التفاصيل المسماوج بها ستكون كالتالي:

- ٠ فرق الرأسية في خط الشارع لا يزيد عن ٣ مم للجادل أو العزف بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق ترافقاً في الجادل التي ترتفع عن ٣ أمتار .
- ٠ فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية .
- ٠ الفروقات في الخطوط المستقيمة لا يزيد عن ١ مم لشكل ٢ متر .



- درجات قفل الترايس المناسب لا تزيد عن  $K = 127 \pm 4$  حيث هي محطة الترايس المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن  $\pm 0.0001$ .

#### ١١. تحديد واختيار مصادر الماء

على المقاول تقديم عينات من المواد المزعزع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة تواجد مواد محلية بالموقع طبيعية ناتجة هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد الناتحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها ولل الهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات بطلبها للمواصفات ، وتعبرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لاجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقا للطرق التقليدية، وتلزم هذه العينات عادة من المواد الموزدة للموقع، وإذا وان المهندس لا يتوفر ، فإهاده او اهداه من مواد التورن فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض اي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الاعمال بوقت كاف ويسعى مناسب بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسحود أدنى على مواد الرصف المزعزع استخدامة:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافنة للترية (تجربة بروكستور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا مواد طبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كالينورنيا (CBR) (عينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس)  
التحليل المنظلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- تحديد نسبة التناكل للمواد العصبية (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكسافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإعتماص.
- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحة .  
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وامضاع التعلميات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريسي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المرتبطة التي يوازن عليها المهندس وعلى ثقته المقاول إذا لم يكن قد تم تجيز معمل الموقع بعد وكذلك تغير تكاليف إعداد وتحبيب القطاع التجريسي محمول على بند العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى براها لازمة أو أي اختبارات تأكيدية وذلك على ثقته المقاول.

#### ١٢. المسألة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكسافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذاك مسافة الأعمال المجزأة خلال فترة الإنشاء و حتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه المسألة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وانشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات  
جميع تكاليف أعمال المسألة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المختلفة في جدول الكعبيات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

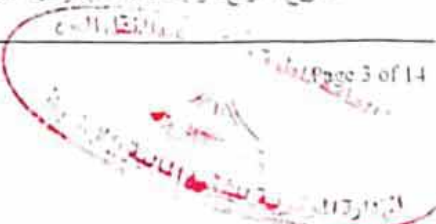
#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة مسحود أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع ونهايته بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتحتمل اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التااريزي للأيام المتبقية وكسافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كثافة المعدة وستة الصنع وحالتها рабحة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.



وحتى المقاول استعداد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.  
**١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:**

من مناطق التساعلات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بضافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل سائل التحريم المروري الصادر عن البيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالمقدار المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج الفياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الشوبانية والأضواء الكاشفة التي تكشف عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المختلط المتدرج للاعتماد من المهندس وجة المرور المختلفة دون أي مسؤولية على البيت ، وعليه وضع سياج حول الحفر الماء، رهام أن تزود القوائم بأعلام حمراء نياراً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أنوار مكهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تثمين مواد وذلك أثناء الليل من الدروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتحليق بموقع العمل مختلفه وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التنشيط المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء حفارة متنقلة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تشاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يشير الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تشاء حواجز 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 تعدد ذلك فعلى المقاول قبل الماشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجة المرور المختلفة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الشوبانية والأضواء الكاشفة التي تكشف عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المختلط المتدرج للاعتماد من جهاز الاتساع وعلامات المرور المختلفة دون أي مسؤولية على البيت ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسئولة عن المراقبة والخدمات

المقاول مسئول مسئولة شاملة عن كافة الأعمال الموجودة ب المتعلقة العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراقب وعلى تنفيذه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يزدلي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص 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 المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويشتميلات من البيئة والتعاون مع أصحاب أمية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو بترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدليها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، وتقدير دور البيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيلات الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تثمين على نفقة البيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

ومن ملة ترتكب مسدسات المراقب نتيجة لمحشر ملاري أو نتيجة لانشقاقها أو زوال ركائزها، مما إذا أول أن يرار بإلزاع الجهة المختلفة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة ترتكب خدمات أحد المراقب العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إسادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولة شاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحيظ بكل عنابة - من العيت أو الخضر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يعادها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



وينصون المقاول مسؤولية تفاصيله عن كل ضرر أو أذى يحصل للمشتقات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من حراء، 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، ولابعف من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتضادات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه المتضادات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يتم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يخص المراجعة فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التجهيزات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وإثبات التسليم الخامة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لإكمال الأعمال.

