

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة  
لـ الطرق والكباري و النقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARBL)  
وزير النقل

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الثاني  
القطاع الاول (اكتوبر / بنى مزار )  
في المسافة من كم ١٧٧+٤٧٠ حتى كم ٢١+٩٢٠ بطول ٥٠٠ كم (اتجاه المغبيا)  
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المواصفات القياسية  
للهمية العامة للطرق والكباري لسنة  
١٩٩٩ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية  
للمدينة السادسة (بني سويف)

مهندس / طارق الجزار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / ابوبكر احمد حسين عساف



ملحوظات هامة:-  
- على المقاول الترقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر لمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وتقني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( فقط وقدره الف جنيه لا غير ) يومياً .  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعلم المتعلقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او محطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من البيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتنصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشاث للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحضلاتة مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسماكة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر لمياه النظيفة وبسـة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفنيات والتي يجب أن لا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومنقولة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الرسامة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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

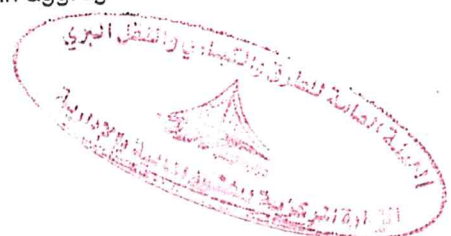


فتحي محمد هار



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

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



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 جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

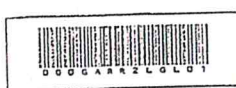
وس يتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك في يمكن اجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة : معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية باهئية .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

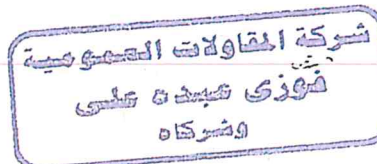
مع عدم السماح بيدم العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احد الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس متابيب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، حيث لا يحدد المباحثات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال وإستلام الآية لدى للمشروع.



حتى محمد بار



#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأه الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس والموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك، والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني، وبرنامج التدريبات والتلقينات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) (البرنامج) بتجزئ رسومات الورشة التقنية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتلقينات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتعلق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

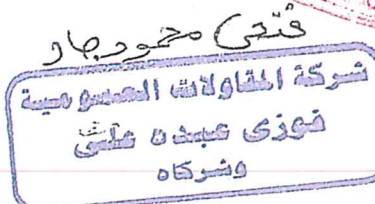
والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار. سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالار وحديد التسليح والأسمنت.

#### ثانياً : متطلبات البناء

##### أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ) من الهيئة منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق وفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدارات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بقررة " التنظيمات المرورية " من متطلبات البناء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبيه او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نتقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك. ويجب على المقاول تزويد فريق النقل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتحليل وتصنيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة القامة لمستخدم الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطة تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أولى تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنن كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارصاد ويتضمن ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطا راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
  - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حاكيت شتوى.
  - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب.
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة.

#### بـ- السجلات

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

- ٠ التاريخ.
- ٠ حالة الطقس.
- ٠ بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- ٠ أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقه.
- ٠ تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- ٠ تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- ٠ المعدات
- ٠ طاقم العمل

#### جـ- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس، سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندسان آخر يعتمد المهندس.

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع *بماشة وهي الراية* وتحت الاتهام من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفئات المبينة.

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

Pages of 14



جـ

جـ

أعمال الجسر النزاري لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)  
الشروط الخاصة

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عامد : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للبيئة ثور استلامه موقع العملية والا كان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

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

هـ انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد البيئة، كما يتكرر المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتحفيض الميول وتقطيف الموقع الذي يشتبه به وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متخرج مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتمية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تفريذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمفرقتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تفريذ الطبقة السطحية أو أية تشغيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرفة بمراجعة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

حـ طلب الاستلام

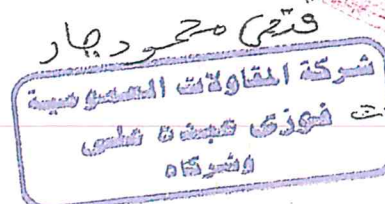
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية .. يعم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتعهد المقاول مسؤولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من البيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطيئة من المهندس.

طـ المواصفات القياسية

تحضن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللين رقـم ١٧٣٦٣ تـستـدـدـ المـواصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـعـلـىـ المـقاـولـ تـأـمـيـنـ نـسـخـةـ كـامـلـةـ مـنـاـ بـالـمـوـقـعـ.



Page 6 of 14



#### ٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

#### ٥- المخلفات التسبحية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ٦- التصريحات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنظمة المشرفة.

#### ٧- التفتيش

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

#### ٨- المواد المستخدمة

يجب أن تنسجم جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وفى خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق المقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النثار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تلف. على خواصها وتخزن شفافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

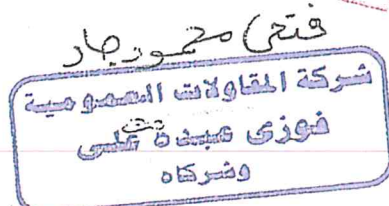
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### ٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ١٠- ملء الحفر والجسور

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



#### خ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

##### ثالثاً: التظيمات المرورية

###### أ- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر التقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

###### ب- مخاطمات تتنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

###### ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانته الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وقوال مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (أو متقطعة) (أو متقطعة) ومتوضعة لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبغ بحيث تبين الحاجز؛ شرط من الاعتماد على أنوار السيارة.

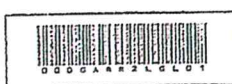
###### د- أعمال السلامة المؤقتة

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

###### هـ- أعدد الإنارة المؤقتة

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

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



و- حامل الرياح

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهنتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فضفورية عاكسة أشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقدير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات الفرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن أنبيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوزيد المواد وفرق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقدم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتاريخين قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالپند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يتطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهري والإسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين لاموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المنتهدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي لمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، ورسومات حسب التفاصيلية ، وبيانات أية أعمال موردة ركافة بيانات المشروع ،



و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشروفة على المشروع .

#### د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشروفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيها من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير وبدون اي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) والصور النهائية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .

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

#### سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويشتمل المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والملاود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييك وتهذيب الميدول وتنظيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .



قرار محظوظ

سابعاً: شـمـولـيـةـ الأـسـعـارـ

هـذـاـ الـقـدـ مـبـنـىـ عـلـىـ أـسـاسـ الـكـمـيـاتـ الـمـقـاسـةـ وـفـتـاـ مـاـ يـتـمـ تـفـيـذـهـ فـعـلـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفـعـ عـنـهـ وـفـقـاـ لـلـفـتـاتـ الـمـقـدـمةـ  
بـالـبـرـضـ الـمـالـىـ لـبـنـوـ الـأـعـمـالـ الـمـوـصـفـ بـقـائـمـ الـكـمـيـاتـ الـمـعـتـدـ منـ الـبـيـةـ،ـ وـتـعـبـرـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمةـ مـنـ الـمـقـاـوـلـ شـامـلـةـ كـافـةـ  
الـتـكـالـيفـ الـمـبـاـشـرـةـ وـغـيرـ الـمـبـاـشـرـةـ وـشـامـلـةـ أيـ أـعـمـالـ ذـكـرـ بـأـيـ مـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ أـنـهـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ أوـ يـلتـزـمـ بـهـ الـمـقـاـوـلـ وـالـتـيـ  
يـتـحـمـلـهـ الـمـقـاـوـلـ لـإـنجـازـ وـنـوـءـ الـأـعـمـالـ وـفـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ وـالـشـرـوـطـ الـوـارـدـةـ بـمـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ بـمـاـ فـيـهـ كـافـةـ الـضـرـائـبـ  
وـالـتـأـمـيـنـاتـ وـالـدـمـنـاتـ وـالـرسـومـ بـمـخـتـلـفـ أـنـوـاعـهـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـانـونـ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ الـتـكـالـيفـ الـعـنـاصـرـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـالـيةـ:

