

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
لطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الأول (اكتوبر / بنى مزار)
في المسافة من كم ١٤٤٠٠٠ حتى كم ١٤٦٠٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه القیوم)
(المنطقة السادس بنی سويف)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

" منار عبد الهادي " " حسام بدر الدين "

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس /

" منار عبد الهادي " " حسام بدر الدين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

" سامي احمد فرج "



رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

" ابو بكر الحمد حسن عساف "



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



أولاً: تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

(غير مستخدمة في حال توفيرها بذات المسافة من الشريطة)

(غير مستخدمة في حال توفيرها بذات المسافة من الشريطة)

٢- معلم الموقع

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الضرورية لإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

**AASHTO/
ASTM**

T 88

T 89

T 191

T 176

T 180

T 193



AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

T 88

T 19

T 21

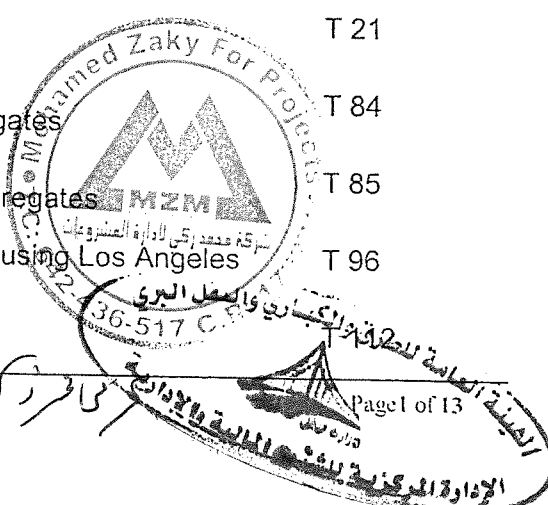
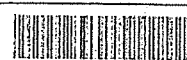
T 84

T 85

T 96

Machine

- Clay lumps and friable particles in aggregate



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

T 23

T 26

T 119

T 126

T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتَأمين كافة المتطلبات المُوافقة عليها من قبل المهندس واللازمَة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المُهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المُهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أى فنر، سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المُهندس المشرف.

وسُيَّتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة وَهُما المرجع الوحيد للإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائِها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجيزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

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

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمَة ل تمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المُهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال احتياجها للصيانة. جليساً لأخذ المواصفات وتوافق عليها البيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نبوء الاعطال والاستلام الابتدائي للمشروع. 

Page 2 of 13



卷之三

لهم انت أنت الباقي في كل الأحوال

العمل ونهاية التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تسرير الجهات المعنية قبل تقديمها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتقديم فحراً ملخصاً بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكمل نوحة لا يتم تركيبها .

-**النماح التدريجات والتدفقات 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 تسليل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كفيتها تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Primavera)، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس، على أن يتم ارفاق البرنامج المراجعة والإعتماد ، وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

البرماني المتقدمة، وفقاً لبيانات سليمان، حيث يوضح رأي المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتبناها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرroc الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرroc أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البتومين والسوولار وحديد التسلسلي والإسمنت.

ثانياً: مطالبات الائتمان

١ - تأمين سلامة الماء

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتطلب بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولشريف العمل طبقاً للمواصفات

العالية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ "التخطيارات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقابل مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الحanicية أو العواجز الحanicية أو أي من عناصر الطريق.

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

ويجب على المقاول تزويد العامل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيط وتحسين ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العامل وبغسل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



لذلك من المهم دعوة كل من يهتم بالسلامة على اتخاذ إجراءات تجنب المخاطر التي تحيط به، وتحذير الآخرين من المخاطر التي تحيط بهم، ولذلك من المهم دعوة كل من يهتم بالسلامة على اتخاذ إجراءات تجنب المخاطر التي تحيط به، وتحذير الآخرين من المخاطر التي تحيط بهم، وفيما يلي بعض النصائح التي يمكن اتباعها لتجنّب المخاطر التي تحيط بالسائقين:

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

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معينز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي). .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء ااما: بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاشارة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحفظ المقاول بــ، جملات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال. ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفاثية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لاتباع مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقه فيجب على المقاول استبداله بمهندس 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 في العمل أو مرضه أو موتها، وذلك بحسب ما يقر به العقد.

A circular stamp with a double border containing Arabic text. The outer ring reads "الإذاعة العامة للمeteorology والمياه العامة" and the inner ring reads "الإذاعة العامة للمeteorology والمياه العامة". In the center, it says "رخصة محدثة رقم ٦٤٢٤٣٦-٥١٧-G.R." and "١٣-١٠-٢٠١٣".

وتحت المقاول أن يقدم بريئيسة التأمين للهيئة فور استلامه لرفع المسمية وله الحق في تغيير رئيسه دون توكيل

ويجب على المقاول أن يلتزم بمتطلباته دون ملزمه بذلك.

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

د- الوصول للموقع

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

هـ- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية 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 النشاطات المؤقتة والماد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأنى أدى أو تشوئه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

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

ح- طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة عليه سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل؛ وسيقوم المهندس بالرد بتفصيل الفحص وتقديره لسلام المحرر وبيان العقد بهذا الشخص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنموذج الموجوه محدثة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط- مواصفات التقاضي

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المختبرة والتجارب والإختبارات المعملية لردم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التيسية المذكورة بالنذر رقم لغيرها بعد المواسفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



Digitized by srujanika@gmail.com

فيما يلي بعض النصائح التي يمكن اتباعها لتجنب المخاطر المحتملة في هذه الاتصالات، والتي تشمل:

- التحقق من صحة المعلومات المقدمة من قبل كل طرف، وبيان أي معلومات غير مطلوبة أو مغلوطة.
- الاستفادة من أدوات الأمان المتاحة، مثل التشفير، للحفاظ على خصوصية البيانات.
- الالتزام بقواعد البيانات الصارمة، مثل عدم نشر المعلومات الحساسة على مواقع التواصل الاجتماعي.
- الابتعاد عن المواقع التي لا تمتلك شهادات أمنية موثوقة، مثل شهادة SSL.
- التحقق من صحة الروابط التي يتم النقر عليها، وتجنب النقر على الروابط المنشورة في المنشآت العامة.

كـ - المخططات التنسقية

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

ع - التحديات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتقادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ - التوثيق

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

ج - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

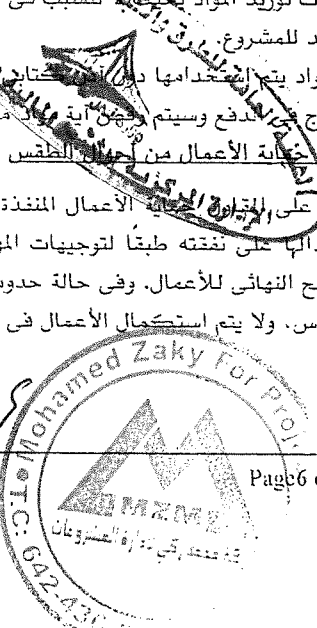
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقايتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملکية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون

قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام، ولن يتم اعتقاد أية مواد للإستخدام بالمرقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تتعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتعليمات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بما يتناسب في أي تجديل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام للمعتمدة المشددة.

آية مواد يتم استخدامها في الـ **استبيان** **لـ موافقة** المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد ت تعرض لعدم القبول وعدم الادراج في المدفوع وستتم **استبعاد** مخالفته ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - خواص الأعمال من أحكام المقص

يجب على المقاول ^{الجاهز} الاعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل المطمس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهاي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس .. ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالواحدة ، الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



2. *Anterior* and *Posterior* views.

