

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة محمود جمبل قطامش جبريل للمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٣١٨/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ٢٠٢٣/١/٣٠ بمبلغ ٢,٦٥٨,٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره اثنين مليون وستمائة ثمانية وخمسون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "أعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة القطاع الأول بطول ٣ كم .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى (المنطقة الثانية - القناة وسيناء) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

التواقيع ( )  
ممجد / ابو يكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية والإدارية

ج.د.رسا



مقدمة

音 乐 教 学

الموضوع : أعمال الاترية والاسان لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش  
في المسافة من كمين بشر العبد حتى كمين بالوطة القطاع الأول بطول ٣ كم  
(بادئ من المباشر)

رقم العقد: ١٣١٨ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

٢٠٢٣ / ١ / الموافق الاثنين يوم في قى انه

حضر هذا العقد بين كلا من :-

اللجنة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

١٥١ طربة، النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالظرف الأول)

و "شركة محمود جميل قطامش جبريل للمقاولات".

ويمثلها السيد المهندس / محمود جميل قطامش حبريل

- يصفته / مدير الشركة

٢٨٦٠٣٢٢٣٤٠٠٠٣٧ / بطاقة رقم

٣٧٩-٦٣١-٠٦٧ / بطاقة ضريبة

مأمورية ضرائب / العريش

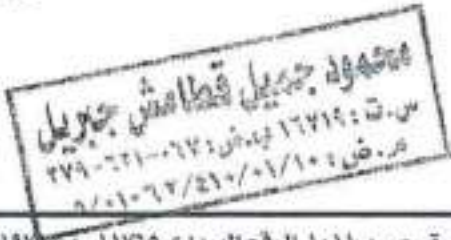
• ٨٥-٥-١، ٦٢-٤١٠-٠١-١ • / ملف ضرائب

سحل تجاري رقم / ١٦٧١٩ العرش

ومقرها / شارع ٢٣ يوليو - بحوار بنينة قطامش - العريش - شمال سيناء

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

مخدود حبیل فلامنگو





بناءً على موافقة السيد اللواء مهندس رئيس مجلس الادارة على استناد اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش إلى الشركات بالأمر المباشر ومنها الموافقة على استناد " اعمال الاتربة والاساس " لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بدر العبد حتى كمين بالوطة القطاع الاول بطول ٣ كم " إلى شركة محمود جميل قطامش جبريل للمقاولات بتكلفة تقديرية ٢،٦٥٨ مليون جنيه على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة المعروضة للنظر

ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال الاترية والامساں لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بدر العبد حتى كمين بالوطة القطاع الأول بطول ٣ كم " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشتمل تلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد وبنائه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد اطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظياته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترب بقبول صاحب العمل بالإستناد بالأمر العياشر الصادر من السيد اللواء مهندس رئيس مجلس الادارة وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتיהם للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

جامعة الملك عبد الله

يعتبر التمهيد السارق وكراسه الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاليمات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة هجاء لا ينبع من هذا العقد وتمتما لأحكامه .

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ " اعمال الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بدر العبد حتى كمين بالوقلة القطاع الاول يطول ٣ كم ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والاسعار المعينة بالجدول المرفق والذي بعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة إجمالية مقدارها بمبلغ ٢,٦٥٨,٠٠٠ مليون جنيه ( فقط وقدره اثنين مليون وستمائة ثمانية وخمسون ألف جنيه لا غير ) شاملة كافة الضريب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تنفيذه وفق الشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائيّة طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدّد بمعرفة المجلة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

الطبعة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني "شركة محمود حماد قطامش حديدي للمقاولات" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٢) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المowanع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الاعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجيئلة شرعاً وقانوناً.

مکالمہ جلیل مطہری



العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم ٥٦٢٣٣٠٢٣٠٠٠٠١٤٥ بمبلغ ١٣٢٩٠٠ جنيهها (فقط وقدره مائة الليرتين وثلاثون الليرا وتسعمائة جنيهها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري - فرع حى الأسماك صادر بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢٥ وساري ٢٠٢٤/١/٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقديم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالماردة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

卷之三

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المعنونة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقبات التي تفرضها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد السادس

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كلـه مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري ١٠

محمد جیل قطامی

الجمهوری جمهوری قرقیزستان  
رئیس‌جمهور: سایکن آتامبايف  
وزیر امور خارجه: مکیندزى

### البند الثاني

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون خبره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحويل أسعارها ومتانتها لأسعار السوق المحظى وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١١٢) لسنة ٢٠١١ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوقاية للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، ويعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقه الطرف الثاني .

### البند الرابع

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع لاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

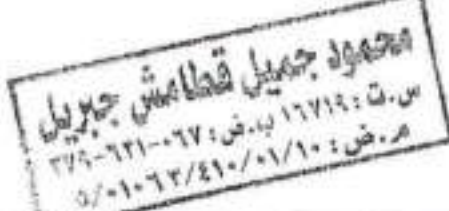
### البند الخامس

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريق الإدارية الازمة .

### البند السادس

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في تلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمراقق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

محمد جعيل قطامي



### **البنك الثالث عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **البنك الرابع عشر**

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

### **البنك الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروفات الإدارية اللازمة .

### **البنك السادس عشر**

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه خطأ الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافه آثارها القانونية .

### **البنك السابع عشر**

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

### **البنك الثامن عشر**

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤١ فيما لم يرد به نص خاص .

### **البنك التاسع عشر**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

### **البنك العشرون**

تخصم الضريبة والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيمه مسادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٢٠٢) لسنة ٢٠١٦ م .

محمد كريم قطامي

التابعون بتميل قطامي  
عن: ١٦٧٣٩ لسنة ٢٠١٦ م

### **البند الثاني والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمانت الأعمال ثلاثة سنوات للاعمال الطرق وستة للاعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال و حتى الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٤٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسئولاً عنبقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

### **البند الثاني والعشرون**

تحتفظ محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### **البند الثالث والعشرون**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أنه تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لها هذا العقد .

### **البند الرابع والعشرون**

يجتنب الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (السوالر) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات والمعالنة والقواعد الواردة بالصادر (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند الخامس والعشرون**

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء والتزوم .

الطرف الثاني

الطرف الأول

شركة محمود جميل قطامش جبريل للمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( محمود جميل قطامش )

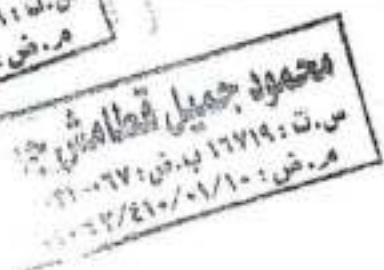
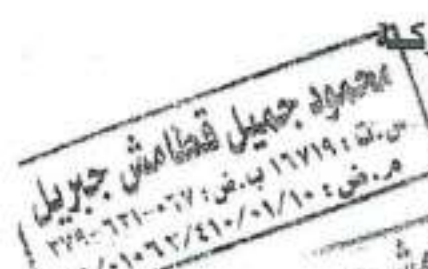
التوقيع ( )

المهندس / محمود جميل قطامش جبريل

لواء مهندسين / حسان الدين مصطفى

مدير الشركة

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





محمد قطامش

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

محلية : اعمال الاترية والاسان . مشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بشر العبد حتى كمين بالوظة ( القطاع الاول ) بطول ٢ كم .

**( المنطقة الثانية - القناة وسيناء )**

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين إبراهيم .

مدير عام  
الطرق  
مهندس / هيثم عبد الجود .

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثانية-القناة وسيناء  
مهندس / احمد الناقة .

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق  
مهندس / سامي أحمد فرج .

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
محاسب / ابو بكر احمد حسن عساف .

محمد جميل قطامش

ملحوظات خاصة :-  
- المقاول الموقع والخام على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

محمود جميل قطامش جبريل
سرت ١٦٧١٩ ب ض: ٦٢٠٦٢٠٦٢١
مض: ٥١٠٦٢٠٤١٠٠١٠١٠

عملية : اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة

(القطاع الاول ) بطول ٣ كم .

(الم منطقة الثانية - القتال وسيناء )

قائمة الكمامات

عملية : اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة

(القطاع الاول ) بطول ٣ كم .

(الم منطقة الثانية - القتال وسيناء )



محور حمل وقامش

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٧ - ٦٢١ - ٢٧٩  
م ض: ٥٠٠٤١٠٠١٠٦٢

عملية : اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة  
(القطاع الاول ) بطول ٢ كم .  
(المنطقة الثانية - القناة وسيناء )  
قائمة الكهرباء

### فهرست

عملية : اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة  
(القطاع الاول ) بطول ٣ كم .  
(المنطقة الثانية - القناة وسيناء )

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	..... فهرس .....	١
٤-٣	..... قائمة أئمان العملية	٢

### ملحوظات هامة :-

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

محور جميل حماهن

محمد جمیل قطامش جبریل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٧، ٦٢١، ٢٧٩  
م.ض: ٥٠١٠٦٢/٤١٠١/٠١

الرتبة	الكتلة	القيمة الاساسية	القيمة المكتسبة	الكتلة	القيمة المكتسبة
١	٣ م ١٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانٍ أو خرسانة عاديّة أو مسلحة أو لرصّنة أو تكسّي ديش أو حواجز خرسانية من أي نوع والبند يشمل نقل ناتج التكسير للمقالب العمومية ومتّوسط مسافة النقل حتّى ١٠ كم بمعرفة المقاول وعلى حسابه كما يشمل تطهير الموقع من أي مخلفات طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهايّة الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات . <b>( فقط مائة متر مكعب لغير)</b>	٢٠	٢٠	٢٠ م ٦٠٠٠
٢	٣ م ٦٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمعّيّة أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والرّيش بالعباه الأصوليّة للوصول إلى نسبة الرّطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجميّع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <b>( فقط ستة الاف متر مكعب لغير)</b>	٤٠	٤٠	٤٠ م ٥٠٠٠
٣	٣ م ٥٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريّد وتشغيل آتية صالحة للردم ومتّبقة للمواصفات مع الدمك على طبقات لزوم استكمال الجسر والأكتاف والميول بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم بوردها المقاول على حسابه وبمعرفته وعلى حسابه من أي جهة يراها وتحت مسؤوليّته على الإيقى نسبة تحمل كالبيفورنديa CBR لها ١٠٪ مع الدمك على طبقات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) والفتنة شاملة أعمال التطهير وإزالة الحشائش أو أي مخلفات موجودة على الجسر والأكتاف والنظافة التامة قبل البند في العمل وتسليم الموقع حالياً ونظيفاً طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنهايّة العمل ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . <b>( مسافة النقل حتّى ٢ كم)</b>  يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بزيادة أو النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناءً على محضر المساقات المقدم من المنطقة المشرفة . يتم زيادة علاوة تحرير وفقاً لمحضر المفاوضة في حالة استخدام بلدوزر في التحجير للأرض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة . <b>( فقط خمسة الاف متر مكعب لغير)</b>	٨١	٨١	٨١ م ٣٠٠٠

٢٠٢٠ جمهيل حفاص

محمود جمیل قطاطاش جبریل  
 س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٢ ، ٦٢١ ، ٦٢٩  
 م ض: ٤١٠ / ١٠١ / ٦٢ ، ٤١٠ / ١٠١  
 ٥

[القطام الاول | بطول 2 كم]

[المنطقة الثانية - القناة وستاء]

قائمة الكيبات

الكتاب	القيمة	فترة الاعمال	العنوان	العنوان
٤	٣٦٥٠٠	بالметр المكعب	أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١% وقدرها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام التمك عن ٣ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	(مسافة النقل ١٦٠ كم)

- يتم احتساب علوة لكل اكم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المقاومة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشتركة.