أـ - تـكـالـيفـ الـإـعـدـادـ وـالـتـجـيـيـزـ

تـضـمـنـ تـكـالـيفـ الـإـعـدـادـ وـالـتـجـيـيـزـ كـافـةـ الـتـكـالـيفـ الـلـازـمـةـ لـجـمـعـ الـمـلـوـعـاتـ الـمـوـقـيـةـ،ـ وـاستـكـشـافـ مـصـادـرـ الـمـوـادـ وـإـجـراءـ  
الـإـخـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ عـلـىـهـ وـبـكـنـاـ إـىـ إـخـبـارـاتـ قـتـمـ دـاخـلـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ وـالـلـازـمـةـ لـلـأـعـمـالـ الـمـقـرـرـ تـفـيـذـهـ،ـ وـالـأـعـمـالـ  
الـمـسـاحـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ،ـ وـعـمـلـ أـيـ بـحـاثـ تـأـكـيدـيـةـ،ـ وـتـكـالـيفـ الـأـعـمـالـ الـمـرـقـتـةـ،ـ وـإـنشـاءـ وـتـجـيـيـزـ مـكـابـقـ الـمـقـاـوـلـ وـمـمـثـلـ الـبـيـةـ  
وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ،ـ وـبـكـنـاـ تـكـالـيفـ أـعـمـالـ الصـيـانـةـ لـمـكـابـقـ الـمـوـقـعـ لـمـمـثـلـ الـبـيـةـ وـطـاقـمـ الـإـشـرـافـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـتـقـيـيـدـ،ـ  
وـتـأـمـنـ الـإـتـصـالـاتـ،ـ وـإـعـدـادـ وـتـجـيـيـزـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ،ـ وـإـعـدـادـ وـتـجـيـيـزـ وـتـشـفـيلـ مـحـطـاتـ الـتـشـفـيلـ مـنـ خـلـالـاتـ وـكـسـارـاتـ،ـ وـتـوفـيرـ  
وـتـأـمـنـ الـمـخـازـنـ وـالـوـرـشـ؛ـ وـتـزوـيدـ بـالـيـاهـ وـالـكـبـيرـاهـ،ـ وـنـقـلـ الـمـعـادـاتـ،ـ وـوـسـائـلـ الـاـنـتـقـالـ وـكـافـةـ الـتـجـيـيـزـاتـ الـأـخـرىـ،ـ كـمـاـ  
تـشـمـلـ تـكـالـيفـ اـسـتـهـداـرـ أـيـ مـوـافـقـاتـ نـظـامـيـةـ أـوـ تـصـارـيـخـ وـمـاـ يـتـبعـهـ مـنـ رـسـومـ،ـ وـتـكـالـيفـ إـعـدـادـ وـتـشـيـيـتـ لـفـاتـ الـمـشـرـعـ  
الـمـحـدـدـ بـالـمـوـاصـفـاتـ وـإـعـدـادـ الـرـسـومـاتـ وـالـحـسـابـاتـ الـتـصـمـيمـيـةـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ الـتـقـصـيـيـةـ (Workshop Drawings)ـ،ـ وـتـوفـيرـ  
وـتـقـيـيـرـ الـأـكـوـادـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ،ـ وـأـعـمـالـ الـأـمـنـ وـالـحـرـاسـةـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـمـشـرـعـ.ـ وـتـضـمـنـ تـكـالـيفـ هـذـهـ فـتـرـةـ الـمـشـرـعـ  
الـمـؤـقـتـةـ كـمـاـكـاتـبـ وـمـخـازـنـ وـسـكـنـ الـعـمـالـ وـمـحـطـاتـ الـتـشـفـيلـ وـمـعـادـاتـ وـإـعادـةـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـىـهـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـ  
أـعـتـمـادـ الـمـالـكـ.

بـ - تـكـالـيفـ الـإـنـشـاءـ

الـمـقـاـوـلـ مـسـئـولـ عـلـىـ كـافـةـ تـكـالـيفـ الـإـنـشـاءـ وـتـشـمـلـ تـكـالـيفـ تـأـمـنـ الـعـمـالـ وـالـمـوـادـ وـالـمـعـادـاتـ وـتـكـالـيفـ النـقـلـ وـالـمـحـرـوقـاتـ وـتـكـالـيفـ  
إـنشـاءـ الـتـحـوـيـلـاتـ الـمـوـقـتـةـ وـإـزـالـةـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـهـاـ،ـ وـتـكـالـيفـ حـمـاـيـةـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـفـقـاـ لـمـتـطلـبـاتـ الـجـهـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ،ـ  
وـتـكـالـيفـ تـقـلـ المـوـادـ وـإـخـبـارـ الـعـيـنـاتـ بـمـعـلـمـ الـمـوـقـعـ أـوـ الـمـعـالـمـ الـمـسـتـقـلـةـ وـكـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـتـحـقـيقـ مـتـطلـبـاتـ خـلـطـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ  
الـمـقـاـوـلـ وـيـتـمـ اـعـتـمـادـهـاـ مـنـ قـطـاعـ الـجـوـدـةـ بـالـبـيـةـ،ـ هـذـاـ وـسـيـكـونـ الـمـقـاـوـلـ مـلـزـمـاـ عـنـ تـقـدـمـ تـقـاصـيلـ إـضافـيـةـ مـعـ تـحـلـيلـ اـسـعـارـ  
لـتـكـالـيفـ الـإـنـشـاءـ لـجـمـيعـ اـنـبـودـ الـوـارـدـ بـقـوـاـمـ كـمـيـاتـ تـقـيـيـدـ حـينـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ أـوـ الـبـيـةـ ذـلـكـ.

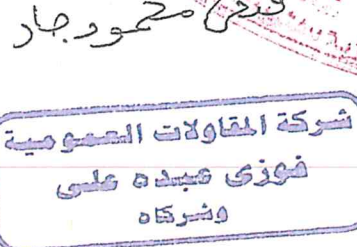
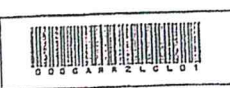
جـ - تـكـالـيفـ الـإـصلاحـ وـعـلـاجـ الـعـيـوبـ خـلـالـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ

الـمـقـاـوـلـ مـسـئـولـ عـلـىـ كـافـةـ تـكـالـيفـ أـعـمـالـ الـإـصلاحـ وـعـلـاجـ الـعـيـوبـ الـتـيـ نـظـبـ.ـ خـلـالـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ الـضـمـانـ وـذـلـكـ إـعـتـارـاـ مـنـ  
تـارـيخـ الـإـسـلـامـ الـإـبـدـائـيـ،ـ وـيـتـبـرـ سـعـرـ الـعـقـدـ شـامـلـاـ تـكـالـيفـ الـمـوـادـ وـالـعـمـالـ الـمـتـخـصـصـةـ وـالـمـعـادـاتـ وـقـطـعـ الـفـيـارـ الـمـطـلـوـبـةـ خـلـالـ  
فتـرـةـ الـضـمـانـ.