وَالْأَنْبَاءُ الْمُتَّسِعُونَ

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقعة اللازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدر المقاول خطة لها لاستكمالها قبل اجراءات قفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تقييدات ناتجة عن هذه الشاشات الموقعة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالكى الراخيص الذى تنشأ عليه الاعمال الموقعة قبل الانتهاء بالإضافة الى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى المقاول من مسئولية عن هذه الاعمال او عن اية اضرار ت Stem عن هذه الاعمال الموقعة.

ثالثاً: التظلمات المودية

١- التقيد بأنظمة المزدوجة والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمل والهياكل والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتغيرة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكفاءة آل الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الأرضانية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخلطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأعماء البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة 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 وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمعايير إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير من تجاه الطريق)، ويجب تكسيمه بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

١ - أعمال الشفاعة المفقودة

يلتزم المقاول بتنفيذ وصيانتها وإيلازم لتأمين أعمال الحنر والمرافق القائمة والخدمات والتحزيلات المزورة لزوم تأمين وسلامة وأمان المنشآت وفقاً للطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها

أعمدة القيادة والحكم

وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويليات بأعمدة إثارة مؤقتة فعلى المقاول دمانتق العجل. وفي حال تكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكثير بإثارة التحويليات المؤقتة



ANSWER TO THE QUESTION

تقديم التفاصيل المعمارية (Shop Drawings) للبيانات المعمارية المقدمة في العروض، وذلك من خلال تقديم تفاصيل معمارية ملخصة توضح التفاصيل الفنية والمتطلبات المعمارية المطلوبة في تنفيذ العمل.

د - حامل الرایات

يلزتم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهاراتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال. ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) فضفورة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

ابعا : تقارير الاعشاء :

أ - التقرير المبدئي:

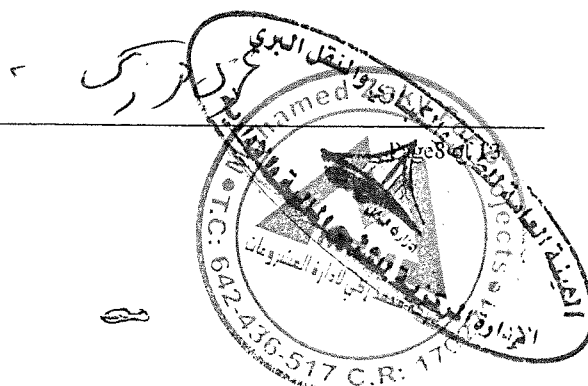
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية) - القطعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - وكذا اماكن انهايات جسر الطريق (دواوين الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراية تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتاريخين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير النوتغراافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كاما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

٢- التأثير الشهري والسنوي:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تحرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للهندس وممثل الهيئة وللحدة متابعة المشروعات بالستة كـ، أسمواعين ، وتتضمن الآتـ :

- تقدّم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وهذا التأخير.
 - اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تنصيبات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحدث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقدّر بالحدود المذكورة، اذنها شرائط القيادة لتنسجها، م



٢- التقرير الشيائعي للمشروع

في حالات ، يتم إثبات ملائمة المعدات لعمليات التشغيل بالرسومات المنظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس المراجعة والمراجعة علىها من قبل المهندس .

ويعرف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من الهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التحرير والمرافق والإنشاءات والكباري ملبتاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها لمنطقة المشرفة على المشروع.

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحجيم صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هنـى متخصص أثـاء وبعد التنفيذ لـكافة الأعمـال التي، يجري تنفيذـها شهرـياً وبـحد أدنـى ٢٥ صـورة بـمقـاس منـاسب يـقرـرـهـ المهـندـسـ يتمـ تسـليمـ نـسـخـةـ منهاـ كلـ نـسـخـةـ فيـ الـبـلـيـومـ مـنـفـصـلـ (إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ معـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)ـ وـعـلـيـهـ اـيـضاـ تـقـديـمـ ٣ـ نـسـخـ فـيـديـوـ كـلـ ٣ـ اـشـيرـ عنـ تـقـدمـ سـيرـ العملـ وـكـلـ صـورـةـ أوـ نـسـخـةـ فـيـديـوـ يـجـبـ أنـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيخـ وـالتـوقـتـ وـتـثـبـتـ عـلـىـ النـيـجـاتـيـفـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـىـ عـلـىـ ظـيـرـ الصـورـ:

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعريف الصورة
 - وقت و تاريخ أخذ الصورة

وتفقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النسخ المطبوعة) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع . كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشرب البري

بخلاف المفهوم المأثور الغربي وتصوّر الفيديو المطلوب تقديمها مع تمارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكاليف إضافية، فستكون مطلوبة من المقاولين إعداد ملفاً لتنفيذ المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور التصويرية) اضافة الى إثبات اسهامات الطالبة لاحظ الترتيب الشبكي.

ويكون التأكيد على ذلك من خلال إثبات توثيق الموجودات بالوقوع قبل بدء العمل بمحض الاعمال، بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع ككلة ويكفي قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تغريد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال، ويصور كل ملقط بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي المنشود، أم حذينا بطالعه المذكور.



ساعة: شهادة الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقامة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيته، الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصلة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المتقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد إليها على تفتقه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكالفة الأعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال الموقته، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعميل الهيئة والمهندس المشرف؛ وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) (Workshop Drawings)، ونوفر الأكتواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

الماضي مسؤل عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمعدات والمأوى والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الابتناء لجميع البند المأذون به بقدر احتياجاته تتفيد حينها بطلب المبنى، أو البيئة ذلك.

- تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلاها، فندة الضيمان

القاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظاهر خلال فترة الحسان الفضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العتاد شاملاً تكلفة المواد والعمالات المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضيارة.

د - تکالیف اخزی

البقاء، ومسيرها، وعمل نشطته القباه بالاعمال والتاتنة:

- اختبارات الموارد والأعمال المكتسبة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال المخلفات وتسويقه الواقع وتوزيع الميلو.
 - ميزة تجارة التبادل غير المتزامنة واستبدال المواد غير المطابقة
 - آية تكاليف النقلة بعد العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً
 - أعمال التأمين والالتزامات الأمن (تكاليف الأسوار والجهات)
 - تكلفة إيجار الضمادات البنكية.
 - تكلفة إيجار الخدمات القائمة.



بيان رقم ٢٠١٣ لسنة ٢٠١٣

البيان رقم ٢٠١٣ لسنة ٢٠١٣ ينطوي على موافقة مبدئية من قبل مجلس إدارة الشركة

بيان رقم ٢٠١٣ لسنة ٢٠١٣

يذكره المقاول عاليه وعدها جميع المطلوبات في المقاول طبقاً للشروط والمواصفات المقدمة له، وأنه يلتزم بتنفيذ المطلوبات في المقاول بموجب عقد مكتسب من قبله، ويشمل ذلك التهاب والامتناع في المقاول.