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

تتمد كافية التجهيزات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسليم الموقعة عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التجهيزات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق 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 والتفاصيل التفصيلية لمناسن العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء، وتقديمها للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواقيع التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أدناه في الإعتبار فترات المراجعة.

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

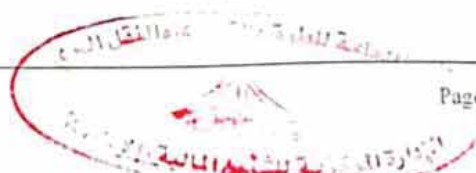
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالتبول) أو (التبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بمعوجها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مستوليتها عن أية اختفاء أو حذف أو احتلال برد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن نكارة إعادة الرسومات للتصحيف.

#### ٢١. المعدات والمأوى المشونة بالموقع

جميع المعدات والمأوى المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأشكال المرققة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوباً من المهندس.

#### ٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لـكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وتحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



### ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الحفر

#### الباب الأول للأعمال الأولية

تحتضم الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز المخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأتية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والدور الرئيسي في إستئصال التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزفنة وتنقية الجسات التاكسدية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرق التقييم والدفع لتنفيذ الأعمال.

#### ١١ إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأدوات) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتحميل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإبارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفابات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بamacن بارزة بالمعد وبيان التوزيع الذي يعتمد المهندس كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بطلق هذا المجلد وتأمين الحرارة لكافة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك السكيبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر بذلك بمقدارها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات متصلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو سوراً أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشُّرُّف لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

##### \* التقييم والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا علي باقي بند المقاول.

#### ١٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

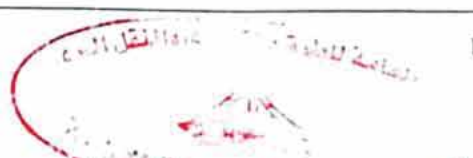
##### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمرزوعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التفاعلات ومواقع جلب المواد بامتنان الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وقتاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية إثناء عمليات التحليف والتخمير.

##### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذور والحرف التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرف الخلبة العلوية (تجهيز الفرم) (بسامة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من اقصى كثافة جافة وأخذ اهى الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.



- التفاصيل والمقدمة
- يتم المحاسبة فندسيا

### الباب الثاني للأعمال التراثية

#### ١.٢ أعمال الحفر

##### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الشبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ ) تصنف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دعكها حتى الشفافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دعكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالخفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة الميلول والصابل تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والميلول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس .  
عندما لا يكتفي بكميات المواد الملازمة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحفر، ول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يرافق عليها المهندس ولا تستخدم أبداً مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أذرية من توسيع منطلق الحفر .

##### \* البند:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا التمسكية والصخر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متمسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المثاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الكتلي المتتساكن جيداً والذي يمكن سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المثاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المثاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما يتواءد المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

##### \* التفاصيل والمقدمة

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع التقطيعات العرضية التفصيلية والسرير يشمل تهذيب الميلول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة الخلفات ونحوها التسوية إلى القابل العمومية وتشهير المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبى القطاع .

#### ٢.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر السالج المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تفريغ أعمال الردم وتشغيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تعلقة خالية من جذور الأشجار والأخشاب أو أي مواد ضارة ويمنع في اختبارها ودمكها المراقبات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف ( ١١ - ١ ) أو ( ١١ - ٢ ) أو ( ١٢ - ٢ ) حسب تصنيف الأشتو .  
تم أعمال الردم على طبقات مكعبات :

- \* بالنسبة للتر الأول من تشغيل الحفر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأرض يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقتسى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترسبة عن ٢ بوصة .



بالأسفل بعد انتقال الأول من تشغيل الجسر التراس مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٤ بوصة .  
 ويحوز للهيئة الموافقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بحلل ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات التالية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء شفاعة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها .  
 بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضح بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاينة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية .  
 أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تأخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمل . ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التقويم المسحوب به في مستوى طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كثافتيرونيا عن ٧٠٪ ، كذا يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراس عن ± ١٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متتالية لتحديد المخلقة لعدة المعاشرات والتي يجب على المقاول إعادة حرجتها ودمكها .

اختبارات الجودة : يكون القيام بكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كنسبة منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكالفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار برمنتور المعدل
- قياس الكثافة باللوشم بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كثافتيرونيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكذا يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- التفاصيل والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتوب من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتدبي الميلول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقلب العمومية .