دـ - تـكـالـيفـ أـخـرىـ

الـمـقـاـوـلـ مـسـئـولـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ الـقـيـامـ بـالـأـعـمـالـ الـتـالـيةـ:

- إـخـبـارـاتـ الـمـوـادـ وـالـأـعـمـالـ الـمـكـتـمـلـةـ وـفـقـاـ لـمـتـطلـبـاتـ الـبـنـدـ.
- أـعـمـالـ إـزـالـةـ الـمـخـلـفـاتـ وـتـسـوـيـةـ الـمـوـقـعـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـولـ.
- مـعـالـجـةـ الـأـعـمـالـ غـيرـ الـمـقـبـلـةـ وـاستـبـدـالـ الـمـوـادـ غـيرـ الـمـطـلـقـةـ (الـمـرـفـوـضـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ أـوـ الـبـيـةـ)
- أـيـةـ تـكـالـيفـ زـائـدـةـ بـسـبـبـ الـعـلـمـ يـوـمـ الـجـمـعـةـ أـوـ الـعـلـمـ لـيـلـاـ أـوـ فـيـ الـإـجازـاتـ الرـسـميـةـ.
- أـعـمـالـ وـمـهـمـاتـ وـمـسـتـزـمـاتـ الـأـمـنـ (تـكـالـيفـ الـأـسـوـارـ وـالـحـرـاسـةـ وـالـتـأـمـنـ وـالـتـصـارـيـخـ الـلـازـمـةـ لـمـبـاـشـرـةـ الـعـلـمـ)
- تـكـالـيفـ اـسـتـهـداـرـ الـضـمـانـاتـ (الـمـهـنـدـسـ الـبـيـةـ)
- حـمـاـيـةـ الـمـرـافـقـ وـالـحـدـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ.



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

إعداد الرسومات حسب المند (As built) لبيان العمل المختلفة.

بيان التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامنة : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ ونظام جميع الأعمال البينية في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .  
تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

#### ملحق رقم ١

##### تصديق رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

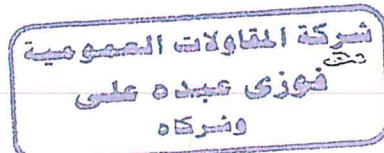
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواقف التقاعدية لسنة ١٩٩٠ ولن يصر بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامها

نوع المعد	العدد	نوع المعد	نوع المعد	نوع المعد
محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية	١	طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه شهر	مجمع الخلطات (إن وجد)	
منسله مواد	١			
ميرد مياه خلط	٢			
معمل خرسانه	١			
ماكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	٢			
ونش إنقاد	١			
كلارك	٢			
لودر	١			
طلباً للخطة المعتمدة من المهندس		مهامات وادوات خطة المساريه المروريه		
رافع اتربيه لودر	٢			
موزعات مياه (تق مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢			
جريدر	٢			
هراس تريه	٢			
بلدورز على جنزيبر	١			
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨			
لودر	٢			
عربه قلاب	٨			
تق مياه	٢			
جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢			
هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جنزيبر أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣			

Page 12 of 14



كفر صبحي دهار



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الخط الثاني (الشيخو/بني سويف - اليقظة - أسوان - أبو سمبل)**  
**الشروع الخاصية**

العدد	نوع المجددة	نوع اليند
٢	جرار زراعي مزود بمحرك تسلسلي	
٢	ضباغط هواء	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

(الف) جنـيـه قـتـلـ لا غـيرـ) كـيـمـة مـتوـسـطـة عـن كـلـ يـوـم تـاخـيرـ في توـفـيرـ المـدـدةـ الـواـحـدةـ، وـلـاتـفـيـ تـكـ الخـصـومـاتـ المـقاـولـةـ منـ التـزـامـاتـ المـتـرـرـةـ بـمـوـجـ العـقـدـ فيـ حالـ تـاخـرـهـ عنـ تـفـيـدـ الـأـعـمـالـ.

بعملقة، رقم ١  
نعمذج، رقم (٢) فرقة، العمال

يتم حصول مهندسو التقىيد والوازد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتأهيلهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني.



Page 13 of 14

عمری مسحود بخار

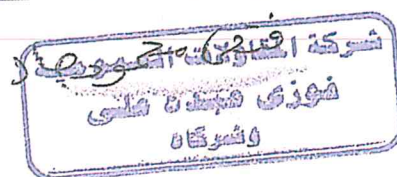
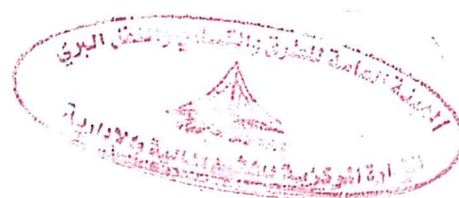
شركة المقاولات العمومية  
فرع ذي قبلاه على  
وشرکاه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل )

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائه جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعرifات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تفاصيلات عليها يعمد المقاول بما خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

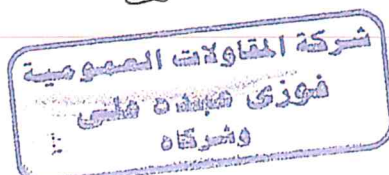
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا ثنايا النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس، وصلاحيات المهندس)

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



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

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

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

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

**المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ويعذر ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحال بتصديق البنك دون الاخالل بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

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

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الاعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جزء من الاعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطمة تعاقده من الباطن بمتنقض هذه المادة .

**المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)**

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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

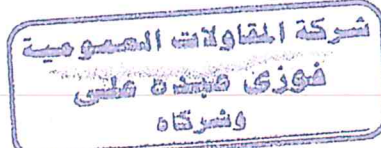
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خالد مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نبوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

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



فتحي محمد هار



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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب- يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكوا德 المشار إليها في المواصفات الثانية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأرقاق المناسبة للتنبيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التفسيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها بما وفى حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن القياسات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تقبيراً في المواد ونوعيتها يتربّع عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجabout الحدود التي نظمها تليقًا لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المأذول لها في ثبات الأسعار والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات المدخل للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المثابحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتمثلة بأعمال إلخ.

المواصفات

المواصفات المختلفة والعلاقات النسبية بين المعاينات المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد الطلوبية.

- التتحقق ، إن الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييقه مع الجهات المدنية بتلك المراقبة وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

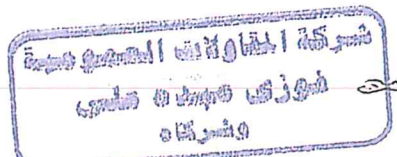
وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع ويتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة القياسات وثبات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المتربطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (مراقبة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مأمور عن مراقبة التصميمات الهندسية والنافية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكواكب الفنية المختصة لذلك وعليه بإبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



فخرى محمد جبار



في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصميمات المبدئية والنهائية كما  
لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع  
الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن  
لبيانات التربية ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء  
إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية  
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ  
أعمال الكباري.

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

**المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)**

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

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقف أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة  
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

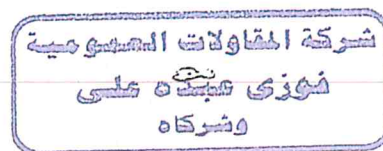
**المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني للمفصل وأوليويات التنفيذ)**

يلتزم الطرف الثاني ثور توقيع العقد ان يقدم للطرف، الآلـ. برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايةه للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل  
وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسئول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل  
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأسعار كما أنه مسئول عن  
تحديث ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك، بحيث يكون شاملاً ومتصللاً التنفيذ للأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً لرpository فيه بخلاف انسار الحرج لكافحة  
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الالزامية لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن  
والتشطيبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل  
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكلية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية  
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، و يقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط  
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأ أعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص  
مفتوح بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل الالزامية بالأشسللة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية  
خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الالزامية لإنجاز الأسبل المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو إستعمالها

Page 4 of 14



فتح محمد هار



أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميل لكافه الأعمال الدائمه بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق خرامة تأثير .

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

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

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابتاً في موقع العمل وأن يخضص كل وقته للإشراف ومتابة 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 بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوازن عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال" الممثلة " وذلك في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازם من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطالب من المقاول أن يسحب ثوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلن بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ 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 بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالاتفاق الأصلي والخطوط والأبماد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المقاول أو ممثله وإبلاغ المقاول من أية فروقات يكون من



فتىر حمود جاد

شروط الاعامه

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة الالزمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنبؤ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتمصير المقاول في مراجعتها والتاكيد من صحتها.