تاسعاً: التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة المقاول بتتحمل المقاول تكاليف العدة الإضافية خلال مدة الاكمادية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

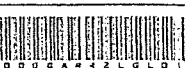
بـلـحـقـةـ رـقمـ ١

نصـوـجـ رقمـ (١)ـ :ـ الحـدـ الأـدـنـىـ مـنـ الـمـعـدـاتـ الـلـازـمـهـ لـلـعـشـرـ يـوـمـ

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزية أو تلقائيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	١
أعمال التحويلات وتامين مستخدمي	مغسله مواد	١
	مبرد مياه خالص	٢
	معمل خرسانه	١
الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ ل/وات	٢
أعمال إنقاذ	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الآتية	معدات وادوات خطة السلامه المرورية	طبقاً ل الخطة المعتمدة من المهندس
	رافع أتريه لودر	٢
	موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ حلن)	٢
	جریدر	٢
	هراس تريه	٢
	بلدورز على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تك مياه	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	جريفن كروز بحساس ليزر جديده لا بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٦ سنوات	٣
	هراس أساس جديده لا بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٦ سنوات	٣



كرز سررك



REFERENCES

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة خور استسلام الموقعي بمعرفة المهندس على شهادة جدول الكثبيات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقابل ويحق للمهندسين رفض أيها من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احضار أيه معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح 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 ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

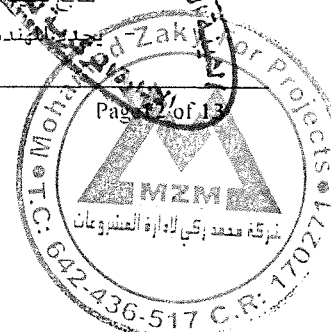
تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فرقة العمل

النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	٨. عراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات البناء
٥ سنوات	٢	١٠. فني ملاحة عروبة
٧ سنوات	٢	١١. دبلومات

يتم تطبيق مفهوم التقييد والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لخواصهم في مركز التدريب التابع للجامعة العامة للطرق والكباري.

يحدى المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرامج الزمنية



کوہاٹ

الشروط والضمانات

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين 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.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٣٠٠٠ جنيه (ثلاثون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

البيان	العدد
كرتونة اوراق A4	١٥

مذكر -



بيانات العقد

المادة رقم ٢ (ال Definitions)

أولاً - يقصد بالـ "المشتغل" في العقد : الأشخاص الذين ينجزون العمل أو المهمة التي يطلبها العميل وذلك بتحقيق مصلحة العميل.

١. صاحب العمل أو الممثل أو الهيئة المدارفة الأولى :

ويعني رئاسة الهيئة العامة للحرق والكباري والنقل البري التي دامت لتنفيذ الأعمال والتي تلزم بالاستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني 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 إلهاها أشياء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآلية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

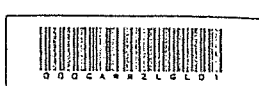
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهوامش :

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

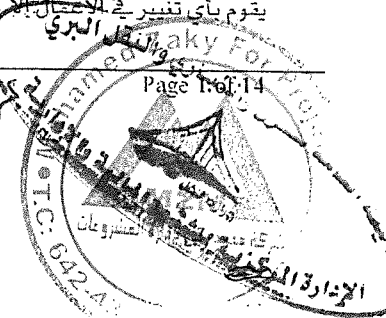
المادة رقم ٢ (المهندس وصلاحيات المهندس)

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 بأى تفسير في الأحكام إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



صادر عن

جهاز حرس



WILHELM SPÄTH

لهم اهلاس سرورك يا رب العالمين

- بـ- يتلزم سعش المهنديس بالقيام بإجراءات استسلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تاريخ الدخشار المقاول مكتابة بطلب الشخص حكماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهنديس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق بالهيئة بالفاكس وبعد ساعه من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

عند وقوع خلاف بين المهنديس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تقشاً عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلاع بمسؤولية التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لایحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولایحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمعتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

شیعیان، العقد علی، مایل،

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو غيره من إسناده وأصله منه عقداً
 - تقدم الهيئة المقاولات الخاططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد، وفي تفقده خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بيانها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية والجفونية الخاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتყع نبؤها على مساحة المدى المتعاقبة للهيئة المراجعة والإعتماد.

النادرة، رقم ٦٢، (أذن العقاد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنبذه 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 بما يتعارض مع العرف يمكن الاعتراض فيما يتعلق بالاعتراضات والمطالبات على اللغة العربية.



مکانیزم این اتفاق را می‌توان با توجه به این دو نظریه بررسی کرد.

ابن داود و فتوحه ۷ (جذبیل (الخطابات)

١٠ يحذف المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات التقنية على غير بقائه عليها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفسه الخامة مسؤولية إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك بالحائز المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة ستة شهور بمحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الضرورية لعمليات مع تحمله قيمة هذه النسخ .

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد. كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من الموافقات القياسية والأكواز المشار إليها في الواردات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممتهه 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 وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة للدراسة وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر الماثل لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩: (معانة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعنية النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ

وتحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

-طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
-المساحات المتناثرة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشرين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة
بأعمال المشروع.

- النسب المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

٢- طلاقه لذتی و لذتی از عالم این دنیا

٢- ينبع الماء من مياه الأمطار التي تتساقط على التربة، ثم تذوب في التربة، وتأخذ الماء حفاظاً على الماء، ثم تذوب في التربة، وتأخذ الماء حفاظاً على الماء.

حجم وكميات الفعل وظبيعته وكل ما يترتب عليه

-تحقق من ~~الجهاز المراقب~~ قبل تثبيته تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعريفه على أماكنها وعلى ~~جهازها~~ قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة

وأن المقاول في ~~النفاذ~~ ^{النفاذ} يعاني من نقص المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفاتات الأثمان تتحقق في تعطية جميع التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وتحقيق الاعمال بشكل متقن وسلام.

الإذاعة والتلفزيون رقم ١: (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التحصيمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعلىه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس باية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



شكلياً تجاه المنهج الذي اتبعه في بحثه، لكنه ينفيه بـ «المنهجية» وـ «المنهج». فهو يعتقد بـ «المنهج» لأن المنهج المنهجي هو المنهج المنهجي والمنهج المنهجي ليس له مانع من تسميم الأدلة، ولعليه إثبات تقدير يختص به ويفصل بين المنهجات التبريرية ونتائج الاختبارات هي الموضع والحمل والتحقق من تسميم الأدلة، ولعلي انتقام أعداء الشيء إلى أحله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث الناتجية مع التأكيد على أهمية قتيله بـ «المنهجية» التي ينفيها بـ «المنهج» حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المنهجي.

ثالثاً على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتحليلات واعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تعميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

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

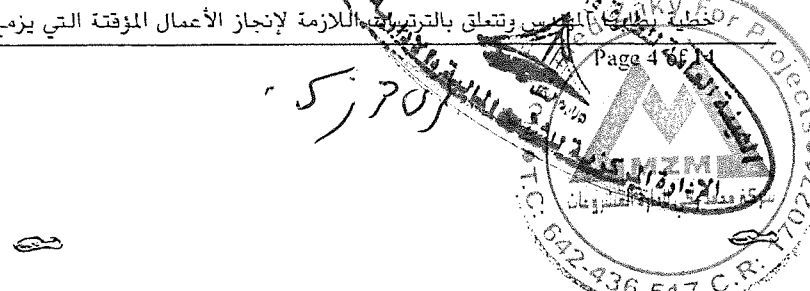
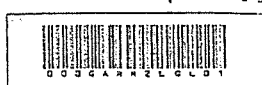
وعلى الطرف الثاني أن يتقييد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجزء للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد أبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق الليت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات التقاسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد التقاسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المستند، الشف على، التنفيذ.