( فقط ستة الاف وخمسماة متر مكعب لغير )

الإجمالي العام اثناء عشر مليون وخمسمائة وسبعين  
دكتوره الف رحمة حسن

الإسعار اسفل سارية وفقاً للفاتوات المقدمة الواردة من المصنفة المقررة  
على الاعمال لكن التفاوض على الإسعار التالية



محور جميل عطامي

محمود جمیل قطامش جبریل

س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٧ - ٦٢١ - ٣٧٩

م.ض: ٤١٠١٠١٠٦٢



د. محمد مصطفى عبد الله



الرتبة	بيان العمل	طبلة أساس مثبتة (fdr)				مسافة	بيان العمل	بتل			
		القطارات									
		مسافة	عرض	عرض	طول						
0.00	0.00	0.3	0	10	20	0					
200.00	200.00	0.3	10	10	20	20					
400.00	200.00	0.3	10	10	20	40					
600.00	200.00	0.3	10	10	20	60					
800.00	200.00	0.3	10	10	20	80					
1000.00	200.00	0.3	10	10	20	100					
1200.00	200.00	0.3	10	10	20	120					
1400.00	200.00	0.3	10	10	20	140					
1600.00	200.00	0.3	10	10	20	160					
1800.00	200.00	0.3	10	10	20	180					
2000.00	200.00	0.3	10	10	20	200					
2200.00	200.00	0.3	10	10	20	220					
2400.00	200.00	0.3	10	10	20	240					
2600.00	200.00	0.3	10	10	20	260					
2800.00	200.00	0.3	10	10	20	280					
3000.00	200.00	0.3	10	10	20	300					
3200.00	200.00	0.3	10	10	20	320					
3400.00	200.00	0.3	10	10	20	340					
3600.00	200.00	0.3	10	10	20	360					
3800.00	200.00	0.3	10	10	20	380					
4000.00	200.00	0.3	10	10	20	400					
4200.00	200.00	0.3	10	10	20	420					
4400.00	200.00	0.3	10	10	20	440					
4600.00	200.00	0.3	10	10	20	460					
4800.00	200.00	0.3	10	10	20	480					
5000.00	200.00	0.3	10	10	20	500					
5200.00	200.00	0.3	10	10	20	520					
5400.00	200.00	0.3	10	10	20	540					
5600.00	200.00	0.3	10	10	20	560					
5800.00	200.00	0.3	10	10	20	580					
6000.00	200.00	0.3	10	10	20	600					
6200.00	200.00	0.3	10	10	20	620					
6400.00	200.00	0.3	10	10	20	640					
6600.00	200.00	0.3	10	10	20	660					
6600.00	الإجمالي										

البيئة العامة للحريق والكماري

الهيئة العامة للطرق والكباري  
مهندس التنفيذ / مدير المشروع مهندس / ولد ابراهيم

التوقيع (د)

جامعة الملك عبد الله  
جامعة الملك عبد الله

الشركة المتفقة

4

الشركة المصنعة  
هندس الشركة (المصرية) لـ

محمود حسیل نخلاتر حیریل  
برگ ۱۹۷۱، پیغام ۲۹، ۲۷۵، ۲۷۱، ۲۶۹

مشروع تطوير وتوسيعة طريق اللطيرة شرق / العريش في المسافة من عينين بدر العيد - كمين متوترة (قطعان الاول) بطول 3 كم تقييد شركة سوبر جروب لتنمية المقاولات العامة

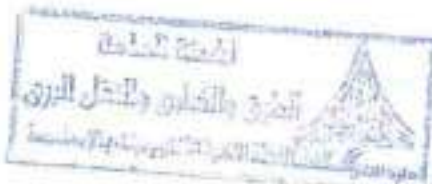
بالمعنى المكعب لزالة خرسانة المسول

النوع	النوع	متوسط المليون	المليون		النوع	نوع المليون
			آلة	آلة		
0.00	0	5.87	0.15	0	1820	
17.61	17.61	5.87	0.15	20	1840	
38.76	21.15	7.05	0.15	20	1860	
62.67	23.91	7.97	0.15	20	1880	
88.47	25.80	8.60	0.15	20	1900	
114.60	26.13	8.71	0.15	20	1920	
141.15	26.55	8.85	0.15	20	1940	
168.66	27.51	9.17	0.15	20	1960	
196.44	27.78	9.25	0.15	20	1980	
226.38	29.94	9.98	0.15	20	2000	
257.40	31.02	10.34	0.15	20	2020	
278.79	21.39	7.13	0.15	20	2040	
297.81	19.02	6.34	0.15	20	2060	
297.81						نوع المليون

مدونات الشركة المثلثة

مهندس سلطان / خير الله العظيم مدير المشروع مهندس / علي بن ناصر

النواب ( ١ ) 



محمود جمیل قطامش جبریل  
س.ت. ۱۶۷۱۹ بخ ۰۶۷ - ۰۲۱ - ۳۷۹  
ب.خ. ۰۱ - ۰۱۰۶۲ - ۴۱۰ - ۱۰



مشروع تطوير وتوسيعة طريق الكاظمة شرق / المويش في المسافة من كمين باب العبد - كمين بالوطة ( القطاع الاول ) بطول 3 كم تنفيذه شركة محمود جعيل قطامش للمقاولات العامة

#### **كتبات الاستعانت المستخدم في الطبقة المشبكة (fibr)**

الإجمالي بالعلن	المكتب		القطاعات		مسافة		بيان الاعمال	بتار
			المساحة	طول	الى	من		
171.60	171600.00	26.00	6600	660	0+660	0+00		استه
171.60							الاجمالي	

بيان ملخص المحتوى

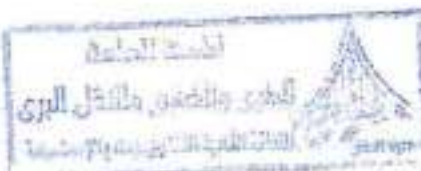
نوع الاستهلاك	النسبة	متوسط الاستهلاك	مليون دينار
26	4%	2165	0.3

الهيئة العامة للطرق والكباري  
مهندس التنفيذ / ش. المدرسة العلوى مدير المشر

التاريخ (٢٠١٧) التوقيع ( )

الشركة المتنقلة  
مهندس الشركة / محمد عاصي  
التوفيق / محمد عاصي

محمود جميل قحاشش جبريل  
سرت ١٦٧١٩ بـض ٠٦٧ - ٢٢١ - ٣٧٩  
مـض ٠١ - ٠٦٢ - ٤١٠ - ٠١





**LOGIC**  
LOGIC CONSULTING ENGINEERS

احمد محمد عبد الله



هندسة وتقنيات معاشر - مكتب طرق ونقل - الدقهلية

المسافة	بيان الأعمال	عدد	طبقه (m c o)			
			القطاعات			
مسافة	عرض	عرض	طول	مسافة	بيان الأعمال	عدد
0.00	0.00	0	0	10	20	0
200.00	200.00	0	10	10	20	20
400.00	200.00	0	10	10	20	40
600.00	200.00	0	10	10	20	60
800.00	200.00	0	10	10	20	80
1000.00	200.00	0	10	10	20	100
1200.00	200.00	0	10	10	20	120
1400.00	200.00	0	10	10	20	140
1600.00	200.00	0	10	10	20	160
1800.00	200.00	0	10	10	20	180
2000.00	200.00	0	10	10	20	200
2200.00	200.00	0	10	10	20	220
2400.00	200.00	0	10	10	20	240
2600.00	200.00	0	10	10	20	260
2800.00	200.00	0	10	10	20	280
3000.00	200.00	0	10	10	20	300
3200.00	200.00	0	10	10	20	320
3400.00	200.00	0	10	10	20	340
3600.00	200.00	0	10	10	20	360
3800.00	200.00	0	10	10	20	380
4000.00	200.00	0	10	10	20	400
4200.00	200.00	0	10	10	20	420
4400.00	200.00	0	10	10	20	440
4600.00	200.00	0	10	10	20	460
4800.00	200.00	0	10	10	20	480
5000.00	200.00	0	10	10	20	500
5200.00	200.00	0	10	10	20	520
5400.00	200.00	0	10	10	20	540
5600.00	200.00	0	10	10	20	560
5800.00	200.00	0	10	10	20	580
6000.00	200.00	0	10	10	20	600
6200.00	200.00	0	10	10	20	620
6400.00	200.00	0	10	10	20	640
6600.00	200.00	0	10	10	20	660
6600.00				الاجمالي		

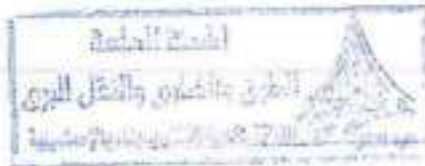
mco

البيئة العامة للطرق والكباري  
مهندس التنفيذ / مدير المشروع مهندس / ولـ ابراهيم

التواقيع ( ولـ ابراهيم )

الشركة المنشدة  
مهندس الشركة / محمد جمال الدين

محمد جمال الدين / طاهر جمال الدين  
منفذ ١٦٧١٩ بـ بنـ ٦٣١ - ٦٣٩  
مـ خـ ٥٠٢ - ٤١٠ - ١٠٠ - ٤١٠ - ٦٣٢ - ٥٠٢



مشروع تطوير وتوسيعة طريق الخطأ شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبة - كمين بالوشهة [القطاع الأول] بطول 3 كم تتنفيذ شركة محمود جمال فطامين للمقاولات العامة

## Volume Report

(احسن)

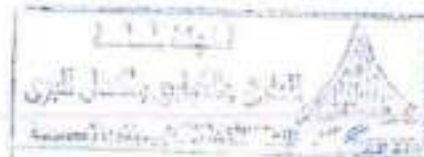
Client:	Prepared by:
Client:	Person:
Client Company:	Visit Company Name:
Address 1:	123 Main Street
City: 30/11/2023 8:54:02 PM	
Segment: All products - 3	
New Order: 31 Collection-012	
Start Sdt: 2-08-06	
End Sdt: 7-08-06	