**المادة رقم ١٦: (حماية الطريقة)**

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإئارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في لأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة لجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأهداف.

**المادة رقم ١٧:** (اعتناء المقاول بالأعملا، المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعلىه أن يتخد كافة الاحتياطات الالزمه دون حدوث أي ضرر قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تفيدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرب بأى من الأساليب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الغياثان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قرار الهيئة.

**ثانياً:** المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تلفزيونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التيسير اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

يكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفتيش للأعمال أو ضيانتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين ..

أولاً: بما لا يعارض مع ما ورد يأتي من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقتولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإنادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجحها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

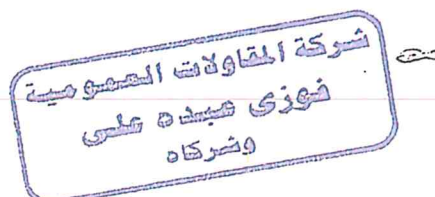
**ثالثاً:** على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأسلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة الالتحام في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للمشتري أن لا تقوم بصرف أول مستخلص من جاري للمقاول إلا بعد تقديمها له تلك الوثائق وتوقيع خزانة تبادل قيمته بواحدة مائة ألف ليرة مصرية على التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المستند إليه العلية تقديم تأمين نهائى قدره (٥٪) عند جنحه يقدر بـ (٥٪) عند



فتنی) مسح و دارد



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو آى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبُد تكالفة نتيجة امتهاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كثانية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في آى تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول 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 المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا اتطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أشاد تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستوى العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يغنى فحص الأعاءان في موقعها أو نورش أو المصانع التي يتم تثبيتها بما من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذاراً ولن يضي المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته؛ ومسؤلياته، ويقوم المقاول بتقديم كافية الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل العمل، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تضييحي.

فخسن المولى: يجب الالتزام بـاستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتصل بهذه الشخصيات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:  
- معمل الموقف.  
- معمل الموقف.



- المعامل المركزية للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الشخص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.  
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في المعامل المركزية للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتتيح نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النتائج كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمحاريض إدارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخوا ، الموضع )**

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

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

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تنفيذه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال ، والماده المخالفه للعقد**

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

- الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تغبير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، 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 يوقفه مدير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية 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 لمنتهى الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المقاول الخرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وقتاً للسد المحدد ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعندي تأثير أي تهديد لوقت



أعمال الجسر الترابي لمشروع انتشار الكهربائي التسريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - ابن سمبول)  
الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على آى أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتباينة في الامطار الغزيرة والشبوة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق المقد المثار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثالثاً : على المقاول أن يجوز على نفعته الخاصة سياسات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزءه منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمورو أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة 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 اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

**المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)**

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه فى المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، وسيكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أخير بطيء في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

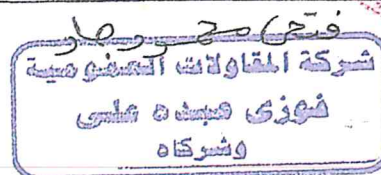
ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شير إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر أمر بوضمه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركةً تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخطار كتبي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا تواهـت الحالـات المنصوصـون علـيـها عـالـيـهـ أن يـحـجزـ عـلـىـ المـوـادـ وـالـآـلـاتـ المـوـجـوـدـةـ بـالـمـوـقـعـ لـاستـهـالـاـلـاـ بـيـقـيـدـ الـأـعـالـمـ دونـ انـ يـدـفـعـ أـيـ مـلـغـ مـقـابـلـ ذـلـكـ المـقاـولـ أوـ غـيرـهـ وـدونـ انـ يـكـونـ مـسـؤـلـ عـنـ أـيـ تـلـفـ أوـ نـقـصـ يـلـحـقـ بـهـاـ مـنـ جـرـاءـ هـذـاـ الـأـعـالـمـ كـمـاـ يـحـقـ لـهـ لـكـ أـنـ يـسـنـدـ الـأـعـالـمـ الـمـتـبـقـيـةـ بـالـأـمـرـ الـمـاـشـ إـلـىـ شـرـكـةـ أـخـرـ مـهـمـاـ كـانـتـ الـأـسـارـ ذـاكـاـلـيـفـ وـأـنـ يـرـجـعـ عـلـىـ اـنـقـاـولـ بـجـمـيـعـ مـاـ تـكـبـدـهـ مـنـ خـاـصـرـ أوـ أـضـرـارـ مـنـ جـرـاءـ

Page 9 of 14



سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتائبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

**المادة رقم ٢٩: (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)**  
الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتائباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل ويدعى فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أشأء التنفيذ وقت الكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لسليمات الطرق .

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

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المعاينة .

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

**المادة رقم ٣٠: ( فترة الضمان واصلاح العيوب )**

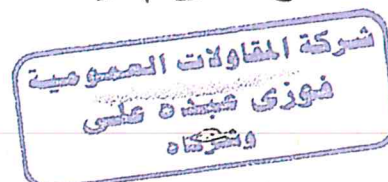
مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وكل المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاء آية أعمال إصلاح أو عند الإسلام النهائي . يكون هذا الإسلام وهي حالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



فتحي محمد جاد

Page 10 of 14



وفي حال إختناق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس  
فليمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل  
المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من  
هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى البيئة أو الجهات الحكومية الأخرى؛ علاوة على ٢٥٪ مصاريف  
إدارية.

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

أولاً: يقوم المقاول بتغيير أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من  
البيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة البيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو  
نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يردي هذا إلى تغيير  
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة البيئة على تجاوز الكميات الفعلية  
لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يثبت  
ذلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على  
سعدها بين البيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسمار مدعاً بمستدات مؤيدة  
شاملاً التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس  
وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراضي تطبيقاً لنص المادة رقم (٤١) لاحكام القانون رقم  
١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

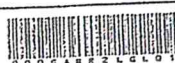
#### المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديميها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء  
وإنعام 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 يسوغ  
للمهندس الاستئناف عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أى 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  
المتبقيه وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل  
المعتمد، وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء  
بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلت المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ  
الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات  
من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة  
الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات التقديم، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن  
البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله،  
وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات  
بالمدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول.  
ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستدات العقد عند تأخذه  
الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة في المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات  
العمل أو تكون لزنة لتخفيض أي تأخير في معدلات الإنجاز.



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

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

#### المادة رقم ٣٣ : (قييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجري تقييم مثل هذا العمل بالإضافة من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التناوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

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

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما بافت تلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لـ(المحاكم القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨).

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد. وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول ١٠٪ مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة عقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكي بنفس المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

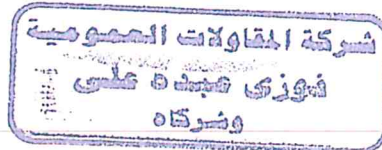
٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال متبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لـ(نص

المادة رقم ٩٢) لـ(المحاكم القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او اية اول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النحوذ المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثاً لها ومهجروها بالمستندات الموجدة والتي يجب أن تضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة اي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



د. هشام حسون



ويكون للمجتہة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحاله من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المکوادر الثنیة.

- التقصير في سداد إلتزامات العمل أو مقاول الباطن.

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

- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة ملباً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها المطابق قيمة رسوم المکارات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

#### المادة ٣٧ : ( شهادات الدفع لعمليات فرق، الأسعار )

يتم تديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الثنیة أو الأسنان المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تقتل أوزان عناصر التكالفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستئناف - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ويعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكالفة القابلة للتعديل وهي الاستئناف وحديد والسوالر فقط ضمن عرضه الثنی من واقع نشرة الارقام التیاسیة للاسعار الصادرة من الجیاز المركبی للتقبیة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحایدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذکورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الثنیة او الأسنان المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكالفة لكل من "نماذج" الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الثنی .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكالفة ضمن المظروف الثنی يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفماً او خفضاً خلال ستين يوماً على الأکثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي المطابق الآخر.