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني، المفصل، وأولويات التنفيذ)



وعلى المدخر أن يتضمن تحفظاً لأمواله، حيث يتم تقييم مقدمة الأموال بمقدار تغيرها، لأن مدخرات المدخر هي مقدمة نقدية (Cash Flow) على ذات ذات شهرية بغض النظر عن المدة، وبهذا يتحقق الحفاظ على مدخراته المتقدمة، وبشكل متزامن حافظة مقدمة مدخراته من المهدى، وبهذا يتوافق مع الهدف الرئيسي لتوفير الأموال، حيثما يمكنه بالتحفيظ المكافحة ليتمكن المدخر من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعباء المتقدمة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهدى ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو مكثف التدفقات النقدية حسب المعايير المحددة . فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للفوائد باليتزاماته التعاقدية بشكل منчен وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيداً بصورة دائمة ومتابة في موقع العمل وأن يخضص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد 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 يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالبيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

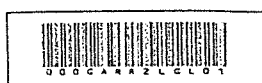
أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنين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

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السالوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته؛ وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يتبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه بديل، بموافقة عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تغيير للأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنماذج الأصلية والخطوط والأبعاد والمتانة بما يتناسب مع المعايير الفنية التي يحددها إليه المندس أو معتله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يمكن من



وهي مراجعتها وتنقيتها من مخطوطة أبي حمزة مع نسخة أبي الحسن الشافعى فى المختصر والآية فى المختصر سهلة لغير المختصين ولهم مختار المختار شافية عن هذه المسألة هي مراجعتها والتى تقدمة أبو الحسن الشافعى فى المختصر أو مختار المختصر المكتوب بقلم مراجعتها وتنقيتها من مخطوطة.

المادة رقم ١٦: (جناية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاتمة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستقلات الطرق والنشادرات الثالثة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجميع ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتبار المقابل بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العامل الطبيعي أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بئى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انتشار 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 لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

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

المادة رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمأهولة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإنجاح 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 آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة شهور يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة السقوف في تقديم وثائق التأمين من المزودة فإنه يجب في الأوقات أن لا تزيد مدة موافقة ، أول مستخلص جاري، للمقاول ، إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غيرها بخاتمة قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين .

على المراقب أن ينوي إليه العميل تقديم تأمين نهائى قدره (%) عند (جنبه يقدر ب (%) عند)



المادة رقم ١٩: (الذمار والآثبات المادية والتبيينية وغيرها)

يجدر بالذكر والتفصيل المتضمنه في المعاشرات والاشياء ذات التقييم او القيمة الائتمانية او المستدلة او المعنوية من المقدار او الاتيات ذات الاصحية المعتبرة بوجوب وقوعها تحصل بمعانٍ وتحسنه الملك او الجهة الرسمية المستولى.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول او اي اشخاص غيرهم من ان يتزموها بازالت او الإضرار باى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه ايها من هذه الإكتشافات بإخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً او تكبلاً تكفله نتيجة امثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعامل وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة 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 للمعملية.

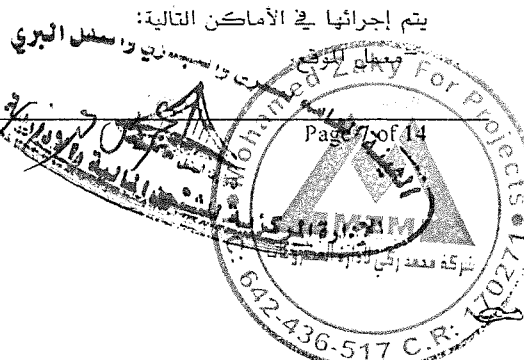
ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لقى بكل الاحتياطات والشروط لهذه الفوائين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو ببعضات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: (الماد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الانواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستدات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد 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، هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستدات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تغذية أي إجراء تصحيفي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع آية 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 تتعاقب برؤاه الفحوصات بما في ذلك نفتها إلى/أو من أماكن الإختبار، أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:



وأكملية المحاسبة ستقوم الهيئة باجراء هذه المدحوريات وتحسم النزاعات متكاملة معاذنا إليها ٢٥٪ من مصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبيلهما 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 التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٢: (فحص العمل قبل تفطيره بأعمال أخرى، تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لشخص وقياس أي عمل ستجري تقطيعية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور الشخص

وقياس الاعمال إلا إذا اعتبر المهندس او ممتهن هذا الامر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيّد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المقاول.

المادة رقم ٢٤: إذا تم الاعمال والمواد الخالية التي

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

- الاستعاضية عن تلك المقادير بـ الحلة (وزن) -

ـإذالله أي عمل وإعادة تفتيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق حرف أي من بنود العقد.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويتحقق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥% على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

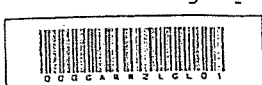
المادة رقم ٢٥ : (ايقاف العما)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أشاء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الاقفال.

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

المادة رقم ٢١ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها في موعد أقصاه **٣٠ يوماً** من تاريخ العمل المعتمد من المسئلة. وعند تأخير أو تعمد لوقت



الى المطالبة بتنفيذ العقد وفقاً لبياناته، وفى هذه الحالة يكتفى بالاستناد الى المطالبة بتنفيذ العقد وفقاً لبياناته، وذلك في الحالات التي لا يتحقق فيها المطلب المذكور في المادتين السابعة والثانية من هذا القانون، وذلك في الحالات التي لا يتحقق فيها المطلب المذكور في المادتين السابعة والثانية من هذا القانون، وذلك في الحالات التي لا يتحقق فيها المطلب المذكور في المادتين السابعة والثانية من هذا القانون.

المادة رقم ٢٧ : (إسلام الموقع بحيازته)

أولاً: باستثناء ما قد ينfer عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي تتسلم للمقاول من وقت آخر والترقب الذي يتسلم بوجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترقب الذي سيجرى بوجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع امر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لخطة العقد المشار اليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار اليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلة له أو بمتطلبات الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بوجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم 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 ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر 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 إتخاذ كافة الإحتياطات 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 في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يتضمن به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

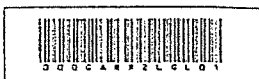
أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر ببطء في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

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

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

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على الموارد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بها من خلاله هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة امتياز العقد والمالك والكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء



الاستلام الابتدائي يقتصر على الأعمال التي تتم بغير إشعار المقاول، وذلك في الحالات التالية:
أ- إن المقاول قد تمت معاينته قبل إتمام العمل، وتمت الموافقة عليه، وبذلك يتعذر إشعار المقاول.
ب- إن المقاول قد تمت معاينة الأعمال بعد إتمامها، وبذلك يتعذر إشعار المقاول.
ج- إن المقاول قد تمت معاينة الأعمال قبل إتمامها، وبذلك يتعذر إشعار المقاول.

المادة رقم ٢٥ : (الاستلام الابتدائي والنهايى وتحصیل الخاتم)
الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

إذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات النيلاب في المحضر؛ وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبدء 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 وبخطر المقاول بذلك. تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

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

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

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

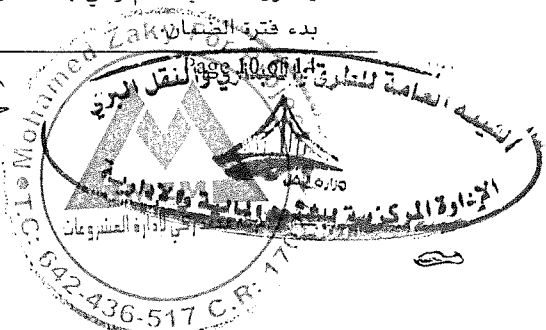
إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتم بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات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

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

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

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

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



المادة رقم ٢١: (التعديلات والإضافات والالغاءات)

أولاً يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من المسئولة.

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً. على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات النعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال طلب التغيير واستحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للمشتقات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

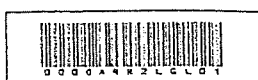
المادة رقم ٢٢: (المعدات والأعمال المئقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنتمام 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 الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخرج في هذا الماده والتجربه بالاستخراج.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقعة العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشرط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات 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 والملاواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خططة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعممال، وناءا أول ده، ثول من زيادة هذه المبالغ، رأمين ما ام روا ذك ره، فهذا وفقاً لـ**الاتفاقية**، ومتطلبات العمل أو تكون لزامية لتفعيل أي تأخير في معدلات الاتجاه.