Station	Cut Area (Sq.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Residual Volume (Cu.M.)	FII Area (Sq.M.)	FII Volume (Cu.M.)	Gross Cut Vol. (Cu.M.)	Elev. Residual Vol. (Cu.M.)	Gross FII Vol. (Cu.M.)
2+070.00	0.04	0	0	0.00	0	0	0	0
2+080.00	0.11	1.31	1.21	0.03	0.44	1.34	0.44	0.44
2+090.00	0.93	5.73	5.73	0.16	0.96	7.19	25.41	15.41
2+100.00	1.27	10.09	10.09	0.13	3.45	18.13	28.86	18.86
2+110.00	0.94	11.05	11.05	0.37	2.48	19.36	21.34	21.34
2+120.00	0.66	9.42	9.42	0.12	2.48	15.57	21.77	21.77
2+130.00	1.75	13.67	13.67	0	0.58	12.24	21.95	21.95
2+140.00	0.66	13.61	13.61	0	0	0.96	24.35	24.35
2+150.00	2.22	15.90	15.90	0	0	82.94	24.35	24.35
2+152.88	2.95	5.73	5.73	0	0	87.77	24.35	24.35
2+160.00	1.6	11.36	11.36	0	0	101.13	24.35	24.35
2+161.14	1.72	1.39	1.39	0	0	106.51	24.35	24.35
2+170.00	3.12	9.57	9.57	0	0	116.39	24.35	24.35
2+171.81	0.85	3.99	3.99	0	0	120.90	24.35	24.35
2+180.00	3.27	6.88	6.88	0	0	136.9	24.35	24.35
2+190.00	3.57	13.2	13.2	0	0	140.1	24.35	24.35
2+191.43	1.35	1.91	1.91	0	0	142.91	24.35	24.35
2+195.80	1.89	6.01	6.01	0	0	148.67	24.35	24.35
2+200.00	1.44	6.59	6.59	0	0	155.71	24.35	24.35
2+206.17	1.83	0.25	0.25	0	0	159.46	24.35	24.35
2+210.00	1.19	11.59	11.59	0	0	168.05	24.35	24.35
2+220.00	1.87	14.98	14.98	0	0	179.03	24.35	24.35
2+230.00	1.81	18.38	18.38	0	0	201.43	24.35	24.35
2+240.00	1.74	17.78	17.78	0	0	219.15	24.35	24.35
2+250.00	1.47	16.03	16.03	0	0	235.12	24.35	24.35
2+252.38	1.4	1.28	1.28	0	0	238.43	24.35	24.35
2+260.00	0.98	9.2	9.2	0	0	247.61	24.35	24.35
2+260.35	0.95	0.85	0.85	0	0	247.66	24.35	24.35
2+268.45	0.64	7.82	7.82	0	0	255.78	24.35	24.35
2+270.00	1.01	1.58	1.58	0	0	257.3	24.35	24.35
2+280.00	1.3	11.57	11.57	0	0	268.67	24.35	24.35
2+290.00	0.84	8.2	8.2	0.34	1.78	272.89	26.07	26.07
2+300.00	1.36	7.47	7.47	0.13	2.38	284.54	26.62	26.62
2+310.00	0.57	8.63	8.63	0.27	1.97	293.17	30.41	30.41
2+320.00	0.62	7.48	7.48	0.04	1.58	303.82	31.94	31.94
2+330.00	0.84	8.83	8.83	0.07	0.58	309.44	33.47	33.47
2+340.00	0.7	7.73	7.73	0.07	0.71	317.17	33.18	33.18
2+350.00	0.86	7.76	7.76	0.03	0.52	320.88	33.7	33.7
2+360.00	1.09	9.71	9.71	0	0.14	335.62	33.84	33.84
2+370.00	1.22	11.55	11.55	0	0	346.19	33.84	33.84
2+380.00	1	11.38	11.38	0.02	0.13	357.27	33.95	33.95
2+390.00	1.51	12.54	12.54	0	0.11	369.81	34.05	34.05
2+400.00	0.58	10.21	10.21	0.08	0.4	380.03	34.45	34.45
2+410.00	0.64	1.87	5.67	0.07	0.13	395.78	35.19	35.19
2+420.00	0.5	5.09	5.09	0.15	1.87	398.57	36.28	36.28
2+430.00	0.2	3.48	3.48	0.03	0.82	399.06	40.02	40.02
2+440.00	0.24	3.2	3.2	0.04	0.37	399.38	44.25	44.25
2+450.00	1.71	7.75	7.75	0.01	1.58	404.33	45.4	45.4
2+460.00	1.1	14.56	14.56	0.08	0.49	416.03	45.82	45.82
2+470.00	1.16	11.62	11.62	0.1	0.88	417.43	46.2	46.2
2+480.00	0.8	9.35	9.35	0.16	1.29	417.8	47.89	47.89
2+490.00	0.15	4.77	4.77	0.16	2.49	422.12	50.37	50.37
2+495.01	0	0.44	0.44	0	0	427.6	51.38	51.38

الجامعة التقنية واللبناني

8.5.11.29 2023-03-10

محمود جعیل سلطانی جریل  
س.ت: ۱۹۷۱۹ بخش ۰۷۹، ۶۲۱، ۰۷۹  
م.ب: ۱۰۱، ۰۱۰۳، ۰۱۰۰



مشروع تطوير وتوسيعة طريق الفقطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العيد - كمين بالوطة | القطاع الأول يمتد على 3 كم تنفيذه شركة محمود جعيل تطوير للمقاولات العامة

## Volume Report

97

Prepared by:

8

Program

Client Company

Your Company Name

九四

173 M. S. SAWALI

2017/10/28 13:22 PM

第二部分

Line Group: SL\_Collection - 201

Start 84x. 0-800 80

Final Manuscript

Station	Cut Area [Sq.M.]	Cut Volume [Cu.M.]	Resealable Volume [Cu.M.]	FII Area [Sq.M.]	FII Volume [Cu.M.]	Cum. Cut Vol. [Cu.M.]	Cum. Resealable Vol. [Cu.M.]	Cum. FII Vol. [Cu.M.]
9-000.00	E	0	0	E	0	0	0	0
9-010.00	0	0	0	E	0	0	0	0
9-020.00	0.83	2.14	2.14	0.02	0.01	2.14	0.01	0.01
9-030.00	1.16	3.95	3.95	0.02	0.08	6.09	0.09	0.09
9-040.00	1.49	12.76	12.76	0.03	0.15	20.85	0.24	0.24
9-050.00	0.39	11.99	11.99	0.02	0.74	38.43	0.66	0.66
9-060.00	1.66	19.13	19.13	0.02	0.14	58.25	0.63	0.63
9-070.00	1.27	11.68	11.68	0	0.04	69.43	0.66	0.66
9-080.00	1.41	11.43	11.43	0	0	71.84	0.65	0.65
9-090.00	1.85	15.78	15.78	0	0	89.12	0.60	0.60
9-100.00	1.47	15.58	15.58	0.02	0.04	104.7	0.2	0.2
9-110.00	1.75	16.13	16.13	0	0.04	120.88	0.75	0.75
9-120.00	2.1	19.27	19.27	0	0	140.1	0.28	0.28
9-130.00	1.76	19.18	19.18	E	0.01	159.29	0.20	0.20
9-140.00	2.18	19.32	19.32	0	0.01	178.61	0.78	0.78
9-150.00	2.31	25.26	25.26	E	0	263.87	0.76	0.76
9-160.00	2.94	24.83	24.83	0.02	0.1	288.7	0.85	0.85
9-170.00	3.05	19.62	19.62	0.02	0.14	345.12	1	1
9-180.00	1.75	19.03	19.03	0	0.06	368.15	1.06	1.06
9-188.00	1.19	15.04	15.04	0	0.01	383.19	1.08	1.08
9-190.00	1.41	1.61	1.61	E	0	394.8	1.08	1.08
9-191.19	1.67	2.09	2.09	E	0	396.89	1.08	1.08
9-193.19	1.62	3.72	3.72	E	0	290.41	1.09	1.09
9-200.00	1.34	9.48	9.48	E	0	360.04	1.05	1.05
9-210.00	3.4	13.71	13.71	E	0	132.79	1.03	1.03
9-220.00	1.55	14.86	14.86	E	0	128.62	1.00	1.00
9-230.00	0.76	11.57	11.57	E	0	341.15	1.00	1.00
9-240.00	1.09	14.88	14.88	E	0	351.88	1.1	1.1
9-250.00	1.62	16.05	16.05	E	0	267.92	1.1	1.1
9-260.00	2.07	18.48	18.48	E	0	386.4	1.1	1.1
9-270.00	1.78	19.26	19.26	0.02	0.05	405.69	1.14	1.14
9-280.00	1.41	17	17	0.02	0.18	422.47	1.23	1.23
9-280.75	1.57	1.12	1.12	0.02	0.01	423.79	1.28	1.28
9-290.44	1.08	8.93	8.93	0.02	0.09	437.77	1.35	1.35
9-295.00	0.81	2.48	2.48	0.02	0.06	425.16	1.38	1.38
9-294.17	1.95	5.87	5.87	0.02	0.08	460.12	1.47	1.47
9-300.00	1.69	9.46	9.46	E	0.01	449.58	1.5	1.5
9-310.00	1.17	14.73	14.73	E	0.01	464.35	1.51	1.51
9-320.00	2.41	18.87	18.87	E	0	482.72	1.51	1.51
9-330.00	1.55	19.84	19.84	E	0.01	502.56	1.53	1.53
9-336.19	2.15	15.63	15.63	E	0.02	508.17	1.55	1.55
9-340.00	2.17	3.4	3.4	E	0	521.57	1.55	1.55
9-345.13	1.78	10.6	10.6	E	0	532.17	1.55	1.55
9-350.00	1.1	5.8	5.8	E	0.01	538.97	1.56	1.56
9-357.46	0.97	2.61	2.61	E	0.01	541.58	1.57	1.57
9-360.00	1.53	9.23	9.23	E	0.02	550.81	1.58	1.58
9-370.00	1.8	16.88	16.88	E	0	547.47	1.58	1.58
9-380.00	1.77	17.63	17.63	E	0	585.1	1.58	1.58
9-390.00	1.8	16.8	16.8	E	0	481.1	1.58	1.58
9-398.18	1.2	11.84	11.84	E	0	435.54	1.59	1.59
9-400.00	1.67	2.73	2.73	E	0	538.26	1.59	1.59
9-403.08	1.56	4.98	4.98	E	0	623.25	1.55	1.55
9-407.78	1.42	7	7	E	0	630.15	1.55	1.55
9-410.00	1.83	3.93	3.93	E	0	828.83	1.59	1.59