#### المادة ٣٨ : ( المسئولية عن اصلاح العيوب )

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحاله التي يتطلبه العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواریخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو التحرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.



فتح) محمود هار

Page 13 of 14

شركة المقاولات الهندسيه  
موزى عبده عطى  
مخصوص

ص

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

**المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)**

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوباته بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات 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 والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

**المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

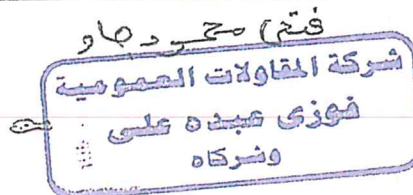
يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة المسئولة بالإختصاص.

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

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي تتوافر لديهم بيانات ومعابر التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة علي ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة (٤) في بطاقة التشيد والبناء

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

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المظاريف الفنية .



المواصفات الفنية

المواصفات الفنية  
أولاً :أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة تسوف تفاصيل الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:
- الكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخواص ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
  - المواصفات التفصيلية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
  - المواصفات التفصيلية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - أي أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شامل جميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الادارة وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتقطيعات الموردية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان المنشرو والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والصناعيات والأدوات والمهمات وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئناف التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذا صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتناهيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والهدف والتعديلات في العقد:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإن amatations أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزنادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان وللزام المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة باية تعويضات.

٤. أدلة المواقع والإنشاءات والتلخيص، منها:-

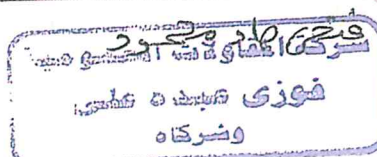
ـ المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو إشارات خاصة أو حسنة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار التنويم المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقع بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التخطيط التفصيلي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التبليغ والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بهذيب الميل وتصنيف الطريق والمتناهيات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد نزادة والأعمال الشكلية المؤقتة والباقي والماءات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائحة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تاكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل النجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تسيير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتاحة بتنبيه العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.



الدراسات الفنية

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية ( قطاع طولى - مسقفل افقي ) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكادر الفني المتخصص لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في موقع الكباري والممرات السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتابية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:-

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

٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والمتاسب:-

- على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديقة الموحدة المئوية لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيارات ميزانية مرفقة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنطيط مناطق الترeras . والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التفصيمية واعتراضها من الهيئة او من تكافه الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي .

و يتم وضع المنسوب التفصيمى وتصويف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يترافقها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبيهة من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ 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 والبرامح (Software) ذات العلاقة وآدوات الهندسة والكتابية الالكترونية .

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال ووضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والبارارات والإنشاءات والمحاجات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبهما يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسييق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبات هذه الروبيارات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وهي حالة البيث بها فعل المقاول أن يعيد إنشائها وثبتتها على نفقته الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتلافيات

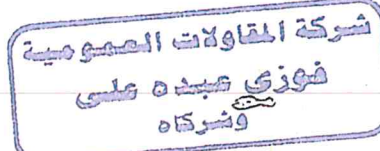
ما لم يتم النص على تصويف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود يارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٤ أمتار .
- فروقات الروابي لا تزيد عن ± ٢٠ ثانية .
- الترازوفات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

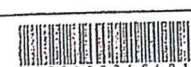
فتح) محمد مهاد

Page 2 of 14

ادارة انتاج



ست



- ٥ فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن K<sub>127</sub> حيث K<sub>127</sub> هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠.

#### ١١ تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص المدنية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئه لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئه الحق في المعاشرة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال يوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة التالية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك مواد طبقة التأسيس والأساس.

٢-

٣-

٤-

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

التحليل المختلى للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالدرج وزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥-

- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦-

- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية + الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علناً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل المواقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وكذلك تغير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمول على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢ الصيانة حلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأجزاء المتجرة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرف وإنشاءات في حالة درامية في جميع الأوقات جمجم تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المكباتات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣ لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تتبع ش. بداية الموقع وعند نهايةه بالإنتهاء الماكبس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتقضي اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للحد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤ المعدات

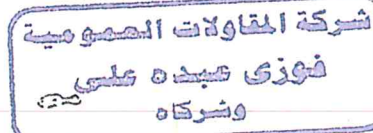
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- ٥ نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها إثناء التنفيذ.
- ٥ كشافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة. قل البري
- ٥ التاريخ المتوقع لتوارد المعدات تنويعها المختلفة بالموقع وفترة لخطة عمل المقاول.



كفع (صحيح وجاه)

Page 3 of 14



ص

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.  
**١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:**

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.  
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليه في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالبعد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشتمل على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه سياج حماية مع لوحت تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية شرف التقيش المقتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المنفذة جزئياً وذلك على درجات يحيث توجه السير بمسؤوله وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجوهات المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

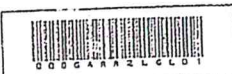
**١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات**  
المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى تنفيذه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الباتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإنشاها أو حمايتها أو ترجيelaها وفقاً لبرامجه الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويتسللاته من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز...الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ مقبوله والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترقيم إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويفترض دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تبعاً على نفقه الهيئة مالما يكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

**١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية**

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يلتزم بكل عناية - من العيش أو الضرر - جميع علامات حدود الأرض وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشادها المهندس، أو يأخذ عيناً بمواقعتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أى عيب في العمل أو الماد، ولا يغفر من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبله. عند حدوث أى ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فلن المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاقي ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يغوض 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 ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

#### ١٩. تقديميات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب تنفيذ لكل بند واعتماده من المنفذة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل

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

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشارى مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل الفصل أخذاً في الاعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

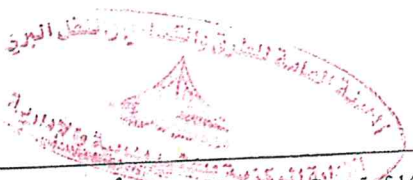
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات)، فيمكن للمقاول العمل بموجها مع استيفاء هذه الملاحظات، أى التفيف، وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من ارسوه ات النهاية المصححة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أية خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعاده التصحيح من قبل المهندس.

#### ٢١. المعدات والماد المشوّنة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوّنة والأدوات والمهام المختصة والأكشاك المؤقتة وانتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المسئولة في المشروع وتم، عند موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

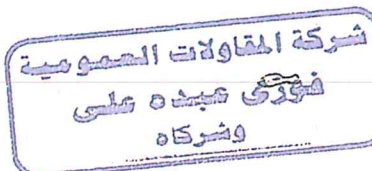
#### ٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الفكرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويخطر على المقاول أو إستشاريه استخدام أى جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



Page 5 of 14

فتحى محمود جاد



ص

### ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الحس

باب الأول الأعمال الأولى

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجييز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاط مواد التبيين من آية عوائق وتحريك للخدمات القائمة والمتاحة باعمال التبيين وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تقطيف وتحمير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التفاصيل والأعمال.

## ١.١ أعداد وتحيز الموقف

وصف العمل °

٥. القياس والدفع  
لا يتم المحاسبة عن هذا الـ

١٥٦

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المشائش والأشجار والجذور ورفع والختاص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاولات وموقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحرماتها من الضرب أو التشوية إنشاء عمليات التنظيف والتقطير.

متطلبات البناء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكافحة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشمليها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتطاع بقايا الجذع والجذر التي تتربع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتناسب دمك لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسئولة على، الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية؛ وذلك من خلال حرق الطبقات الطازجة (بستاكه) تجهيز الفرمة (بستاكه) لائق عن ٢٠ سم مع الرش والتسويف والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذت في الاعتبار إجراء الاختبارات الالزامية واستبدال أيه مواد غير ملائمة.