#### باب الثالث طبقات الأساس

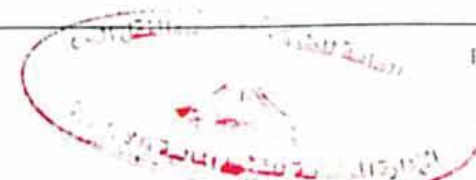
##### ٣- اهليّة الأساس ناتج تكسير كسارات

- وصف العمل
 

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد وتفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .
- المواد
 

يجدر أن تكون المواد الأولى، والمكونة اهليّة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأبوحة المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويستكون من قطع تطبيقية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللبنة أو المنسككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الووكام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

  - الشاليه للتقطيع في الماء، بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم : لا تزيد عن ٥٪ من وزنها .
  - لا يزيد الفاقد بالتآكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ .
  - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال تواجد مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
  - نسبة تحمل كثافتيرونيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠٪
  - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨٪



٢٠ جمهورية مصر العربية  
الإسكندرية لا يزيد عن

• على سفل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر ذاته، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس ملائمة لاحدي التدرجات الآتية والمبنية بالجداول التالية وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### درج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للسار (ج)	النسبة المئوية للسار (ب)	النسبة المئوية للسار (د)
٤٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٥٠	١٠٠٧٠	١٠٠	١٠٠
١٠٠	٨٥٥٥	٩٥٧٥	١٠٠
٣٤	٨٠٥٠	٩٠٧٠	٩٠
٣٨	٧٠٤٠	٧٠٤٠	٧٥
رقم ٤	٦٠٣٠	٦٠٣٠	٦٠
رقم ١٠	٥٠٢٠	٤٥٢٠	٥٠
رقم ٤٠	٣٠١٠	٣٠١٥	٣٠
رقم ٢٠٠	١٥٥	٢٠٥	١٥

ويمكن أن يطابق البرنامج المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس ملائماً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات التقنية له طرق والتجاري ملائماً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

#### متطلبات الإنماء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تفريغ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماه خارج الطريق واستكمال المطبات ثم يتم نقل خليط مطبات الأساس المرغوب للدرجة المطلوبة إلى سلة طبقة النمرة مخلوط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بحسابات ملائمة للوحات ويتم الدمل على طبقات بمسك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للبيئة الموافقة على الترش سمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ معملياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العربية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأستان في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمل عن ٩٨ % من أقصى كثافة معنوية.

ويستمر الدمل حتى يصبح السلك الشكامل للطبقة مدكورة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق مناسب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمل في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنقباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرده الطبقة النالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيب إلى أن يتم رش طبقة التشرب البترominية.

#### حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وفرق الإنقباق وسمك المطبات إلى المواصفات التقنية للبيئة العامة للطرق والتجاري والكتور المصري للطرق.

#### أعمال شبكي الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للعمل وتجرى التجارب ملائمة لتعليمات المهندس (يشمل ٥٠٠ متر مكتب أو تغير المسار) على أن تشمل الآتي:



المواصفات الفنية

التحليل المختل للمواد الغليظة والرقيقة يجب أن يتفاوت مع التسخن العام طبقاً للأساس بالمواصفات التالية  
للبيئة العامة للطرق والكباري أو المكتور المصري للطرق.

• تجربة لويس انجلوس (متانتة البرى والاحتشاك) (ويجب ان لا يزيد الناشر بعد ٤٠٠ لغة عن ٤٠٪٪)

• تجربة بركتور المعدلة

• الوزن النوعي ونسبة الامتصاص يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالبيار بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪٪

• حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ وحد السبورة عن ٣٠٪٪)

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٠٪٪)

• تحديد نسبة الناشر بالوزن نتيجة للتنفس ASTM C-142-78- Claylumbs ياختبار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪٪

• أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترادها البيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
وتشكون فيه حدود التبول لنماذج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التالية وعلى ان يجري قياس الكثافة بالوقت بعد الدملق و الشرح كل ١٥٠٠ متر مربع.

• التباس والدفع

بعد التأكيد من سلك العلبة بعد الدملق من خلال الرفع الماسح التحويل يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتر المسحب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرعية التفصيلية . ويشمل العرض كافية الأعمال من شفاف المواد والخلط والتخلص والفرز واستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملق والتسوية والإختبارات وإعادة أمانة الحجارة إلى ما كانت عليه.  
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأستانة بالزيادة الازمة للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- ١ الحاجز الخرسانية (النيوجرس) : (إن وجد)

١- وصف العمل:

يتطلب هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجين وفقاً للمواصفات وطبقاً  
للخلوم والماسب البيئة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمتألفة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنتي الامثلة الذي يتحقق هذا الجيد بعد اعتماد الخلطة التفصيمية واستخدام الفيبر (الياف البولي برويلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محنتي الياف البولى برويلين عن ٩ كجم / م ٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعده واتجاه خاصة لسد سام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامن للامثلة وطبقاً للمواصفات والفتوى تشمل عمل الفرم والشدادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح اهلن وشكل ما يلزم لنحو العمل وعمل تفخيم لتصريف مياه الأمطار وذلك ملبتا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م-٦ والتلة شاملة بالتر الطول .