میرزا  
دہلی

~~individuel~~  
~~z. Helfer~~  
~~z. Gruppe~~

محمود جمیل قحطانش جبریل  
س.ت. ۱۶۷۱۹ ب پ. ۰۷۲۱-۰۷۲۱۹  
ب پ. ۰۱-۰۷۲-۴۱۰-۰۱

9+420.00	2.14	19.83	19.83	0	0	653.67	1.59	1.59
9+430.00	1.54	18.87	18.87	0	0	672.04	1.59	1.59
9+450.00	2.37	18.54	18.54	0	0	695.58	1.59	1.59
9+450.00	2.32	23.48	22.48	0	0	713.06	1.59	1.59
9+460.00	3.01	19.88	19.88	0	0	732.23	1.59	1.59
9+467.38	0.88	8.23	8.23	0	0	131.96	1.59	1.59
9+470.00	0.64	2	2	0	0	142.96	1.59	1.59
9+474.23	0.26	1.91	1.91	0	0	145.86	1.59	1.59
9+480.00	0.46	2.09	2.09	0	0	147.95	1.59	1.59
9+481.08	0.54	0.59	0.59	0	0	148.5	1.59	1.59
9+490.00	0.82	2.5	2.5	0.17	0.36	251	2.38	2.38
9+500.00	1.17	5.92	5.92	0	0.85	716.89	3.2	3.2
9+510.00	0.83	8.36	8.36	0.26	1.47	761.88	4.57	4.57
9+513.26	1.51	9.54	6.54	0	0.68	773.43	5.55	5.55
9+518.44	1.08	1.29	1.29	0	0	826.7	5.55	5.55
9+519.05	0.7	1.38	1.38	0.01	0.01	872.09	5.58	5.58
9+520.92	0.55	0.56	0.56	0.06	0.06	872.56	5.53	5.53
9+530.00	0.58	2.64	2.64	0.79	1.26	887.29	9.34	9.34
9+540.00	1.8	19.05	19.05	0	5.98	792.34	18	18
9+550.00	1.6	11.47	11.47	0.02	0.12	865.82	11.12	11.12
9+560.00	3.35	11.54	11.54	0.11	0.68	880.94	13.79	13.79
9+570.00	0.12	7.18	7.18	0.34	2.24	827.52	16.91	16.91
9+577.27	0	0.95	0.95	0.55	3.21	817.37	19.24	19.24
9+580.00	0	0	0	0.34	2.21	812.87	20.45	20.45
9+583.16	0.22	0.37	0.37	0.15	2.21	828.95	22.66	22.66
9+590.00	0.28	0.25	0.25	0.18	0.27	819.2	23.84	23.84
9+600.00	0.88	5.95	4.95	0.5	5.63	834.95	26.25	26.25
9+607.70	0.83	0.53	0.53	0.01	0.09	834.58	26.74	26.74
9+610.05	0.83	7.67	7.67	0.34	4.81	842.25	33.18	33.18
9+620.00	1.89	9.23	9.23	0.61	4.77	851.48	35.93	35.93
9+620.00	2.26	10.92	10.92	0.4	5.07	863.88	41	41
9+640.00	0.75	9.56	9.56	1	7	878.94	47.99	47.99
9+641.76	0.68	3.26	3.26	1.11	1.85	871.2	49.84	49.84
9+641.93	0.67	0.11	0.11	1.11	0.18	873.31	50.03	50.03
9+652.06	0.87	0.11	0.11	1.13	0.18	878.42	56.21	56.21
9+650.00	0.58	4.82	4.82	0.78	7.57	870.35	57.78	57.78
9+660.00	0.51	3.45	3.45	0.61	6.75	883.74	64.53	64.53
9+670.00	0.48	4.54	4.54	0.76	6.64	886.79	71.37	71.37
9+680.00	0.85	6.68	6.68	0	2.78	892.36	74.95	74.95
9+690.00	0.32	7.11	7.11	0.2	1	902.47	75.95	75.95
9+700.00	0.84	7.08	7.08	0.02	1.29	909.55	77.04	77.04
9+710.00	0.42	6.31	6.31	0.5	2.6	925.89	79.64	79.64
9+730.00	0.89	6.87	6.87	0.01	2.58	932.23	83.18	83.18
9+730.00	1.23	11.23	11.23	0	0.08	938.48	83.21	83.21
9+740.00	1.16	12.65	12.65	0.01	0.08	949.51	84.24	84.24
9+750.00	1.13	11.35	11.35	0	0.03	957.45	82.26	82.26
9+760.00	0.17	7.5	7.5	0.38	1.43	964.95	87.68	87.68
9+770.00	0.53	4.98	4.98	0	0.48	966.94	88.11	88.11
9+780.00	0.9	2.68	2.68	0	0.01	972.58	88.11	88.11
9+790.00	0.88	8.89	8.89	0	0.01	986.47	88.13	88.13
9+800.00	0.95	7.95	7.95	0	0.01	984.12	88.13	88.13
9+810.00	0.97	8.13	8.13	0	0.01	1000.26	88.15	88.15
9+820.00	1.58	12.57	12.57	0	0.01	1014.82	88.16	88.16
9+830.00	1.29	14.34	14.34	0.25	0.08	1028.85	88.18	88.18
9+840.00	0.88	18.82	18.82	0.02	0.12	1039.58	88.21	88.21
9+850.00	0.67	7.31	7.31	0.33	0.22	1048.50	88.53	88.53
9+860.00	1.17	9.16	9.16	0.24	0.31	1056.23	88.64	88.64
9+870.00	1.11	11.6	11.4	0.02	0.22	1067.67	88.76	88.76
9+880.00	1.98	20.98	19.98	0.02	0.07	1078.88	88.77	88.77
9+890.00	0.38	2.06	1.98	0	0.08	1085.68	88.79	88.79
9+896.18	0	1.07	1.07	0	0.01	1088.76	88.81	88.81

١٥٣

مهندس الالكترونيات (احمد ابراهيم) ٢٠١٣

八

-4-

مختصر موسوعة  
الطب والجراحة والصيدلة  
لهمزة وواه





مشروع تطوير وتوسيعة طريق القاطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار العميد - كمين بالوحة (القطاع الاول) بطول 3 كم تنفيذ شركة محمود قطامش للمقاولات العامة

## Volume Report

### Preparation by:

Figure 1

١٦٣

Clear  
Clear  
Clear Camera

Address: 1 322 Main Street  
in: 30311/2023 854-57 PM  
Segment: Alignment - 2  
Line Group: SL\_Collector-#8 (1)  
Start Val: 3-070.00  
End Val: 24-495.69

( المردم )

Station	Cut Area (Sq.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Reusable Volumes (Cu.M.)	FBI Area (Sq.M.)	FBI Volume (Cu.M.)	Cuts/Cut Vol. (Cu.M.)	Cum. Reusable Vol. (Cu.M.)	Cum. FBI Vol. (Cu.M.)
2+870.00	0	0	0	0	0	0	0	0
2+880.00	0	0	0	0	0	0	0	0
2+890.00	0.29	1.45	1.45	0.47	2.54	1.45	2.84	2.84
2+900.00	0.38	2.06	2.06	0.63	5.52	4.31	7.99	7.99
2+910.00	0.34	1.11	1.11	0.61	6.49	7.42	15.38	15.38
2+920.00	0.17	2.57	2.57	0.58	6.24	9.09	20.62	20.62
2+930.00	0.05	1.19	1.19	0.65	6.12	18.17	39.79	39.79
2+940.00	0.05	0.43	0.43	0.62	6.24	13.61	33.00	33.00
2+950.00	0.04	0.38	0.38	0.24	4.79	15.98	32.98	32.98
2+951.68	0.09	0.1	0.1	0.3	8.73	12.05	34.1	34.1
2+960.00	0.08	0.26	0.26	0.58	8.71	17.79	51.31	51.31
2+961.25	0.03	0.1	0.1	0.74	2.15	22.39	45.46	45.46
2+970.00	0.05	0.18	0.18	0.79	5.69	22.57	46.06	46.06
2+973.81	0	0.05	0.05	0.71	2.71	18.62	51.25	51.25
2+980.00	0	0.01	0.01	0.58	3.85	12.69	35.28	35.28
2+990.00	0	0	0	0.49	5.38	12.61	50.94	50.94
2+991.81	0	0	0	0.5	9.75	12.62	61.32	61.32
2+995.00	0	0.01	0.01	0.52	2.34	12.66	61.57	61.57
2+1000.00	0.35	0.1	0.1	0.54	2.73	12.74	63.8	63.8
2+109.17	0.94	0.01	0.01	0.51	0.98	12.75	65.8	65.8
2+112.00	0.36	0.5	0.5	0.5	5.35	13.25	71.48	71.48
2+122.00	0.33	0.45	0.45	0.65	6.8	18.71	79.79	79.79
2+133.00	0.01	0.2	0.2	0.75	2.05	13.91	91.81	91.81
2+142.00	0	0.01	0.01	0.5	8.27	13.94	93.11	93.11
2+159.00	0	0	0	0.61	3.99	13.64	103.3	103.3
2+251.38	0	0	0	0.6	2.03	19.64	183.12	183.12
2+260.00	0	0.01	0.01	0.61	5.85	13.65	190.77	190.77
2+360.35	0	0	0	0.62	3.29	13.85	213.09	213.09
2+363.45	0.01	0.01	0.01	0.62	2.34	13.86	214.8	214.8
2+270.00	0.01	0.35	0.01	0.67	1	13.59	137.8	137.8
2+380.00	0	0.04	0.04	0.57	9.19	14.03	126.08	126.08
2+280.00	0.01	0.56	0.05	0.66	8.1	14.08	134.29	134.29
2+390.00	0.01	0.11	0.11	1.06	8.76	14.25	145.15	145.15
2+410.00	0.11	0.61	0.61	0.77	8.99	14.8	152.01	152.01
2+420.00	0.08	0.33	0.33	1.23	9.76	15.73	161.8	161.8
2+430.00	0.07	0.27	0.27	1.28	12.53	16.5	173.81	173.81
2+440.00	0.07	0.71	0.71	1.28	12.93	17.21	189.78	189.78
2+450.00	0.09	0.49	0.49	1.27	12.74	17.49	199.02	199.02
2+360.00	0	0.05	0.15	1.11	11.5	17.64	210.91	210.91
2+370.00	0	0	0	1.42	12.63	17.84	222.56	222.56
2+380.00	0	0	0	1.09	16.61	17.94	238.56	238.56
2+390.00	0	0	0	1.57	15.76	17.88	254.32	254.32
2+400.00	0	0	0	1.28	16.8	17.94	270.82	270.82
2+410.00	0	0	0	1.73	27.3	17.88	288.12	288.12
2+420.00	0	0	0	1.68	16.71	17.94	304.49	304.49
2+430.00	0	0	0	1.36	14.46	17.98	318.88	318.88
2+440.00	0	0	0	1.31	18.93	17.94	332.22	332.22
2+450.00	0	0	0	1.28	12.91	17.94	345.13	345.13
2+460.00	0	0	0	1.38	14.08	17.94	358.29	358.29
2+470.00	0	0	0	1.33	14.31	17.94	372.55	372.55
2+480.00	0	0	0	1.18	13.53	17.94	386.07	386.07
2+490.00	0.06	0.32	0.32	0.45	8.13	18.16	394.2	394.2
2+494.00	0	0.18	0.18	0	1.26	18.04	391.47	391.47

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

مدونات التنفيذ / شركات الابتكار / مدير المشروع مهندس

الوقوع

مهمة التوفيق

الشركة الممثلة  
في مصر  
لـ: دار عربية للطباعة  
والنشر

محمود جميل قطامش جبريل  
مواليد ١٩٧١م بـبغداد - ٦٢١٠٠٦٧  
هـ ١٤٣٥ مـ ١٠-٢٠٢٠-٩٦٢٠٩١



**مشروع تأهيل وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بار الميد - كمين بالوظة (القطاع الاول) بطول 3 كم لتنفيذ هرقة محمود جمال فطامش**

## Volume Report

Client:	Prepared by:
Client:	Preparer
Client Company	J. L. L.
Address 1	123 Main Street
Date: 12/11/2011 8:58:39 PM	
Alignment: Alignment - 1	
Sample Use-Group: St. Collection - II	
Start Val: \$1,000.00	
End Val: \$1,000.00	