- القياس والدفع  
يتم المحاسبة هندسيا.

باب الثاني الأعمال-التزام

أعمال الحفر

- وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الفير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحظى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقع الانتظار والمقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمحااطب تحت القنال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملاعبة الناتجة من الحفر بالطريق للأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتراب التي يواهق عليها المهندس ولا يستخدم أية مواد ناتجة من المتراب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبيّن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المتراب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أية من توسيع مناطق الحفر .

٥ البِنْوَد:

- حضر في تربة عاديه : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشنيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق.

حضر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسرع يشمل تشنيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق.

حضر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطرق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الخوار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل دمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

حضر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتالي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول مايراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسمير يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابل المعمومية وتثنين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢٠٢ الردم أعمال

**٥- وصف العمل**  
 مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الخالج المشوّن بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.  
 ويشمل هذا العمل تفريغ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملوها الوسائل التقليدية الآمنة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٢ - ٣) أو (١ - ٢ - ٤) حسب تصنيف الأشت.

تتم أعمال الدعوة على طبقات الازم

بالنسبة للمرة الاولى من تعيين الحسنه التراكي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 5 سم مع الذهاب لقصي كثافة جافة لاتقل عن 90% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الألواح



- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة .
  - ويجوز لليبيه المواقفة على الفرش بسمك 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 موقعيًا .
  - بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أستل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنفيذه بطبيعة الأساس التالية .
  - أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و الشروط المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كمما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لبدء المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرجها ودمكها.
  - اختبارات الجودة يكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:
    - التحليل المختلي للمواد الفيلية والرقيقة بالترية
    - حدود Atterberg لجزء المار من منخل رقم ٤٠
    - نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
    - إختبار برركتور المدل
    - قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
    - إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
    - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
    - وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
    - القياس والدف
- يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم بأعمال الفرد والدملك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات. وازالة نواتج التسوية إلى المثالب العمومية .

#### ١- الثالث طبقات الأساس

- وصف العمل
- يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .
- يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس، ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخارقية من الحجارة،اللينة أو المنككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

  - التابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها .
  - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لويس أنجلوس بعد لفة عن نسبة ٤٠٪ .
  - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتحقق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيه السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والدرج والتأكد من تحقيقها،الخصائص الهندسية الالازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشككه من قبل البيه في هذا الشخصوصون .
  - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن ٨٠٪ .
  - فخار للدونة لا يزيد عن ٨٪ .



- ٠ حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
- ٠ عديمة الانتفاش

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

#### تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للماز (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)
"٢٠٠	١٠٠	١٠٠	□
"١٥٠	١٠٠-٧٠	١٠٠	١٠٠-□
"١٠٠	٨٥-٥٥	٩٥/٧٥	١٠٠-٧٠
"٢/٤	٨٠-٥٠	□	٩٠-٦٠
"٢/٨	٧٠-٤٠	٧٠/٤٠	٧٥-٤٥
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠
رقم ١٠	٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠
رقم ٢٠٠	١٥٠	٢٠/٥	١٥-٥

ويمكن أن يطابق الركيان المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري طبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

#### متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد صادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منوجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم شرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدملك على طبقات يسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للبيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناقضها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرغبة المعتمدة بما في ذلك " رض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٣٦ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دملك مواد طبقة الأساس فوق شردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معطرية.

ويستمر الدملك حتى يصبح السmek الكامل للطبقة مدموكة دكامًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

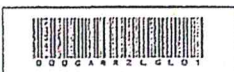
ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشآة وبلورها درجة كافية من الشيات قبل السماح لعربات النقل التي تقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشآة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، وبعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بسيادة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكيل والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمينية

#### حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية لبيئة العامة للطرق والكباري والمتقدمة للطرق.

#### أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمراقبة الأجهزة اللازمة للعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥.٠٠٠ متر دكتاب أو تغيير المغير) على أن تشمل الآتي:



- التحليل المنخل للمواد الخلاطة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقية الأساس بالمواصفات التقنية  
للميئه العامة للطرق والكباري) والكتود المصري للطرق . )
- تجربة لويس انجلوس (متاوية البرى والاحتراك) (ويجب ان لايزيد الناقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٤٠٪)
- تجربة بركتور المعدلة  
الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بمليار بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪)
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السبيولة عن ٣٠٪).
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪)
- تحديد نسبة الناقد بالوزن نتيجة للتنقية-78 ASTM C-142- Claylumbs باختبار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها البيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
وتشكون قيم حدود القبول لنواتج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقنية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع  
بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس  
بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقية الأساس المبنية على الرسومات وفقاً للقطاعات المرضية التفصيلية ، ويشتمل  
السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المسوب  
والسطح النهائي ، وأعمال الدمل والتسوية والاختبارات وإعادة أمانة الجسات إلى ما كانت عليه .  
ويتم عند تغيير طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشفيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

#### باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- ١ الحواجز الخرسانية (البه جرس) : (إن وجد)

##### ١ - وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً  
للخطوط والمتاسيب المبنية على الرسومات أو التي يقرها المهندس .

##### ب - حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل  
عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد  
الخلطة التفصيلية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقا: دحتوى الياف البولي  
بروبيلين عن ٪ ٣ على ان يكون الخلط والدمك ييكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب  
مباعدة بمادة راتجية خاصة لسد سمام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام النماذل الكامل  
للاسمنت وطبقاً للمواصفات والثنته تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح  
املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصریف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتلبيبات المهندس  
المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ٢١ م ط والثنته شاملة بالمتر الطولى .

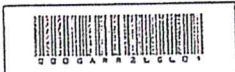
##### ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠٦٠ سم طبقاً  
للرسومات المرفقة وتلبيبات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة  
التفصيلية وتشمل اعمال حشر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل الالازمه للتمدد والانكماس  
و شاملة عمل اشارير من الحديد ١٢/٥ م وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتلبيبات  
المهندس المشرف بالمتر الطولى .

#### ٤- ٢ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

##### ٥ وصف العمل:-

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات بإجهاد كسر  
قياسي قدره ٢٥ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، والثنته شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب  
القطاع النموذجي والرسومات المشددة .



- 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 التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقىاسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تcer كلها من منخل فتحته ٦ مم ويسير على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٦ مم؛ ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والصليل التي تمر من منخل ٧٥٪ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر آخر أو كساريات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على أي مواد غيرية، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقىاسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتدنى نسبة الناقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقىاسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فنتلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتاري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خال من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريديات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

الأسمدة: يلزم أن يكون الأسمدة المستعملة مطابقاً للمواصفات التقىاسية المصرية رقم رقم ٣٧٢ لـ١٩٩١ للأسمدة البوتاسياني العادي والمواصفات التقىاسية رقم رقم ٥٨٢ لـ١٩٩٢ للأسمدة البوتاسياني المقاول للكبيرة.

ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات التقىاسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١ لـ١٩٩٢ (إختبار الخواص الطبيعية والبيئيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات التقىاسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ لـ١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائبة أو داخل شكاير ويجوز للمفنيس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشكاراة، ولا يجوز استعمال أي شكاراة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للروطوبة، حيث سببها رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب لا يكون ملائماً سطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تتحفه كما يجب تنظيف الأسمدة المشوونة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وأختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقىاسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكلوريديات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط المشرفة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريديات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة من ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه وأختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندي قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسنان البدروجينيin ماء الخلط عن (٧٪).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميز، خاصة موددة من مصنوع معتقد بعيوات ملقطة وعلىها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من الصنع بأختبارها وموطابقتها للمواصفات التقىاسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ لـ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريديات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

**متطلبات الإنشاء**

يم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول يات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجودة الكسر المطلوب على أن يتم تنفيها واعتبارها من الإيتشاري، ويلاحظ أن جودة الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب التقىاسي على التحمل بعد ما هي ٢٥٪ كجم / سم<sup>2</sup> للخرسانة العادية، ويجب أن تتحقق نسب الخذل واحد متر مكعب من الخرسانة.