ويمكنهم إثبات ذلك ببيان ملخص المذكرة التي أشاروا إلى خارج المذكرة ببيان الأحكام على ملخص مراجعة المذكرة.

المادة ٢٢: (تقسيم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنر德 يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

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

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات في كميات تدبيرية. وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تحديدها ووفقاً لغيرات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستويات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مخاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

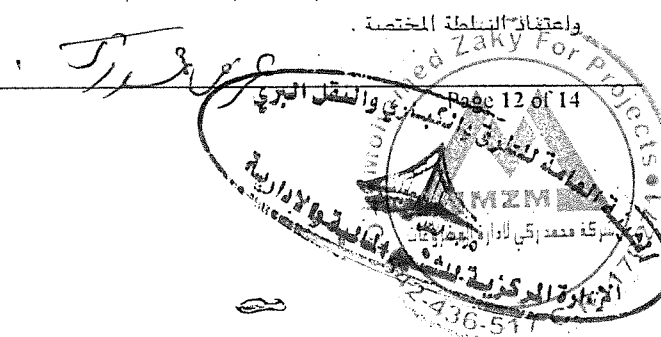
مادة رقم ٢٥: (طريقة القياس)

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

المادة رقم ٢٦: شهادات الدفع الحرارية (المستخلصات)

- ١ يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد ترقيعه مقابل ضمان بنكى بنفس المبلغ وستوثق بالخاص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
 - ٢ تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقابلة ثقى ومستوفاة بالحصر الجارى وحسب المستخلصات التى يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الالكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سنت نسخ الى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتحصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتى يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعينة.

وريكرون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بياصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الاعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتبعها المهندس وذلك كله بعد موافقه قطاع التنفيذ والمناطق واعتراض السلطة المختصة .



النقدة، يتيح ذلك تغيير المعايير المحددة في العقد، وذلك بحسب ما يقتضيه ظروف السوق، وذلك في الحالات التالية:

- التغير في التكاليف، وذلك في الحالات التالية:

- التغير في التكاليف، وذلك في الحالات التالية:

- تقديم رسميات البرشة والمعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بمقتضى العقد.

- تقديم أو إصدار تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً

المادة رقم ١٦ 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 العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

(٢٧: شهادات الدفع لتعويضات فروض الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما يلي أن يقوم المقاول في عطاء بتعديل العاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين الائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فتحظ ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

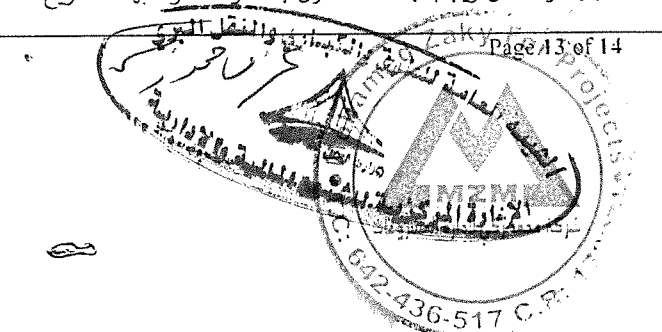
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الاخرى.

(٢٨: المسؤولية عن إصلاح العيب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإنصاف العيب أي عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيب أو الضرر 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 ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



Journal of Health Politics, Policy and Law

لهم انت السلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام

في حال وجود تقدم في متجددات المواد البيولوجية والبلازما، فإن بحث المعرف الثاني إن ينبع من المعرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العتب في موعدها المحدد وفي حال قبول المعرف الأول

١. يقتضي ذلك الطرف الثاني بسحب المطالبات الأول على طرف الثاني بما يلي :

المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى طرف الثاني

عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني

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 ترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بوجب هذا العقد

آن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة

مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية

محروقات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر.

إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واستراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف

الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب

يكون ناتج عن تناعسه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها

حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول . وفي كل الأحوال فإن الطرف

الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية

و الالتزامات المترتبة على عهده .

المادة رقم ٤ : (الخبار والرسالة)

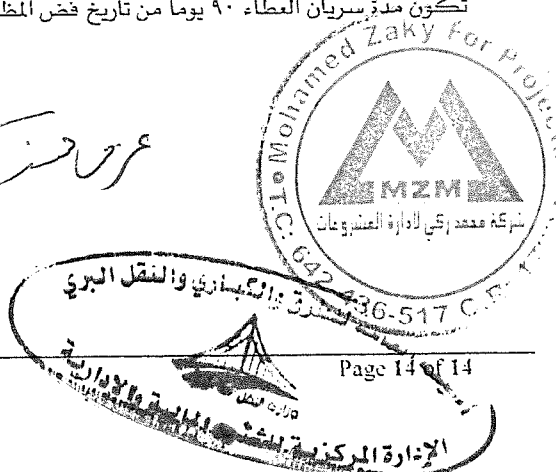
يلزمه المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسدیدها في آجالها المحددة ومتاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤: (تسخنـا، سـانـات المـقاـواـ).

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



卷之三

- دیکشنری دانش و ادب

صعباً، وربما يتحقق ذلك بفضل التعلم الآلي، لكنه لا يزال في مرحلة الابتكار والتجريب، حيث لا يزال يعتمد على خبراء في مجالات معينة، مثل الطبيعة والبيئة، والعلوم الإنسانية، والفنون.

- المكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية والمكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الاسارات والمكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري^(٩) مجلد المواصفات التقنية المصرية (الم الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- آية أكواب أو مراصنات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصنات المذكورة عاليه.

٢٠. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والصناعات والأدوات والمهمات وكافة التسويقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك ميانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٢. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

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، وتحتفل الهيئة بحثتها - وبما يتنقش مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زبادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميلو الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطلب العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق، والانشاءات والتخلص، منها:-

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

٢٥٣ - التضليل النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفقة الخاصة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالها أو شغافها بسبب العمل من جميع الأنتاض والمواد الزائدة والأعمال لشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لاثنة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس ..

٢- صلاحيات المندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية ونوع المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والاحفظات وجميع الوسائل المتعلقة بتقييد العقد من جانب المقاول بصورة مثبولة.



لأنه ينبع من مبدأ التكامل بين المنشآت، فهو يعتمد على تطبيق المعايير والمتطلبات التي تحدى المنشآت، وذلك لضمان التوافق مع المعايير والتوصيات الصادرة عن جهاز القياس والتغذية والتكنولوجيا (T.C.T.M.Z.W)، حيث يتم التأكد من أن المنشآت تتوافق مع المعايير والتوصيات الصادرة عن جهاز القياس والتغذية والتكنولوجيا.

على المقاول التبليغ بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بممتلكات العقد في موقع المنشآت والدراسات، وذلك لبيان المنشآت التي تأثر بها تصميم المنشآت، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربية والتآثر الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم المنشآت، وعلى المقاول إعداد الشهادة إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم المنشآت الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المنشآت.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الواقعية والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم المنشآت.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨. تعاون المقاول:

من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسيير 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 للتسيير.

٩. روبيارات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالسماحات التي يقررها المهندس لضمان تنطيط مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي . وتحديد المحننات الأفقية والارانيك التصميمية .

و يتم وضع النسب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب سكميات الأعمال البرتاجية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحوتة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبراميل (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الالزمة .

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقاط الريط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المطابق لإنشاء المنشآت الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات 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 وبوجهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسيير وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيه هذه الروبيارات . ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة .

١٠. التناول المسحوي به في أعمال الانشاءات والرافسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التناول المسحوي بها ستكون كالتالي:

٠ فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في

الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.

٠ فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.

٠ للفرق في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر .

عزرا مهران -



۱۰- تحقیق و اثبات مسایل اخلاقی

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استعمالها لبيان مطابقتها للمواصفات التكنولوجية . ويجب مراجعة كل اغير مواد مخالفة بالتفصيل ملبياً منها تفاصيل عينة المقاول وتقدير ما يتحقق منها من مطابقة للمواصفات الفنية والجودية . وتحتاج عينة المقاول تقديم العينات من تلك المواد المزمعة الاستعمال في موقع البناء لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللوصول الى نتيجة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات . وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس . ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية . وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية او فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بند الاعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمتقابل لأقصى كثافة وكذا المواد طبقاً للتأسیس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
٣- التحليل، التخلص، للركام المستخدم في طبقات الأساس، والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس، إنجلوس)، واستخدامه في الأسas، والطبقات الأسفالية واللاملاطات

الخرسانية وكافية الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدوج والوزن النوعي، والامتصاص .. الخ.

تصنيف الخلطة الاستثنائية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سُيُجري ذكره في هذه المباحثات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .
الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تفريغ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يواكب عليها المهندس وعلى نتائج المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى متحمل على بنود العقد. وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقته المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائى للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات

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

١٢. لوحات المشروع

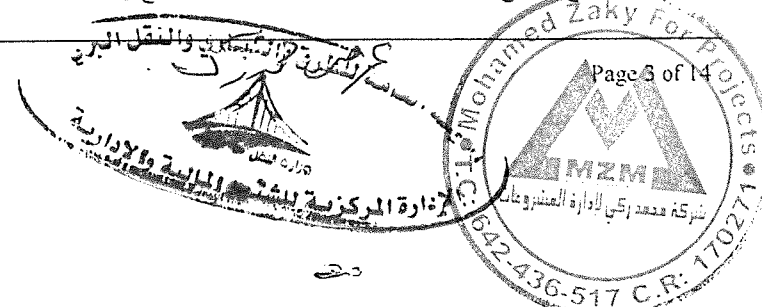
خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيف الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيف . وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بيازاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- **نوع ووظيفة المعدة ونمودجها وعدد كل منها أشاء التنفيذ.**
 - **كلناء المعدة وسلة الصنع وحالتها الراهنة.**

٦- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالملحق وفقاً لخطة عمل المداول.



١٢. إنعدام المسؤولية تجاه الأموال العامة في المواقف التي يتعرض لها المركبات أو المنشآت في الأماكن العامة بسلامة العمل على الطريق وإن ياترجم بمحنة المطالبات الماسورة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء في بروتوكول القيادة والوقاية والسلامة أثناء التقنية والمنصوص علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول بمقدار أدنى وفقاً للنماذج التقنية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للمطالبات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاً للمرور المختصة 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 صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشون مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستعملون" على حامل ثلاثي قابل للتقطيع بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء مفبراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لارشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للمرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تستند 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 للمطالبات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراقب وعلى تفقيته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراقب آخر قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

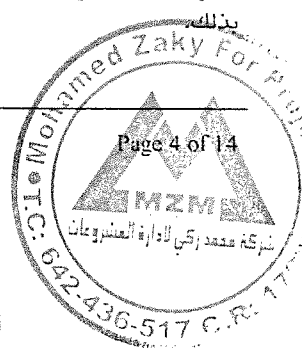
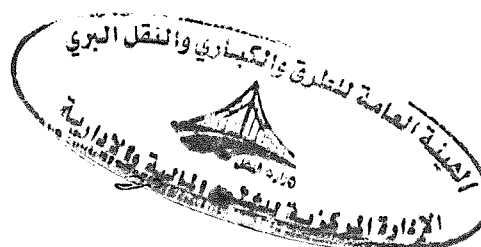
وعلى المقاول التنسيق وبسيارات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحدولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدديها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه بهذه الجهات، وتتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

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

١٧. حماية المطالبات القائمة والموقع الطبيعي

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على المطالبات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالاتها الأصلية وذلك لجميع المطالبات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناء - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأرض وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

كرن شرcker



وهي تختلف في المقدار والكمية حسب نوع الماء الذي يدخل في إنتاج الماء الصالحة لشرب الأطفال، ومن الممكن أن تختلف كمية الماء المضاف حسب حجم الماء الذي يدخل في إنتاج الماء الصالحة لشرب الأطفال.

ذلك حدوث أي ضرر أو أذى بالمستعمرات العامة أو الخاصة بسيب، أو من جراء أي فعل أو تهميش أو إهانة أو سوء تصرف هي تغية العمل أو نتيجة عدم تقدير من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة باعادة هذه المستعمرات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي يمكنت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، وأن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقنعة.

١٨- التحفيزات المعرفية

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته وإندرسكيبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

^{١٩} تقدیمات المقاوا، للاعتماد من: البیئة

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

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

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

٢٠. رسئمات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للعميدس، للمراجحة والاعتماد وفقاً للمواعيد المتفق عليها، يتم تحديدها في برنامج العمل، المنصوص أخيراً في الاعتبار، هنالك المراجحة.

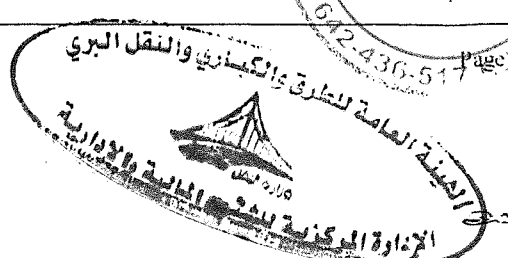
ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ٥ أيام من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرخص أو التصحيح فلن المقاول خلال ١٠ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي و تاريخ إعادة للتصحيح من قبيل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التصصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتعمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمياد المشوّنة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهماز المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

J. E. W.



الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المنشآت المؤهلة للمناول والمهندسين وإنشاء وتجهيز المخازن وترسيب الملاطات وتقديم الموقع بمحفافة التجهيزاته وأجزاء موافق التقنية من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأتية بعمالي التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بذلك الموقع والبدء في التنفيذ. كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأفلوك) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق وباستخدام طنابيات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تلقي على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المندس كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لـذلك هذه التجهيزات.

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

وبكل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض تمام بقائها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة لـالمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

١.٢ تقطيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطرق بمناطق التقطيعات وموقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الآخر من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الاشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشتملها قوائم الكعوبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد درم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقاول العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقات (البلوية) تجوير الفرمة (بسماكه لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة) وذلك في اعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.



باب الثاني: الأعمال التالية

١.١ أعمال الحفر

٠ وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٢ أو ٧٢ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجافف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وعواقب الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة الميول والمساطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تتحقق كعيات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يواكب عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترة من توسيع مناطق الحفر .

٠ البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التنسف والسعير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

٠ القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعير يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

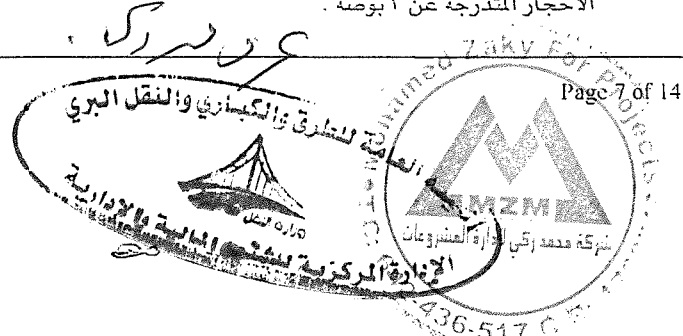
٠ وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتعين في اختبارها ودمكها المعاشرات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١- ٢) أو (١- ٣) أو (١- ٤) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- * بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥ % من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار التدرج عن آبوصة .