Station	Cut Area (Sq.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Reinforce Volume (Cu.M.)	Fill Area (Sq.M.)	Fill Volume (Cu.M.)	Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cum. Reinforce Vol. (Cu.M.)	Cum. Fill Vol. (Cu.M.)
B+000.00	0	0	0	0	0	0	0	0
B+010.00	0	0	0	0	0	0	0	0
B+020.00	0	0	0	0.82	4.08	0	4.08	4.08
B+030.00	0	0	0	1.6	11.07	0	15.15	15.15
B+040.00	0	0	0	2.39	15.64	0	30.79	30.79
B+050.00	0	0.01	0.01	3.11	16.16	0.01	31.05	44.95
B+060.00	0	0.03	0.03	3.89	16.75	0.03	35.24	55.24
B+070.00	0	0.02	0.02	4.28	17.16	0.02	36.4	56.4
B+080.00	0	0	0	4.3	17.88	0.02	37.27	57.27
B+090.00	0	0	0	4.35	18.35	0.02	38.53	58.53
B+100.00	0	0	0	4.51	18.92	0.02	39.89	59.89
B+110.00	0	0	0	4.57	19.43	0.02	41.26	61.26
B+120.00	0.01	0.06	0.06	4.59	19.79	0.13	137.93	137.93
B+130.00	0.01	0.06	0.06	4.67	20.38	0.23	181.31	181.31
B+140.00	0	0.01	0.01	4.65	20.82	0.25	266.91	266.91
B+150.00	0	0	0	4.89	21.79	0.25	284.67	284.67
B+160.00	0	0	0	4.78	22.36	0.25	281.93	281.93
B+170.00	0	0	0	4.51	22.44	0.25	279.29	279.29
B+180.00	0.01	0.06	0.06	4.43	22.72	0.3	314.06	314.06
B+188.00	0	0.06	0.06	4.36	23	0.34	346.06	346.06
B+196.00	0	0	0	4.23	23.25	0.37	347.33	347.33
B+197.29	0	0	0	4.21	23.58	0.37	348.5	348.5
B+198.59	0	0.01	0.01	4.17	23.73	0.38	251.63	251.63
B+200.00	0	0.01	0.01	4.01	24.13	0.39	258.77	258.77
B+210.00	0	0	0	3.93	24.42	0.39	269.19	269.19
B+220.00	0	0	0	3.94	24.84	0.39	279.62	279.62
B+230.00	0.01	0.06	0.06	3.83	25.03	0.41	285.84	285.84
B+240.00	0.01	0.12	0.12	3.15	25.06	0.53	293.7	293.7
B+250.00	0.03	0.27	0.27	3.61	25.76	0.8	307.48	307.48
B+260.00	0.03	0.28	0.28	3.17	26.92	1.07	311.39	311.39
B+270.00	0.04	0.3	0.3	3.23	28.04	1.37	313.41	313.41
B+280.00	0.03	0.3	0.3	3.32	28.75	1.67	336.19	336.19
B+280.79	0.03	0.31	0.31	3.38	29.93	1.68	337.1	337.1
B+292.44	0.05	0.25	0.25	0.8	30.59	1.93	344.26	344.26
B+293.00	0.12	0.22	0.22	0.8	31.78	2.16	345.88	345.88
B+294.12	0.02	0.31	0.31	2.25	3.05	2.47	349.53	349.53
B+300.00	0.05	0.31	0.31	2.18	3.65	2.58	356.38	356.38
B+313.00	0	0.07	0.07	0.23	4.84	2.65	366.82	366.82
B+320.00	0	0	0	1.36	10.98	2.65	377	377
B+331.00	0	0	0	1.25	12.54	2.65	388.54	388.54
B+338.46	0	0	0	1.46	18.56	2.65	400.48	400.48
B+343.00	0	0	0	1.43	2.5	2.65	403.1	403.1
B+345.43	0	0	0	1.21	7.29	2.65	403.39	403.39
B+350.00	0	0	0	0.99	3.69	2.65	415.1	415.1
B+352.44	0	0	0	0.89	7.74	2.65	417.33	417.33
B+360.00	0	0	0	1.72	9.6	2.65	426.98	426.98
B+380.00	0	0	0	1.28	15.28	2.65	442.92	442.92
B+390.00	0	0	0	1.05	12.63	2.65	459.55	459.55
B+400.00	0	0	0	1.01	11.39	2.65	468.94	468.94
B+408.58	0	0	0	1.01	10.75	2.65	477.13	477.13
B+409.00	0	0	0	1.06	11.91	2.65	495.04	495.04
B+411.00	0	0	0	1.06	11.96	2.65	493.5	493.5
B+407.76	0	0	0	1.04	5	2.65	487.5	487.5
B+410.00	0	0	0	1.05	11.32	2.65	488.31	488.31
B+420.00	0	0	0	1.02	11.36	2.65	501.19	501.19
B+430.00	0	0	0	1.09	17.31	2.65	521.7	521.7
B+440.00	0	0	0	2.43	20.64	2.65	541.21	541.21
B+450.00	0	0	0	2.41	21.17	2.65	566.4	566.4
B+460.00	0	0	0	1.68	20.46	2.65	586.88	586.88
B+457.38	0	0	0	1.39	11.24	2.65	596.1	596.1
B+470.00	0	0	0	1.39	11.25	2.65	601.16	601.16
B+474.22	0	0	0	0.7	2.87	2.65	605.23	605.23

میر لائل

*Amphibians*

A rectangular stamp with a decorative border containing Arabic text. A handwritten signature in blue ink, "Dr. M. A. Al-Awadi", is written across the center of the stamp.

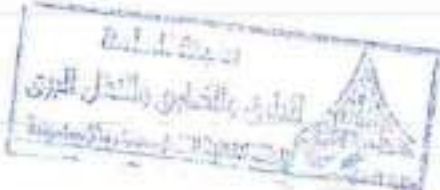
فہرست

محمود جميل قطامش جبريل  
سنت ١٩٧٣ بـفن ٦٧٠-٦٢١-٦٧٩  
مـفن ٥٠٠-١٠٠-٤١٠-٠١٠-٠٦٢

B-480.00	0.05	0.11	0.15	0.21	0.01	3.71	608.23	609.23
B-481.00	0.15	0.3	0.2	0.23	0.31	2.89	608.54	609.54
B-480.00	0.48	2.28	2.76	0.06	1.29	3.67	609.85	609.85
B-480.00	0.79	3.22	0.83	0.14	3	0.49	610.82	610.82
B-510.00	0.45	3.55	1.66	0.67	5.81	13.16	614.64	615.64
B-515.96	0.95	7.38	2.38	0.71	4.02	15.51	618.65	618.65
B-518.44	0.26	0.76	0.76	0.93	2.06	16.39	620.72	620.72
B-520.00	0.19	0.34	0.34	1.15	1.61	16.82	622.54	622.54
B-520.92	0.16	0.35	0.16	1.21	1.12	16.75	623.45	623.45
B-530.00	0.01	0.24	0.74	1.41	11.15	17.53	635.61	635.61
B-540.00	0	0.04	0.08	3.69	17.39	17.57	652.59	652.59
B-550.00	0	0	0	3.12	30.98	17.52	678.95	678.95
B-560.00	0	0	0	1.56	18.41	17.37	693.24	693.24
B-570.00	0.11	0.55	0.55	0.23	8.98	18.15	701.27	701.27
B-577.27	0.35	1.87	1.87	0.01	0.86	18.78	702.18	702.18
B-580.00	0.10	0.81	0.91	0.04	0.08	20.69	702.21	702.21
B-588.98	0.01	1.46	1.46	0.89	4.1	22.39	708.4	708.4
B-590.00	0.01	0.01	0.01	0.95	0.94	22.38	707.34	707.34
B-590.00	0.06	0.33	0.33	1.47	12.05	22.45	719.47	719.47
B-590.70	0.11	0.06	0.06	8.73	0.77	22.35	720.19	720.19
B-610.00	0.09	0.32	0.32	1.02	8.11	23.47	728.29	728.29
B-620.00	0.06	0.76	0.76	1.53	12.75	24.21	741.04	741.04
B-630.00	0.01	0.42	0.42	1.19	18.42	24.48	754.66	754.66
B-640.00	0.15	0.99	0.89	1.24	11.95	25.52	766.41	766.41
B-641.75	0.17	0.28	0.28	1.13	3.05	15.8	768.47	768.47
B-651.30	0.17	0.03	0.03	1.1	0.18	21.82	768.55	768.55
B-660.00	0.17	0.03	0.03	3.08	0.18	25.85	768.89	768.89
B-670.00	0.09	1.07	1.07	9.81	9.31	26.87	776.33	776.33
B-680.00	0.11	0.99	0.98	1.08	9.47	27.88	785.8	785.8
B-690.00	0.17	1.68	1.68	1.99	10.33	29.54	796.43	796.43
B-700.00	0	1.12	1.12	0.88	9.85	30.46	806.49	806.49
B-700.00	0	0	0	1.18	10.22	31.88	816.71	816.71
B-700.00	0	0	0	1.2	12.28	32.96	828.99	828.99
B-710.00	0	0	0	1.18	12.12	31.86	841.36	841.36
B-720.00	0	0	0	1.43	13.03	31.87	854.41	854.41
B-730.00	0	0	0	1.65	15.3	30.47	868.81	868.81
B-740.00	0	0	0	1.44	15.05	30.47	885.26	885.26
B-750.00	0	0	0	1.48	14.59	30.47	898.81	898.81
B-760.00	0	0	0	1.56	15.16	30.47	915.61	915.61
B-770.00	0	0	0	1.37	14.05	30.47	929.65	929.65
B-780.00	0	0	0	1.67	15.21	30.47	944.88	944.88
B-790.00	0	0	0	1.62	16.45	30.47	961.33	961.33
B-800.00	0	0	0	1.17	13.05	30.47	975.28	975.28
B-810.00	0	0	0	1.54	18.91	30.47	988.81	988.81
B-820.00	0	0	0	1.79	16.64	30.47	1,005.17	1,005.17
B-840.00	0	0	0	1.81	17.98	30.47	1,073.46	1,073.46
B-840.00	0	0	0	1.62	17.11	30.47	1,046.58	1,046.58
B-850.00	0	0	0	1.25	14.31	30.47	1,054.89	1,054.89
B-850.00	0	0	0	1.84	15.41	30.47	1,056.33	1,056.33
B-870.00	0	0	0	1.39	16.16	30.47	1,086.59	1,086.59
B-880.00	0.01	0.03	0.03	1.18	12.76	30.2	1,099.26	1,099.26
B-880.00	0.01	0.11	0.11	0.29	7.27	30.21	1,106.53	1,106.53
B-890.38	0	0.06	0.06	0	9.83	30.86	1,101.46	1,101.46

اللجنة العامة للطرق والكباري  
مهندس التفريغ / مهندس التفريغ مدير المشروع مهندس جليل

التوفيق 



محمود كاظمي وشقيقه سليمان  
التوقيع  
س.ن. ٣٧٩ - ٦٢١ - ٩٢  
م.ض. ٥ - ١ - ٤١٠ - ١ - ١٠٦٢ - ٤١٠ - ١

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

**مملية : اعمال الاترية والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بدر العبد حتى كمين بالوطة ( القطاع الاول ) بطول ٣ كم .**

### **( المنطقة الثانية - القناة وسيناء )**

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢

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

**دفتر المواصفات القياسية  
للهيئة العامة للطرق والكبارى لسنة  
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر .**

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين إبراهيم

مدير عام  
الطرق  
مهندس / هبة عبد الجود

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثانية-القناة وسيناء  
مهندس / احمد الناقة

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق  
مهندس / سامي أحمد فرج



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
محاسب / ابوبيكر احمد حسن عساف

محور محمد قطامش

ملحوظات هامة :-

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

محمود جميل قطامش جبريل  
٢٣٩، ٦٢١، ٦٧، ١٦٧١٦ بـ

الاساس، لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش، في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوطة  
القطاع الاول ) بطول ٣ كم ،  
المنطقة الثانية - القناطر وسيناء  
قائمة الكمبان

عملية : اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوطة  
( القطاع الاول ) بطول ٣ كم .