کوہستانی مسجد دہار

## فوزی عبیدت علیس

المواصفات الفنية

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التفريز للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال جببي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفن. يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ سم ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوغة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لي ANSI كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب، الانتظام التام بتأهيلات المهندس في هذا الخ، ومن، وهذا يعني بتاتاً منه، الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

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

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

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتقاديم حدوث انفصال جببي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة المبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإنعام عملية الهز في المواقع المفترضة من الطلبة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات ضئيلة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز في مركزه داخل الفرمة. ويجب ألا يتراك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للاسمدة اللبناني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنقيتها بطبقية من المونة تعطي سطحها ناعماً مستورياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيف لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصنيف مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكل والمناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة. وتقدم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإنعامها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سلك أوواحياً لا يقل عن ١ بوصة ومشببة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشكل برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وقتاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها قابلة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواقع الصناعي متلاصقة للحمامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها لازالتها بدون أن تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقسطل للتقريبات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية من تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ممتانتها.



ويلزم أن يتم تنظيف أسطح العينقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تسلل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسيقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتبارها اذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصليد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللياني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بازترقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تتم التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير (Slump Test)
- هبوط الخرسانة (Compacting Factor Test)
- تجربة معامل الدمك
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانهاء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالحمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لشكل ٢٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في محل الموقع او في احد المعاين المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات ثانية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً للتقييمات الهندسية فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكّات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يرخص في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكسميات.

#### هـ- القناس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح للحماميات وقية المتر المكعب للخدمات السفلية والعلوية وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد النمر والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وج.يع ما يلزم لنجاعة العمل.

#### ٤- ٢ الرصيف الخرساني (إن وجد)

##### ٠ رصيف العمل

بالترمسطح توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون موردة من أحد الخلاطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بـ ٤٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة . تتم عملية الرص ب باستخدام فيشنر رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون فيشنر مجهز لرصيف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً فـ المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق المرازمات المجهزة بالفينير و تتم معايرة المرازمات قبل بدء عملية الرص للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المفتوحة المنصوص عليها في المواصفات لنسبه السطح الخرساني . و تتم عملية التشطيب و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجافس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش باللياه و تشطيبها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البلاطات جميع الفوائل (التبعد - الانكماش الطولي و المعرضي - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمية لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة ..... ) و على ان يكون حديد التسلیح الامامي مدحون بعده ابيوكسيسية عازلة او ما يشابهها للديبورل بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتنفس ٢ سم في الفوائل المرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطار ١٦ مم و طول ٧٦ سم بتنفس ١٤٠ و ذلك

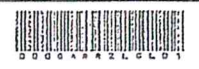
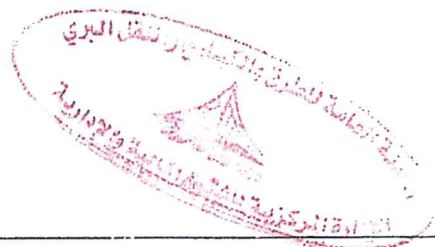


أهمان الجسر الترابي مشروع انقطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني ( الفيوم /بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل )

المواصفات الفنية

طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التفصيمية يتم اعمال فواصل الانكماش المرضية والطلولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للناصيل العرضي و ٤.٠ متر للناصيل الطولي الا اذا تقدم المفترض بتصميم معيدي بقوته حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الاليكتروني للفواصل الابتدائي يسمى ٣ مم وبعمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٦ مم و عمق ٢ سـم . ويتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل ( البالك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات °  
القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اساس قيادة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدملك والمعالجه وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل.



فني متحود جاد

Page 14 of 14

شركة المقاولات العمومية

فوزي عبد الله على

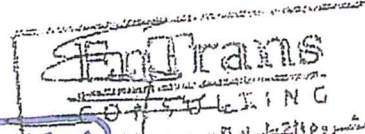
وشركاه

Trans CONSULTING					
احصال انشاء المباني الفرعية لقطار الكهربائي المصري (اكتوبر / اوپسويل)					
القطام الاول (اكتوبر / اوپسويل) مدة مسافة ٣٧٠٠٠ متر، مسافة ٢٤٠٠٠ متر (اكتوبر / اوپسويل)					
تنفيذ شركة / المقاولات العامة - قوى عددها					
رقم البند	بيان الأصناف	الوحدة	الكمية	نوع الكمية	نوع الكمية
1	اعمال البناء والتشييف				
1-1	بالذر المسلح أعمل تطوير الموقع من الشجر والمزروعات والشتلات في ملئى النباتات الطبيعية الزراعية المقتصدة بمسافة حتى 30 سم و التخلص منها بالأشغال، المسوية تمدداً لأعنى الرفع المعاكس ل كامل حدود المشروع طبقاً للمقردة والمواصفات وبيانات المزدوج المفترض، مسافة النقل حتى 500 متر و يتم انتساب عذر 0.25 جنية لكل 1 كم	كـم	٥.٠	٥.٠٠	١
2-1	بالذر المكتوب أعمل تطوير الموقع وإزالة المسطحات المقتصدة بمرفف المالي في الأماكن التي يحدوها المعنون المشرف وتلقي نفع التغليف خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى 10 كم و الحال ما يلزم العمل على كل رأس التشريف والدراسات وبيانات المعنون المشرف، وفي حالة زيادة مسافة نقل فتح التغليف عن 10 كم من حدور الطريق يتم حساب ٤ جنية للكيلومتر للزائد أو النقص.	كـم	٦١.٠	٦١.٠٠	١
2	اعمال البناء والتشييف				
2-2	بالذر المكتوب أصلح مدار باستخدام المعدات الميكانيكية لجذب أنواع اثارة المسفلة وسموية المسفل بالات المسفلة والوش بالآلة الأصلية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك اليه بالواسطة للرسول إلى نفس كثافة ٩٨٥٥٪ من الكثافة الجبلية التصويي وتحصل على الذهاب تكميل ونصل الأثرة الزائدة لمسافة ٥٠٠ مت من حدور الطريق والتغليف والتلقي لشيء التجهيز الصناعية والطباخات المرسية المسوقة والدراسات التقتصدية المسكتة والذك يجذب مسكتة طبقاً لامور الصناعة ووسائل الريمة المسفلة والكريبي وبيانات المعنون المشرف، وفي حالة زيادة مسافة نقل فتح الخزن عن 500 مت من حدور الطريق يتم حساب ٤ جنية للكيلومتر زائد.	كـم	٢٠.٠	٢٠.٠٠	١
3-2	اعمال البناء والتشييف				
3-2-1	ذات اهتمام (١٠٠-٢٠٠) كجم/م٢	م٢	٠.٠	٠.٠٠	١
3-2-2	ذات اهتمام (٣٠٠-٤٠٠) كجم/م٢	م٢	٥٥.٥	٥٥.٥٠	١
3-2-3	ذات اهتمام (٤٠٠-٥٠٠) كجم/م٢	م٢	٦٧.٠	٦٧.٠٠	١
3-2-4	وتحمل على الذهاب الآخر				
3-2-5	١. إن ذهاب الخزن لمسافة لا تزيد عن ٥٠٠ مت				
3-2-6	٢- ازيد ٧% فوق الجهة باستخدام المعدات الميكانيكية				
3-2-7	٣- توريد اثرة سفلة المراصدة وتنقلها باستخدام الات المسفلة بمسافة لا تزيد من ٢٥ مت لاستكمال التدريب التعمير				
3-2-8	الذك يحصل على الذهاب للرسول إلى نفس كثافة ٩٧٪ ويشكل المعنون للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك اليه بالواسطة للرسول إلى نفس كثافة الجبلية التصويي، ويشكل المعنون للرسول إلى نسبة الرطوبة الصناعية والطباخات المرسية المسوقة والدراسات التقتصدية والذك يجذب مسكتة طبقاً لامور الصناعة ووسائل الريمة المسفلة والكريبي وبيانات المعنون المشرف، وفي حالة زيادة مسافة نقل فتح الخزن عن 500 مت من حدور الطريق يتم حساب ٤ جنية للكيلومتر زائد.				
3	اعمال البناء والتشييف				
3-3	اصناع معدن وترويد وفك اثرة سفلة المراصدة وتنقلها باستخدام الات المسفلة بمسافة لا تزيد عن ٥٠٠ مت حتى مسحوب				
3-3-1	٢ مت، اصلع مسحوب الريمة ويسهل لاقريل عن ٢٥ متر اعلى من مسحوب ٢ مت من مسحوب الذك لامكتمال التدريب التعمير				
3-3-2	الذك يحصل على الذهاب للرسول إلى نفس كثافة ٩٦٪ ويشكل المعنون للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك اليه بالواسطة للرسول إلى نفس كثافة الجبلية التصويي، ويشكل المعنون للرسول إلى نسبة الرطوبة الصناعية والطباخات المرسية المسوقة والدراسات التقتصدية والذك يجذب مسكتة طبقاً لامور الصناعة ووسائل الريمة المسفلة والكريبي وبيانات المعنون المشرف،				
3-3-3	- في حالة مطلب جهز الإدارات زوايا منتهية المسفلة عن ٩٥٪ وبحسب زوايا ٦١٪ وتحده على زوايا نسبة الماس لظل ٦١٪				
3-3-4	- مسافة الظل حتى ٢ كم وتقابل انتشارات وفقاً لذك الماس على كل كم يقدر لذك الماس				
3-3-5	- السعر يشمل على توريد وتنقلها وانتشارات وفقاً لذك الماس على مسافة ٢ كم وفى الظل لا يشمل قيمة المجموع				
4-3	١٠٠٪ مسافة نقل ٤٠ كم				
4-3-1	٥٪ توريد وتنقلها				
4-3-2	قيمة المواد المدحرجة للتشريف بالإضافة إلى نسبة الذك ٩٦٪ + ٩٦٪ استثناء				