زندر ك



الجهة المسئولة عن المتابعة والنقل البري

Page 7 of 14

ويجب على رئيسة المراقبة على التقرير بعد تقييم المقاول بعمله ذلك واجراء المتابعة التجريبية بالتعاون مع المعاشرات التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق معاشرة المقاولة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء معاشرة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المعاشرة في التنفيذ معملياً.

بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمية أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية المقلع النهائي حسب التسلبيات والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاينة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطية بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملت وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٥% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و الفحوات المسحورة به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كالاينورونيا عن ١٠% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراكيبي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرجتها ودمكها.

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

- التحليل المتخلى للمواد الناشرطة والرقيقة بالترية
 - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
 - نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
 - اختبار برركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكمما يحددها المهندس المشرف
 - وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - القياس والدفع

البيان وتحصي
يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميلول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .
باب الثالث طبقات الأساس

- اطیقہ الأساس، ناتج تکسیر کے سارے

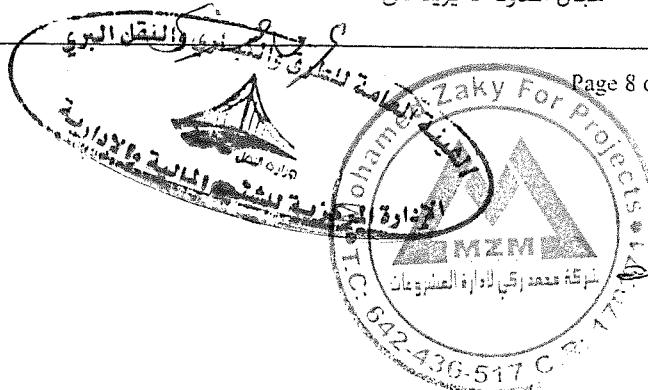
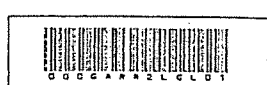
• وصف العمل •

شمل هذا العمل على نقل وتوسيع وتنفيذ مواد طبعة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المدرجة .

الموارد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخلالية من الحجارة اللينة أو المفركدة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتغثيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إدا والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الضرورية على أن يخصم على المقاول في هذه اتراها اللعنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع .
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .
 - مجال الالتواء لا يزيد عن ٨ % .



هذا يمكن يسمى بـشكل الموزع من المحجر إلا أنه من الممكن أن يتغير من المقدار المترافق مع مقدمة دسلامبية الموزع من المحجر بحسب دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس تليها لأحد التدرجات الآتية والمية بالجدول التالي وفقاً لما يصرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقات الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

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

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

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهاجية تفيد 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 ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجرير المزود بمحاسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستستخدم 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، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨% من أقصى كثافة معتملة.

ويستمر الدنك حتى يصبح السmek الكامل للطبقة مدكوكة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنشورة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للنسبات التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشورة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشورة، 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. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه ببيان طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشيرب البيوتومينية.

حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق.

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصادر)، على أن تشمل الآتي:



- ٦ تجربة لزوج من الجموس المتباينة المترى والمتباين المترى بحسب أن الإبرة المقطرة بعد ٢٠ دقيقة تكون ١٣٪

٧ فتجربة بيرميتور المعدنة

٨ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص الماء (ويجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٥ ساعة عن ١٠٪)

٩ حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد البيونة عن ٣٠٪).

١٠ نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪)

١١ تحديد نسبة الناقد بالوزن نتيجة للتنقية-78-142-ASTM C-142 باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.

١٢ أى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترأها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

وتقنون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقيasية وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

١٣ **القياس والدفع**

بعد التأكيد من سعك الطبقية بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشتمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

الآثار الائمة الاعمال الخرسانية

٤- المحاجز الخرسانية (النبو حرسٍ) : (إن وجد)

- يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمتطلبات المبينة على الرسومات أو الترقيم المبين،

٦- حاچ خرسان، وحه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولى بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبيلين عن ٩.٥ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهاى العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م.ط والفتنة شاملة بالمترا الطولى .

- الفرشة الخرسانية العادية أسلف العواجز الخرسانية ذات الوحدة الواحدة:

اعمال توريد وصب فريشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرساني وجة واحد مقاس ٢٠٠*٦٠ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقا للخطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفوائل الالازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشارير من الحديد Ø٥١٢ م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المش في بالل الطول .

٤- ٢ أعمال الحميات بالخمسة العادبة



- 1 -

لأنه يكتسب انتشاراً واسعاً في جميع أنحاء العالم، ولذلك فهو ينبع من المصلحة العامة للدول التي تهدىء إلى إنشاء معايير ملائمة لـ¹ وذلك من أجل تحقيق التكامل والتعاون بين الدول، ولذلك فإن المعايير التي تحدى إنشاءها هي معايير ملائمة لـ² وذلك من أجل تحقيق التكامل والتعاون بين الدول.

- الركام الكبير**: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مصانع متعددة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة. وينفضل أن لا يكون الركام الكبير أعملٍ بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواقف التقليدية المصرية).

ويجب ان يكون الركام الكبير ضلاد لا تتعدى نسبة الناقد فيه عند اخبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً 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 خالٍ من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليجن ويجب أن لا يزيد محتوى
أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح
لكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

لأسمتن: يلزم أن يكون الاستئناف مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٢٧٢ لـ ١٩٩١ للأسماء
الليبورتالندي العادي والمواصفات القياسية رقم ٥٨٣ لـ ١٩٩٣ للأسماء البولنلندية المقادم الكبريت.

ويتم إختبار الأسئلة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٢٤٢١ - ١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية للمكابنكة للأسمدة) على عينات الأسئلة المأخوذة طبقاً للإمدادات المقيدة في المعايرة رقم ١٩٩١.

طريق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة و يجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكائر ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشكاره، ولا يجوز إستعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شرك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر لبرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب لا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور لرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات اختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

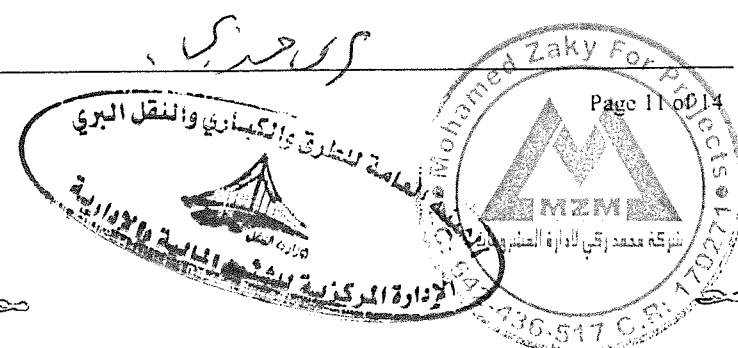
للياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملام والشوائب وال الكبريتات، يفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد ألملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتمى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

يجيبأخذ عينة من المياة واختبارها بمعروفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل إعتماده .
أعمال الخسارة .
أن لا تقدر الأماكن التي ينبع منها الماء : (٧)

يجب أن لا يزيد نسبة الإضافات للأسمدة العادي عن طريق الصناع للنواة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

متطلبات الإنشاء تفاصيل الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخليطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم اعتبارها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب التیاسى على التحمل بعد $20 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ للخرسانة العادي، ويجب أن تتطابق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

سی و هشت



الآن، في المنشآت الخرسانية من المهم تجنب نقل الخرسانة بعد إتمامها، حيث إن نقل الخرسانة بعد إتمامها يسبب لها خسائر كبيرة، وذلك لأن الخرسانة بعد إتمامها تكون ملتهبة، مما يتسبب في احتراقها، مما يتسبب في تلف المنشآت.