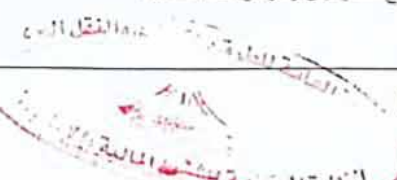
ج- الفتحة الخرسانية العادي إنشاء الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي إنشاء الحاجز الخرسانية وجه واحد متاس ٢٠٤٦٠ سم ملبتا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجيد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك ملبتا للخلطة التفصيمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل التواصيل اللازمة للتهدى والانشماش وشاملة عمل اشبار من الحديد د ١٢ / ١٢ م وجنب جميع ما يلزم لنحو العمل ملبتا للرسومات المعددة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

٤- ٢ إكمال الحجارات بالخرسانة العادي

٠ وصف العمل

يشمل العمل حجارات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والبيول الجانبية والقداميات يابسلا شر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً و التلة شاملة فرشة من المواد الخرسانية المتدرجة سلك ١٥ سم ومحى القطاع التسويفي والرسومات المعددة .



## المواصفات الفنية

- المواد :
- الركام الصغير يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلخ، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية (ام.قم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر سكليباً من منخل فتحته ٦٠ مم ورمان الأقل ٧٥٪ على ٣٠ مم عندما تهز عان منخل فتحته ٢٠ مم، ويجب الزيادة محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٤٠٪ على ٢٠ مم عن ٢٪ بالوزن.
  - الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كساريات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أصلًا بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أو يحتوي جميع المقادير بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقنية المصرية).
  - ويجب أن يكون الركام الكبير ملء لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لويس انجلوس عن ٤٪، وأن يتكون الركام ملائتاً لتطلبات المواصفات التقنية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فضلاً يمكّن توريده مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإبعدي الأكبر المطلوب للركام.
  - ويجب أن يتكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد الشايحن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪.
  - الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم رقم ٣٧٢-١٩٩١ للأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات التقنية رقم رقم ٥٨٢-١٩٩٣ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للكريت.
  - ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم رقم ٢٤٢١-١٩٩٣ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم رقم ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق اختبار الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورده إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ إنتاجه وكذلك وزن الشكاره، ولا يجوز استعمال أي شكاره تحتوي على أجزاء من الأسمنت شوك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
  - ويجب أن يتكون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نقفة المقاول، ويجب لا يتكون ملائعاً على سطح الأرض بل يحب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يصح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.
  - المياه: يجب أن تتكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في حفظة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذاتية الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحنتي أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحنتي أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
  - ويجب أخذ عينة من المياه وأختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى سلاميتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس البيروجيني لما، الخلط عن (٧٪).
  - إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستهابها ميزة خاصة موددة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة ولعلها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ووضع كل شحنة شهادة من المصنوع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
  - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
  - متطلبات الإنشاء:
- تصبيب الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المتعهود عليها في جدول التكاليف قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم تصبيب للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد المكعب المطلوب على أن يتم مراحتها واستهادها من الإنشائي، ويلاحظ أن جهد المكعب محووب على أساس قدرة المكعب الفياس على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادية، ويجب أن تعلق نسخة الخلط واحد متري مربع من الخرسانة المتصببة في أحد



Page 11 of 14

هذه مسؤوليات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال ان يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة حلقات ميكانيكية، ولا يصح بالخلط اليدوي وينتقل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد إضافة الماء وينتشر الخلط حتى تذوب المواد بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التفريز للتأكد من صلاحيتها.

نقل وتم الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وبسبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على ان لا تؤثر وبسبها نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث الفساد حبيبي في مكونات الخلطة.