ملاحظة : اسعار البنود تشيرية لحين التفاوض

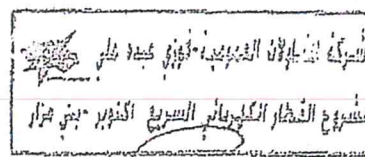


المقاولات العامة  
موزى عبد الله على  
شركاه



E&G Trans  
CONSULTING

Page 1  
فتحي محروس



السيد/فتحي مصطفى رئيس مجلس إدارة

مكتب المقاولات العامة

مكتب المقاولات العامة

اشتمل الشفاء الجسدي للزائري على التغذية في السفر (أشنودر / أوربرهار)

الكتاب المذكور في المقدمة / المذكور في مقدمة كتاب العبراني، سنة 2349قـ، طبع في بيروت

الشبكة / المقاولات التعليمية - تأثيرها على مهارات

**ملاحظة:** أسلوب البيئة متغير لحيث: انتقام

**شبكة المقاولات الصناعية**  
**فوزي شبله على**  
**وشركاه**

رسالة العذراء المفيدة في كل مرض  
يسارع المختار الكبير في التسريع الكثير في كل مرض

فتحي محمود جاد

اعتماد الشفاف الجيد في التفاوض الكهربائي المصري (أكتوبر / أوبنيل)

الشفاف الجيد (أكتوبر / أوبنيل) من مدخل 17+420 متر بخط 424-4500 م (اتجاه الملاحة)

تفاصيل شركة / المقاولات العمومية - فوزي عبد على

الإجمالي	مقدار	الكمية	الوحدة	بيان الأصوات	رقم الرك
			I	البيانات الفنية/ الفحص الفرمي	7
			2 <sup>ا</sup>	بعد المسار أصل توريد وسبب كثافة طبقاً لـ 15 متر بارتفاع 10 متر وليس كثافة الألأت، والبولي الجاتري تكون من 0.8 متر دلوه ومتدرج + 0.4 + 3 درج وارتفاعه من الموارب والطالة والأملام والماد الغيرية مع وضع قزم (بلوكس) على أن يكون التلبيس الاستشاري) والذى يمثل توريد واستعمال ملابس الزي الظبيه أصل التراكيز للرسول إلى الملاطين التصريحى على أن تتفق الفرسه أبداً لا تزيد عن 250 كجم / متر وتشطب الملاط وعمل التراكيز ولابد من التوريد والتغليف طبقاً لمواصفات الورقة الملاطة للطريق والكهربى لأسفل الصناعة والرسوم التفصيلية المستدمة والذى يدين ببعض مشكلاته طبقاً لمواصفات الورقة الملاطة للطريق والكهربى وتماميات المبتدئ المشرف.	1-7
355,0	355.00	I	2 <sup>ب</sup>	بعد التكثيف أصل توريد وسبب كثافة طبقاً لـ 15 متر بارتفاع 10 متر وليس كثافة الألأت، والبولي الجاتري تكون من 0.8 متر دلوه ومتدرج + 0.4 + 3 درج وارتفاعه من الموارب والطالة والأملام والماد الغيرية مع وضع قزم (بلوكس) على أن يكون التلبيس الاستشاري) والذى يمثل توريد واستعمال ملابس الزي الظبيه أصل التراكيز للرسول إلى الملاطين التصريحى على أن تتفق الفرسه أبداً لا تزيد عن 250 كجم / متر وتشطب الملاط وعمل التراكيز ولابد من التوريد والتغليف طبقاً لمواصفات الورقة الملاطة للطريق والكهربى لأسفل الصناعة والرسوم التفصيلية المستدمة والذى يدين ببعض مشكلاته طبقاً لمواصفات الورقة الملاطة للطريق والكهربى وتماميات المبتدئ المشرف.	2-7
2,000,00	2,000.00	I	3 <sup>ا</sup>	بعد التكثيف أصل توريد وسبب كثافة طبقاً لـ 15 متر بارتفاع 10 متر وليس كثافة الألأت، والبولي الجاتري تكون من 0.8 متر دلوه ومتدرج + 0.4 + 3 درج وارتفاعه من الموارب والطالة والأملام والماد الغيرية مع وضع قزم (بلوكس) على أن يكون التلبيس الاستشاري) والذى يمثل توريد واستعمال ملابس الزي الظبيه أصل التراكيز للرسول إلى الملاطين التصريحى على أن تتفق الفرسه أبداً لا تزيد عن 250 كجم / متر وتشطب الملاط وعمل التراكيز ولابد من التوريد والتغليف طبقاً لمواصفات الورقة الملاطة للطريق والكهربى لأسفل الصناعة والرسوم التفصيلية المستدمة والذى يدين ببعض مشكلاته طبقاً لمواصفات الورقة الملاطة للطريق والكهربى وتماميات المبتدئ المشرف.	2-7
	20,000,00			1	

١٥٣ مليون جنيه لآخر

ملاحظة : اسعار البيع تكتيرية لحين المفاوض

مهندس انتربة

 توقيع / محمد  
 ٢٤٠٢٠٢٠٢٠


مهندس الشركة

 توقيع / محمد  
 ٢٤٠٢٠٢٠٢٠

 يعتمد  
 رئيس الادارة المركزية المنفذة السادس بني سويف

السيد المهندس / طارق الجزار

توقيع

 شركة الفلاح الكهربائية لـ ٢٠٢٠  
 مشروع الطهار الكهربائي لـ ٢٠٢٠

توقيع / محمد

٢٤٠٢٠٢٠٢٠

توقيع / محمد