ويجب تجنب نقل الخرسانة حتى تجف تماماً، ويجب تجنب نقل الخرسانة بعد إتمامها، لأنها تكون ملتهبة، مما يتسبب في احتراقها، مما يتسبب في تلف المنشآت.

نقطة أخرى يجب تجنبها هي نقل الخرسانة بعد إتمامها، وهي تجنب نقل الخرسانة بعد إتمامها، لأنها تكون ملتهبة، مما يتسبب في احتراقها، مما يتسبب في تلف المنشآت.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوقة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات متأخرة

الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انحسار المواد المكونة

للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة المسطح تماماً وصب مونة لباقي كثافة قبل بدء

صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثاثاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤ درجة مئوية.

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

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

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدamation هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب لا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمتهن الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

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

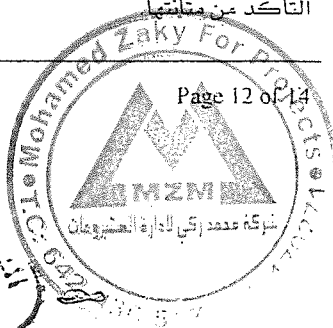
تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة الالبانية عن سطحها.

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 وتنطفيتها بطبقات من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيع لعدة أيام لا تزيد عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصنيع مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالتصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بحمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للابعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشلف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التتحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لتكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن ترك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون ألواح الصنف متلاصقة اللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكينية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقاطعات للتقويات، وأعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كاملي المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

عزز حمران



لتحقيق ذلك ينصح بـالتجارب الميدانية، حيث يجري تجربة على الخرسانة لبيان خواصها، ومن أبرز التجارب الميدانية التي يمكن إجراؤها هي التجارب التالية:

- **تجربة التمدد**: تقييم تمدد الخرسانة عند تطبيق قوى متساوية على كل من الطرفين.
- **تجربة التمدد الحراري**: تقييم تمدد الخرسانة عند تطبيق قوى متساوية على كل من الطرفين.
- **تجربة التمدد الحراري المترافق**: تقييم تمدد الخرسانة عند تطبيق قوى متساوية على كل من الطرفين.

د- مراقبة وضبط الموردة

تشمل خطة المراقبة الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالوقت وعند الخلاطة وعند تصفييف الخليطة تساعد التجارب الميدانية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة:

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل أعداد وأختيارات مكعبات قياسية لـ ٥٠ م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاستمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكّات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوالات الكميات.

ه- القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح للحميات وفئة المتر المكعب للخدمات السفلية والعلوية وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤- الوصف الخرساني (إن وجد)

• وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بألياف بولي بروبلين فايبر بعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فينير رصيف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون الفينير مجهز لرصيف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفينير و تتم معايرة المرايا قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التشطيط و المعالجة للبلغات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط و تجسس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التفصيلية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تقطيعها بالخيش الربط لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايسانا على البند جميع القوابل (التعدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة) و على أن يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ابيوكسيية عازلة او ما يشابهها للديبورل ب قطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتسبيط ٢ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفواصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسبيط ١٢٠ و ذلك



لجمجمة أنواع المفهومات المذهبية والمرجعية كمقدمة للدروج والمعاصي

القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة الهندسية على أساس هذه المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويُشتمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الترم والبطانة والهز والدفع والمعالجه وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



سید علی

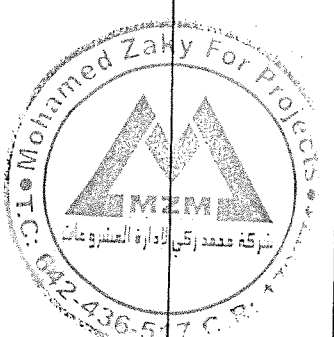


رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
١	اعمال الازالة والتطهير	م²	٨٢٢٠	٥	٤١٦٠٠
١ - ١	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدًا لاعمال الرفع المساحي لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علاوة ٠٢٥ جنيه لكل أكم.	م²	٨٢٢٠	٥	٤١٦٠٠
٢ - ١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف وتقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ أكم وعمل مايلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ أكم من محور الطريق يتم حساب ١ جنيه للكيلومتر للزيادة او النقص.	م³	٢٠٠	٦١	١٢٢٠٠
٢	اعمال الحفر	م³	٥٠٠	٢٠	١٠٠٠٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ا جنيه للكيلومتر زيادة	م³	٥٠٠	٢٠	١٠٠٠٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ا جنيه للكيلومتر زيادة	م³	٥٠٠	٢٢	١١٥٠٠
٢ - ٣	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم	م³	١٠٠	٥٥	٥٥٠٠
٢ - ٣	ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم	م³	١٠٠	٦٧	٦٧٠٠
٢ - ٣	ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم/سم	م³	١٠٠	٧٨	٧٨٠٠
و محمد علاء الدين البند د الآتى					
١ - تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر					
٢ - ارنكة الميلول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية					
٣ - توريد اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التضييعي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٪) و رشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والحقن الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق					



رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتنة	الاجمالى
تم حساب اجنبه للكيلومتر زيادة					
٣	اعمال الردم	م	٢٠٠٠	٥٧	١٧١٠٠٠
<p>١- بالتر المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اترية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (- ٢ متر) اسفل منسوب الفرمه ويسمك لايزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (- ٢ متر) اعلى من منسوب الفرمه لاستكمال المنسب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠%) و رشها بالياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات الوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ % يحسب اجنبه على زيادة نسبة الدملك لكل ١%</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم يتم احتساب علاوة ١,٢ جنبيه للدملك بالزيادة او النقصان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم والبند لايشمل قيمة الموجبة.</p>					
٢-٣	علاوة مسافة نقل ٤٠ كم	م	٢٠٠٠	٥٢,٢٠	١٠٩٧٠٠٠
٢-٤	كارطة توريد اترية	م	٢٠٠٠	١٢	٣٩٠٠٠
٤-٣	قيمة المواد الموجبة للاترية بالإضافة الى نسبة الدملك %١٢+٪٢٥	م	٢٠٠٠	٤٤,٨٠	١٣٤٤٠٠٠
٤	طقة تأسيس				
٤-١	١- بالتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Subgrade) من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥ % والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات الوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة العملية و القائمة تشتمل اجراء التجارب العملية و الحقيلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.	م	٤٠٠	١٠٠	٤٠٠٠
٤-٢	- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.				
٤-٣	- يتم احتساب علاوة ١,٢ جنبيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان.				
٤-٤	- السعر لايشمل قيمة المواد الموجبة				
٢-٤	٢- علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم	م	٤٠٠	٩٦	٢٨٤٠٠
٣-٤	٣- كارتة توريد اساس	م	٤٠٠	٢٥	١٠٠٠
٤-٤	٤- قيمة المواد الموجبة Subgrade بالإضافة الى نسبة الدملك %١٢+٪٢٥	م	٤٠٠	١١٢	٤٤٨٠٠
٥	طبقات الاساس				
٥-١	١- بالتر المكعب اعمال تهوية و ضخرين طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحبيبات ما بين ٢١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٧٠ % والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل	م	٤٠٠	١٠٥	٤٢٠٠





کاغذ رنگ

الرقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
٢-٧	<p>- يتم اضافة علامة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر رأسى على ان تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن ٥ متر رأسى)</p> <p>- بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قدمه سفلية وعلويه لأكتاف والميلوں الجانبية تكون من ٠.٨ م سن دولوميت متدرج + ٠.٤ م رمل حرش + ٢٨٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومحسون والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجويف واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصييمية علي أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	م٢	٥٥	٢٠٠	١١٠٠

١٧-١-٥٠٣

خط وصمة خمسة مليره ربعمائة ألف جنيه لالندر