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

يجب الا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم الفساد المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لـ كل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغيير سطح الفرمانة المصبوبة (الأجهزة والآلات) مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لثانٍ، كثافة قلل بها صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثاناً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إيثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨ - ١٩٩١/١٩٨٨ ( طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انتفاس حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الافتراضية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المفترض من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب، اهـ، الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون التعليقات صنفية لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تشترط عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتشتعل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطليتها بطبقة من المونة تغطي سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيع لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التخلص مثل المعالجة بالبخار في حالة الرطادات المنتجة بالمسانع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبنة: جميع أعمال الفرم والصلبنة يقوم المقاول بعمليات التصميم اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البساطة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البساطة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواوحة لا يقل عن ١ بوصة ومثلثة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسماة في السكرارات والأعمدة مشطوفة وتوسيع أبعاد وأشكال الشكل برسومات الورقة، ويتم ثبيت البساطات وفقاً لتليميـات المصـنع، ويـجب أن تـكون قـوام التـحـليل عـلـى أـبعـاد لا تـزيد عـن مـتوـاحـد لـكـل اـتجـاه وـأن تـحتـوى عـلـى كـل مـا يـلزم لـجـعلـها ثـابـة فـدـ آـئـهـزـاز يـشـأـ عن تـحـركـ العـسـالـ فوقـها أوـ منـ جـرـاءـ عـبـدـ الخـرـسانـةـ أوـ خـلـافـهـ، وـأن تـكـونـ الـواـحـ المـنـدـفـةـ مـتـلـقـةـ التـحـالـكـ تـجـمـاماـ لـأـيـمـاـ لـيـمـزـ مـنـها زـيـدـ الخـرـسانـةـ وـيلـزـمـ أـنـ تـرـكـ يـكـبـيـةـ يـسـلـ مـعـيـاـ إـذـالـتـهاـ بـدونـ إـنـ تـبـ أـيـ هـزـةـ أـوـ مـخـتـادـمـ مـعـ الـخـرـسانـةـ وـيلـزـمـ إـسـتـعـابـ الـخـواـبـرـ وـالـقـطـلـ لـلـتـقـويـاتـ، وـاسـتـادـ المـهـنـدـسـ لـلـهـذـهـ التـصـيـمـاتـ لـأـيـ المـقاـولـ مـنـ كـمـالـ الـسـوـلـيـةـ عـنـ تـكـ الأـعـمـالـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ قـبـلـ وـضـعـ الـخـرـسانـةـ دـيـنـ الطـيـرـ



يجب اتباع إجراءات تنفيذية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء، مباشرةً قبل وضع الخرسانة.  
فيما يلي الخطوات التي يجب اتباعها في تنفيذ الخرسانة:

- تجفيف الركام الكثيف، ثم يتم رش طبقة من الماء أو أي مواد تزيد الشد بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- درجة وقوف الحدوة

بعد حمله لكتلة الحمولة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي تم إجراؤها عند نسال الخرسانة بالمقاييس.

وتحتاج الخرسانة عند تحصيم الخلاطة إلى تجفيف الماء قبل العمل بها.

- التجليل الحسي للركام الصغير والركام الكبير (Slump Test).
- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test).
- الكثافة.
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار 20% عن المقاييس المطلوبة أثناء التشكيل.

ويجب أن تكون نسبة الماء للأصناف المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دورية، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل 250 م3 من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترق ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقوف أو في أحد المعاين المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكثير الأجزاء الميبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثبيات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إبعاد الأصناف المقاول للمكعبات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكثبيات" ويراعى أن يرتكز في الاعتبار في جميع الاحوال أن يشون جيد التكرر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكثبيات.

#### هـ- التخلص والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة مناسباً على أساس فئة المتر المسلح للحماميات وفئة المتر المكعب للخدمات السفلية والمطوية وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمع والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لليو العمل.

#### ٤- الرصيف الخرساني (إن وجد)

##### \* وصف العمل

بالنثر المسلح أتم توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستهنية العادي بسمك 28 سم بعد الرصيف وتحكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ١٦٠ كم/٢٠ طن وتحكون موردة من ٤٠٠ كجم / م3 بعد ٢٨ يوم ولا يزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروپيلين فايبر بحد ٩٠٠ جم / م3 خرسانة . تم شحنة الرصيف بـ ٣٠ طن فينشر رصف خرسانة حديث الصنع وعلى أن يمكّن النشر بمبصر لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متر في المرة الواحدة وتم عملية دفع دمع الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينير وتم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كثافة دمع الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاستعمل مع مراعاة الحدود المسموحة المخصوص عليها في المواصفات للرسوب السطحي الخرساني . وتم عملية التشديد والمعالجة للخلايا الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لتحسين انتظام التشديد وتجانس رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصعيبية للنخلوط لمنع حدوث شرخ شعري و ايضاً الرش بالماء و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محظوظ أيضاً على البند جميع الفوائل (التددد) الانكسار الطول والعرض . فاتح الإناء الطولى ) من توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) وعلى أن يكون حديد التسليح الأملئ مدهون بمادة أبيوكسيت عازلة أو ما يشابهها للدبولز بـ ٣٢ مم و طول ٤٥ سم يتناسب ٢٠ سم في التفاصيل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بـ ١٦ مم و ملول ٧٥ سم بـ ٣٠ مم . و بذلك