~~(المنطقة الثانية - القناطر وسيناء )~~



محود جمبل عقامت

محمود جمبل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٢١-٦٧  
م.ض: ٤١٠/٠١/١٠

الاساس، لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالولطة  
 (القطاع الاول) بطول ٣ كم .  
 (المنطقة الثانية - القناة وسبتاء)  
قائمة الكتب

### فهرست

عملية : اعمال الاتربة والاساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالولطة  
(القطاع الاول) بطول ٣ كم .  
(المنطقة الثانية - القناة وسبتاء)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	.....	١ فهرس
٤-٣	.....	٢ قائمة اثمان العملية

### ملحوظات هامة :-

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



محور جميل حمام

محمود جميل قطامش جبريل
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٢٠ - ٦٢١ - ٢٧٩
م ض: ٥١٠٦٢/٤١٠٠٠١٠١٠

العنوان			
<p style="text-align: right;">٢٠٣ - حفر و إزالة طبقات التربة</p> <p style="text-align: right;">٢٠٤ - حفر و إزالة طبقات التربة</p>			<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مباني أو خرسانة عادبة أو مسلحة أو ارصدة أو تكسير دبش أو حواجز خرسانية من أي نوع والبند يشمل نقل ناتج التكسير للمقاولات العمومية ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم بمعرفة المقاول وعلى حسابه كما يشمل تطهير الموقع من أي مخلفات طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات .</p> <p>( فقط مائة متر مكعب لغير )</p>
<p style="text-align: right;">٢٠٥ - حفر و إزالة طبقات التربة</p> <p style="text-align: right;">٢٠٦ - حفر و إزالة طبقات التربة</p>			<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنكم الجيد بالهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>( فقط ستة الاف متر مكعب لغير )</p>
<p style="text-align: right;">٢٠٧ - حفر و إزالة طبقات التربة</p> <p style="text-align: right;">٢٠٨ - حفر و إزالة طبقات التربة</p>			<p>بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل أثربة صالحة للردم ومتانة للمواصفات مع الدملك على طبقات لزوم استكمال الجسر والأكتاف والميول يسمك لايزيد عن ٢٥ سم يوردها المقاول على حسابه وبمعرفته وعلى حسابه من أي جهة يراها وتحت مسؤوليته على الإيقاف نسبة تحمل كاليفورنيا CBR لها ٦٠% مع الدملك على طبقات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) والفتنة شاملة أعمال التطهير وإزالة الحشائش أو أي مخلفات موجودة على الجسر والأكتاف والنظافة التامة قبل البدء في العمل وتسليم الموقع حالياً ونظيفاً طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنها العمل ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( مسافة النقل حتى ٢ كم )</p> <p>يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وفقاً لمحضر المعاوضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>يتم زيادة علاوة تحجير وفقاً لمحضر المعاوضة في حالة استخدام بلدورز في التجسير للأرض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة .</p> <p>( فقط خمسة الاف متر مكعب لغير )</p>

مکتبہ حفاظ

Page 3 of 4

محمود جمیل قطامش حبر دل

س۔ ت: ۱۹۷۶ء ب پ: ۷، ۱۳۰ ف

جذب: ٤١٠/٦٢/٢٠٢٣

العنوان	المسافة	نوع الكسارة	نوع المعدن	قائمة الاعمال
قرش - كمين بالوطة	٢٦٥	كسارة متحركة	الجرواني	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبيفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفلترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقولية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمعى مستلزماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مسافة النقل ١٦٠ كم)</p> <p>- يتم احتساب علوة لكل ١كم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناءً على محضر المسافات المقتدم من المنطقة المشرفة.</p> <p>(فقط ستة الاف وخمسماة متر مكعب لغير)</p>

الإجمالي العام اثنين مليون وخمسمائة دينار  
دفعته الف رحمة حمل

الإعارات من نادرة وعما للفئات الفقيرة الواردة سه المضفة المئوية  
من الازحام لكن التناقض على التناقض والنزاع



محور جميل عمامش

محمود جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٠٦٧ - ٦٢١ - ٢٧٩

م.ض: ٤١٠١٤١٠١٠١٠٥١

الأساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بدء العد حتى كمين بالوظة (القطاع الأول) بطول ٢ كم.

(المنطقة الثانية - القناة وستة)

الشروط الخاصة

## الشروط الخاصة

### ١- تجهيزات الموقع

#### ١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشاري مزودة بالآلات والمكبات ومحفظات الهمزة والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكلها اجهزة الحاسوب الاول بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفي طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً ) يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب امن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يأهله جهاز الإشراف والمهندس المشرف

#### ٢- معمل الموقع

##### مدى المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بال沐ية والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التحقيق.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عنها وتحفاظها في الحال.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.



محور جميل عاصم

محمود جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٧-٦٢١-٢٧٩

م.ض: ٥١٠٦٢١٤١٠١٠١٠١

والأساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش، في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوطة (القطاع الاول) بطول ٢ كم.  
(المنطقة الثانية - القناة وسبيله)  
الشروط الخاصة

:  
 ت:

يدير معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى  
 ذات ذكرها بالمواصفات:

AASHTO/  
 ASTM

Soils

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

AASHTO/  
 ASTM

AGGREGATES

- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles <i>العينة العامة للطرق والجسور</i> <i>البر</i> <i>aggregates</i>	T 112



محور جميل قطامش

محمود جميل قطامش جبريل  
 س.ت: ٢٧٩٦٢٠٦٧١٩ ب.ض: ٦٧٠٦٣١  
 م.ض: ٤١٠٤٦٢/٠١٠١٥

### المنطقة الثانية - القناة وسيط

<b>BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS</b>	
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 165
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

وتوالى ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن، سبق، اعتماده للعمل، بالمعنى، دون موافقة المهندس، المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعلزء ذلك فيتمكن إجراؤها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها.

هذا ، يتم اعتماد معابة الخلاطات وأجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتنك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

## ٣- أجهزة المساحة

الما فوق مستول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثائق تحدد مدة إنجاز العمل وتحدد المعايير التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، ويتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل (نهاية التنفيذ)، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس، وتحصى غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

مکونیں حفاظت



**والأساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الأول) بطول ٢ كم:**

**(المنطقة الثانية - القناة وسبتاء)**

**الشروط الخاصة**

يولى العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين له طاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالي - اصفر - الرزق - رصاصي).

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

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعقدة صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتلديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتلديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

**ج- أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقابلية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبهذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحقي الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفتات العينة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المقرر المركزي ومهندسي جهاز الاتراف

مساعد مهندس او ملاحظ في : ٣ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب ~~تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية~~ **د - الوصول للموقع**

المقاول مسؤل عن تأمين سبل وطرق وسائل علىها المهنديس ~~وصول~~ معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من ينتمي لهم ~~وكل ذلك~~ **السلطة الرسمية للجهة** إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

**محظوظ**

[المنطقة الثانية - القناة وسدان]

الشروط الخاصة

إيام المشروع وإخلاء الموقع

وهو مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وذلك موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم ملارج مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم برمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه 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 يمكن من الكشف عليها وأعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقيم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح- طلب الاستلام

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

ط- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك- المخططات التفصيلية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد لدية ~~رسومات التوقيع والتداخل~~ رسومات التوقيع والتداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٢١-٦٧٩  
م.ض: ٥١٠٦٢٤١٠١٠١

محور جميل مقام

مقاول تقديم تصميمات كاملة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا يسر على (التصميم الانشائى للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوازيق الساندنة من البلاط او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدلائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقدم تقرير فى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المحننات الطولية والعرضية والتقطيعات.

على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقدم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.

وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### لـ- التوثيق

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

#### م- المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة 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 الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنعين الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازム طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أمثلة جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء 

#### ش - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال العمل، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هبة بالمقاييس المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على

(المنطقة الثانية - القناة وسبأ)

الشروط الخاصة

في الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندهما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خططة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكل ذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحليل مستخدم الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و- حامل الرؤوس

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهامهم الوحيدة هي تحذير مستخدم الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية تحويل مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

محضر حمل حفاظ

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ بـ ص: ١٥٢ - ٦٣٩ - Page ٤٣ - ١٥  
مـ ض: ٠١٠٦٢ / ٤١٠ / ٠١٠

[المنطقة الثانية - القناة وستاء]

الشروط الخاصة

: تقارير البناء:

التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناشر البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المعنية للراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

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

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .  
**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

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

- جميع الاعمال المختلفة والاشتغالات خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المختلفة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات وخطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة وابية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرالط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة انتهاء الاعمال وقبل المهنـدس يـقوم المقاول بـتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As التفصيلية، وبيانات آلة أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهنـدس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهنـدسـ .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهنـدس المشرف وكافة جهـات المـواافقـ التي لها صـلـةـ بـتـنـفـيـذـ الـاعـمـالـ وـيـتمـ تسـليمـ (٥) نـسـخـ وـرـقـيـةـ وـرـقـمـيـةـ عـلـىـ أـفـرـاقـ مـدـعـجـةـ عـلـىـ أـنـ تـوـضـحـ هـذـهـ اللـوـحـاتـ جـمـيعـ الـاعـمـالـ وـعـنـاصـرـ الـطـرـيقـ وـتـشـمـلـ التـخطـيطـ

محـمـودـ جـمـيلـ عـطـامـ

مـحـمـودـ جـمـيلـ قـطـامـشـ جـبـرـيلـ

سـتـ ١٦٧١٩ـ بـصـ ١٢ـ ٦٢١ـ ٣٧٩ـ

مـضـ ٥٠١٠٦٢ـ ٤١٠ـ ٠١ـ ١٠ـ

الأساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين العبد حتى كمين بالوظة (القطاع الأول) بطول ٣ كم.  
(المنطقة الثانية - القناة وسداء)

شروط خاصة

عرضي وتفاصيل الطريق وأعمال التصريف والمرافق والاتساعات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

ونتيق النسخة الإلكترونية) للصور الdigital (أو النجاحاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومستسلاماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حرك (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس .

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهليل الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة ~~وتقديرات~~ ~~للسنة الأولى والثانية~~ ~~الكميات المعتمدة من الهيئة~~ فعلنا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتحات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة ~~للسنة الأولى والثانية~~ ~~الكميات المعتمدة من الهيئة~~ وبعده الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرها من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف ~~أنواعها~~ ~~القواعد~~ ~~نظمها القانونية~~ ~~وغيرها~~ ~~وغيرها~~ ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

محمد جميل حطامش

محمود جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٧-٦٢١-٣٧٩

م.ض: ٤١٠/١٠١/٥١

Page 10 of 16

(المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

الشروط الخاصة

تكلفة الإعداد والتجهيز

تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء اختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها وللأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آلة أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، والإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، 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 آلة موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات 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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقترنة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهليليب الميدان.

معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير اللازم ل مباشرة العمل)

تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

حماية المرافق والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتواء العمل المختلفة.

بواصص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما ينص عليه القانون وشروط العقد.

ناماً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال العينية في العقد خلال مدة (٩) شهور ، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

محمود جميل قطامش جبريل  
رقم ١٦٧١٩ بـ ض ٠٦٧ - ٦٢١ - ٢٧٩  
مـ ض ٥١٠٦٢ / ٤١٠١ / ١٠١

محمد جميل قطامش

**(المنطقة الثانية - القناة وستة)**

**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

تموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع  
لألا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	محطة خلط أسفلت مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبلبدء العمل في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	١
	رافع اثريه (لودر)	٢
	ميزان بسكول	١
	معمل أسفلت ومواد	١
مجمع الخلطات (ان وجد)	خرارات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠ طن	١٠٠ بطاقه لا تقل عن
	M.C خزان	٣٠ طن
	R.C خزان	٣٠ طن
	محلط خلط خرسانه مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ..... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	ميرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٢
	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	خرارات تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٣٠٠ بطاقه لا تقل عن
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١



**محمود جميل قحطامش جبريل**  
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٢١ - ٦٢٩  
م ض: ٥١٠٦٢ / ٤١٠١٠١

محور جبل مقام

الأساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالولطة (القطاع الأول) بطول ٣ كم .  
**(المنطقة الثانية - القناة وستاء)**  
**الشروط الخاصة**

العدد	نوع المعدة	نوع المعدة
٢	رافع أتربه لودر	أعمال الاترية
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريبلر	
.٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	أعمال الأساس
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جريبلر مزود بمحاسن لوزر جندي أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفلت (آلة) (آلة) الكباري والنقل البري	



هبور جميل حفنا من

**محمود جميل قطامش جبريل**  
 س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٢١ - ٦٧ - ٣٧٩  
 م ض: ٥١ - ٠٦٢ / ٤١٠ / ١٠١

(المنطقة الثانية - القناة وستاء)

الشروط الخاصة

نوع التند	نوع المعدة	العدد
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية ) (ان وجد)	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فرش مزود بالسلسورة عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	٢
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية ) (ان وجد)	هراس حديدي خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية ) (ان وجد)	هراس حديدي ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية ) (ان وجد)	هراس كاوتاش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه أسفلت هيدروليكيه.	٢
	منشار قطع أسفلت	٢
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	٢

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠ آلاف جنيه ( عشرة الاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البترول واحد ومبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال، العامة للطرق والجسور والنقل البري



المؤسسة العامة للطرق والجسور والنقل البري

ادارة المركبات لشئون المالية والإدارية

محور جميل حمامش

محمود جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٧-٦٢١-٢٧٩

م.ض: ١٠٠٤١٠٠١٠١/١٠

والأساس، لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش، في المسافة من كمين بئر العبد حتى كمين بالوطة (القطاع الأول) بطول ٢ كم.  
 (المنطقة الثالثة - القناة وسعناه)  
الشروط الخاصة  
تابع ملحق رقم ١

### نموذج رقم (٢) (فريق العمل)

الوظيفة	الخبرة في مهارات العمل	الراتب	الشخص
١. مدير التنفيذ للطرق	١ سنة	١	
٢. مدير المكتب الفني	٥ سنة	١	
٣. مدير ضبط الجودة	٥ سنة	١	
٤. مدير السلامة الوقائية	١٠ سنة	١	
٥. مهندس تنفيذ طرق	٥ سنوات	١	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	٥ سنوات	١	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	٥ سنوات	١	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٥ سنوات	٢	
٩. حاسب كميات	٥ سنوات	١	
١٠. فني سلامة مرورية	٥ سنوات	٢	
١١. مساح	٧ سنوات	٢	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متقطعة 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.



محمد جميل قطامش جبريل  
 س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٢٧٩-٦٢١-٠٦٧  
 م.ض: ٥١٠٦٢/٤١٠/٠١٠

محمد جميل قطامش

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطوطات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع وتحتاج إلى تفسير العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهؤامش :

إن العناوين والهؤامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً من العقد ولا تدخل في تفسيره.

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

محضر جمال عفان

Page 1 of 24  
 محمود جميل قطامس جبريل  
 س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٢١ - ٦٧٩

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوططة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه وبراعي ذلك ما يلي :

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

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

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

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

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

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

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

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المنفذة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو ماقتها ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً .

تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدلة ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجداول الكثيارات المعدل حسب الكثيارات الفعلية المتوقعة نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي

محور حمل عطا من

محمود جميل قطامي جبريل  
Page 2 of 2  
س.ت: ١٦٧١٩ بـ ض: ٦٢١ - ٦٢٣ - ٣٧٩  
مـ ض: ٤١٠٠٠١٠٠٠٥١

والاجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية.

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

**المادة رقم ٧: (حفظ المخططات)**

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

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

**المادة رقم ٨: (الأوامر التغيرية)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أبناء 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 يتقيد 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 خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

**المادة رقم ٩: (معاينة الموقع)**

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والمعابر للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل **نحوه العاملة للطرق والكباري**.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية **على المدى العاجل** طبيعية.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرا فق **تحت الأرض** تعد للتثبيت مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من **تحت الأرض** بالتفصيل بالصورة وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملا كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأ سعار تكفي لتنفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

محمد جميل قطامش جبريل

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض ٣٧٩ Page ١٤  
م ض ٥٠١٠٦٢١٤١٠١٠١

**المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)**

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والإبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ إبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى .

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

**المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)**

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

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

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

**المادة رقم ١٢ : (البرامج الزمني، المفصل وأوليوات التنفيذ)**

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكهرباء الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأوليوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول بالالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مستول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لتنفيذ البرنامج وأسباب تأخيره وأعمال مقاول الباطن والتشطيبات ، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال ، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول بـ(مخطط ترتيب الأشغال) المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال ، وعلى المقاول أن يتم تدوين تلك المعلومات مسجلة على قرص ممنط بالاضافة إلى النسخ الورقية ، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها

محور جميل مما من

محمد جميل قطافش جميل

س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٣٧٩ - ٦٢١ - ٦٧

م ض: ٥٠٠٤١٠٠١٠١

المهندس وتعلق بالترتيبات الالزمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدالة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم 5 من الشروط الخاصة.

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية 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 ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

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

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

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم 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 بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم 1 من الشروط الخاصة.

**المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)**

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

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

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

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض ٥٢٦٥٦٣٧٩  
م.ض: ٠١٠٦٢٤١٠١٠١٠

محمود جميل حمامش

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

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مستولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة الازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتجاوزها والتاكيد من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراعبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات الفائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مستول مستولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة والزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مستول 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 للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

وبكون المقاول مستولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صياتتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل حتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مستولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل اصحابه لهادة الإسلام النهائي ~~إذا تحقق~~

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من موالي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف ليرة قدرهم ~~إذا تتحقق~~ في الحادث الواحد:

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الابتدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي

محمود جميل قطب الدين جميل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٢١-٦٧٣٩  
م.ض: ٤١٠١٠٦٢ / ٠١٠١٠١٠

محمود جميل عاصم

حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقادمه لها تلك الوثائق وتوقع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.  
على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( ) جنيه يقدر ٥ % عند توقيع العقد.

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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالتها أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.  
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتهانه لتلك لتعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزم على المالك.

#### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم 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 للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إزار الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

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

#### المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

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

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

~~خطة ضمان الجودة~~: على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على ~~خطة ضمان الجودة~~ المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكل التفاصيل المحددة في التعاقد، هنا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياتها ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطه ضمان الجودة إلى ~~الجهة~~ قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، وبحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخططة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم 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 أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى / أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

محور جميل عطامش

محمود جميل قطامش جبريل

Page ٢٧٩ - ٦٢١ - ٦٧

س.ت: ١٦٧١٩ بض: ٦٧ - ٦٢١ - ٢٧٩

معلم الموقع.

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.

- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥% كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

#### المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تنفيطيه بأعمال أخرى تالية)

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

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

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

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته 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، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥% على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب ترجع المقاول أيام في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاللة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال

محور جميل عفان

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض ٤٣٨٦٥٥٧٣٧  
٨٠٠١٦٢٤١٠٠١٠٠

الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبعتبر قرار الهيئة نهائياً في  
هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة  
وبدون تأخير وإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي  
تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حلها أو استهدافها  
بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال  
نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة  
وذلك كله بناءً على تقرير في الاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر  
والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي  
سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى  
بالباء في الأعمال وفقاً ل範圍 العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني  
المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله  
وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم الباء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي  
يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

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

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

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات  
التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وللحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق  
اسعار عن أية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هنا ويتحمل المقاول أتعاب  
ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على  
أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من  
مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن الباء في العمل أو أظهر ببطء في تنفيذه أو وفقة كلها لدرجة يرى منها المالك أنه  
لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

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

محفوظ بحيل مقام

محمود جميل قطامش جابريل

س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٧-٦٢١-٢٧٩

م.ض.: ٤١٠/١٠٦٢/٤١٠/١٠١

الإدارية والأساس لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش، في المسافة من كمين بار العبد حتى  
كمين بالوظة.

المنطقة الثانية - القناة وستاء

الشروط العامة

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

هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمال بما يساوي أو أكثر من ٥٥٪ عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الجيد عن مدة التنفيذ الكلية .

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطاركتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مستولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفطيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتقب بلدية المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجرامات الازمة لاستيقاه حقه قبل المقاول.

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

**الاستلام الابتدائي :**

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر، ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفيد لها أو إصلاحها أو يخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت النساء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديمه ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

**الإسلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر، يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر، الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام 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 الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥٪ مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقييم المقاول المحضر الرسمي العثث لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

الإدارة المركزية لشئون المالية والإدارية

محمور جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٢١-٦٧

Page ١٠١/٤١٠١٠٦٢

م.ض: ٥١٩٠٦٢

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

مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات لأعمال الطريق وسنة للأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال 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 الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليهما بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لبند العقد تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفترات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فترات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص المادة رقم ٦ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقاديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من يتولد المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصرح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع 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 وبينس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات ~~لتحقيق الأهداف المذكورة~~ <sup>لتحقيق الأهداف المذكورة</sup> بقدر قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

**كفاية المعدات والمواد :** يجب على المقاول تقديم ~~الجهد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع~~ بالحالة الجيدة والمواصفات المنظورة عليها في ~~مستندات العقد~~، ومتطلبات من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب ~~لتلبية متطلبات الماده رقم (١٢)~~ من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات

صادر جمال حاتم

محمد جميل قحطان

ج ١٧١٩ ب ض ٦٢١ - ٦٧ س

٥١٠٦٢٤١٠١٠١٠ م

بالعدد والجودة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الفراغات المقاول من مسؤولياته أو من الفراغات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل، أو تكون لازمة لتفطيلية أي تأخير ، معدلات الاتساع .

و تكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحدين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العـاـمـاـ وفقاً لأصول الصناعة

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

المادة ٣٣: (تقسيم الأسعار)

نقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مسندات العطاء بما يتواافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسماء العادلة لذلك من خلال التفاوض . مع المقاول . وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

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

النحو والصرف

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

المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك، فإذاً من مستندات العقد

وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها

#### **المادة رقم ٣: شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)**

- ١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص  
٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم (٣٨) لسنة ٢٠١٨ وللحنة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو القبائل التي يرمي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سلسلة المونتيس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحراً لها ومتضمنة بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

محور جيل عقائمه

محمود جميل قطامش حبريل  
Page 12 ٩٠١٤

م پ : ۰۱ / ۰۱ / ۴۱۰ / ۶۲ / ۰۱

يجوز للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية .  
- التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن .

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

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

- تصريح للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق .

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

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

علي أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زیادتها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناء على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي السولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحابية ، وعلى المقاول أيضًا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتافق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الذي يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ، ويجب احتساب المبالغ المتهدفة في ترتيب عطاء وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى .

محور جميل مقام

محمود جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧٩٩ ب ض: ٦٧٦٧

Page ٦٧٦٣٦٣١٤

م ض: ٥١٠١٠١٤١٠٠٤١٠٠٥

الإدارية والأساس، لمشروع تطوير وتوسيعة طريق القنطرة شرق / العريش، في المسافة من كمين نهر العبد حتى  
كمين بالوظة.

(المنطقة الثالثة - القناة وستاء)

(الشروط العامة)

**المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفق كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثبابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يليه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

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

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

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

١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمواقبة 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 آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

١. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات 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 البيتمينية والسوالر.

٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤولة كاملة عن تدبير كافة إحتياجاتاته وتنفيذ في الموعد المحدد البرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .

**المادة رقم ٤٠ : (الضم الباقي والرسوم)**

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

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

على المقاول (الشركة المفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه  
 www.Etenders.Gov.eg

محظوظ

محمود جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٧ - ٢١ - ٢٠١٤ | Page ١٤ of ١٤ |

المواصفات الفنية

أولاً: أحكام عامة

١- الأهداف والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفقد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المعاصفات والإصدارات الأخيرة من الأ��اد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للکود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ،
  - والكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
  - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى(٩ مجلد)
  - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - لة أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عالیه.

الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيميات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمعلمات والمصتنيعات والأدوات والمهمات وكافة التنسقيات الازمة لحماية الخدمات القالمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغيرات 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، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكبائن وتدابير في تفاصيل الإناء، بما في ذلك التغييرات في مبول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعلى من الضمان ويلزمه المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي، دون الرجوع على الهيئة بأية تغييرات (الإعلانات - فرق الأسعار).

٤- إتالة العمالة، والإنشاءات والتخليص، منها:

على المقاول بعد التنسيق 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 تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار ~~النحو~~<sup>النحو</sup> للطرز والباري والهيئة في حالة عدم وجودها بالعقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المعاوق بين المهندس والمقاول والهيئة.



٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع **الإسلام الابتدائي يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهليلي**  
**المبوب وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تضررت معالجتها أو هدمها يسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد**

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٧ - ٦٢١ - ٢٧٩  
م ض: ٥٧ - ١٣٢ / ٤١٠ / ٠١٠ / ٥٣  
Page ١ of ٢٦

مکرر۔ جملہ حماقہ

والندة والأعمال الشكلية الملفقة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لاتفاق بالصورة التي يوافق عليها المهندس.

## **٦. صلاحيات المهندس:-**

تاكيدا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بموقفه كممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنفيذ الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقيد بالعواصب والرسومات:-

- على المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية ( قطاع طولي - مسقط افقي ) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

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

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بآبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات واعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

#### ٨. تعاون المقاول:-

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

#### ٩. رویرات الانشاء والخطوط والمناسيم

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء و تثبيت روبيات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحيطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة .و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الاتجاه الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والإلإنك التصميمية .

ويتم وضع الملسوبي التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كثبات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكة من ~~المهندس~~ ~~لقطعات~~ ~~العينة~~ قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحكمة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكل ذلك الأجهزة ~~العلمية~~ ~~العلمية~~ والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

مکور جملہ مقامی

محمود جمیل قطامش حیریل  
س.ت: ۱۶۷۱۹ ب ض: ۰۶۷-۱۱۱-۲۲۹۹  
ض: ۱/۱/۴۱/۱۶۲/۰

على المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والاشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيه هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

#### ١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والرافسات

ما لم يتم النص على توصيف مغایر لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل الترافس للمناسيب لا تزيد عن  $\pm 127K$  هي محبط الترافس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

#### ١١. تحديد وختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم عينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقيمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية 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 الازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكلأ المواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (الوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .  
**الخ**

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات ~~لجميع~~ عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد ~~ويذكر~~ ~~لتثبت~~ الخلط والمعدلة وأقطع التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السمات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه

الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

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

#### ١٣. لوحات المشروع

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

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فروا من موقع العمل يرى جهاز الرقابة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

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

في مناطق النطاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوجحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكل التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث المستخدم الطريق أو أضرار للمعنى على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهائياً وتكون الأنبيلة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوشين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على بابابل للاي قابل للتقطيق، ليوضع العامل مختلفه وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء جهازه منقطعة (وميغية) بحيث تبين الحواجز السريعة لإرشاد السير في الطريق المقلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدرجية، وبذلك تضاهي هنم الحواجز أثناء الليل بظهوره آخر عادي مع أضواء وعيوب على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء على كل خط حواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

محمود جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧٩٩ ب.ض: ٦٧-٦٣٢٦

م.ض: ٤١٠٠/٤١٠٠/٥١

محور جميل قطامش

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

#### **١٦. المسؤولية عن المراقبة والخدمات**

المقاول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري، أو آية مراافق أخرى قد يهدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقاً أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندسين.

وعلى المقاول التنسيق وبتهيئات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قالمة (أرضية أو هواتية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذدراج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلبولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

#### ١٧. حماية الممتلكات القالمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواعظ الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمعى الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العيت أو الضرر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما ب مواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للعطلات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل، أو المواد ولابعه، من هذه المسئولية إلا بعد انجاز المشروع وقيامه.

العنف أو العناد، ويرجعى من هذه الحالة إلى إهمال المسؤولين وتجاوزهم.  
عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتطلبات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث الذي أدى إلى ذلك الضرر أو الأذى، بمهامه، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض جزءاً منها على التكدير أو الإذكى بصورة مشبولة.

١٨ التحريمات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالـ<sup>15</sup> **وكوتجهيزات الملك** الخاصة بـ<sup>15</sup> **ممثل المالك والمهندس وجهازه** المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يخص **الملك** <sup>15</sup> بما في الشروط الخاصة من مستندات العقار

مکار جیل فقا من

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ بـ ض: ٦٧ - ٦٢١ - ٢٧٩  
مـ ض: ٥٤٠١٠١٠١٠١٠٣٤٢٦

#### ١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأدلة التشغيل لآلة أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمالها، 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 ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الموافق عليها 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. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتلقييمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقترن أخذنا في الاعتبار فئات المراجعة.

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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً 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 ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هنا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية خطأ أو حذف، أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكابر إعادة الرسومات للتصحيح.

## ٢١. المعدات والمواد المشوّلة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المزفقة وانتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج **بعد** **عذر** **موقع العمل** **بدون** **تصريح** كتائبي من المهندس.



مکور جملہ حفاظت

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٧ - ٦٢١ - ٣٧٩  
م ض: ٥٠١٠٦٢ / ٤١٠٠١ / ١٠٠

## ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطريق

### الباب الأول للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنيود 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 والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوانط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهنديس

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بطلق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو ملشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول 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 يتوب عنها.

##### • القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا علي باقي بنود المشروع.

#### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### • وصف العمل

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

محور جبل عاصم

محمود جميل قحطان حربيل

Page ٣٦٢٦  
٢٧٩ - ١٢١ - ١٦٧١٩ ب ض:

#### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب 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 حرت الطبقة العلوية) تجهيز الفرم (بسماكة لانقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آ في الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

#### • القياس والدفع

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

### ١ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالتفاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات الصين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

#### • متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها باقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمئنة العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للاعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

#### • القياس والدفع



محمود جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٧ - ٦٢١ - ٢٧٩

م.ض: ٥١٠٦٢ / ٤١٠١ / ١٠١

محور جميل حطامش

## باب الثاني الأعمال التراثية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وبشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٠ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستئمارة المبولي والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والمبولي والإبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخراج أية مواد ناتجة من المثارب في الشاه الجسر في أي قطاع إلى أن يتيقن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تبي بأخذ أثيرة من توسيع مناطق الحفر .

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع 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 أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد 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 و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### \* القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من ~~واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع~~ **الطبقة العامة للطرق والكتابي والنقل البري** ويشمل تهليل المبولي وتسوية ~~وهي السطح التصميمي لقطاع الطريق والكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات~~ ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية ~~لتخزين التمود~~ **العالقة الصالحة للردم على جانبي القطاع** .

### ٢.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها وتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في

محرر جميل رضا من

محمود جميل قحاتش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض ٢٦٩ لـ ٣١٠٣ - ٢٧٩  
م.ض: ٤١٠٠٠١٠١٠٦٢

تدبرها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويفضل أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - ب) أو (أ - ٢ - ب)  
 ١) حسب تصميف الأشتو،  
 تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمرة الأولى من تشغيل الجسر التراي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لا يزيد عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة.
- بالنسبة للردم بعد المرة الأولى من تشغيل الجسر التراي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لا يزيد عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هنا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً.

بعد الوصول بالردم إلى الملسوبي التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسبات والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاعة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

**أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم:** تؤخذ عينات من طبقات الردم لإثباتها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و النفاوت المسموح به في ملسوبي طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالملسوبي التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كالبفورينيا عن ٩٦% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين ملسوبي أي نقطتين على سطح الجسر التراي عن ١,٥ سم ± ٠,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

**إختبارات الجودة:** يكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدل منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المتخلل للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء العار من منخل رقم ٤.
- نسبة العار من منخل رقم ٢٠٠.
- إختبار بركركور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- إختبار نسبة تحمل كالبفورينيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

**القياس والدفع**  
 يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميدان والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

محمود جبل مصطفى

محمود جميل قحطامش جبريل  
 س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٢١-٦٧-٢٧٩  
 م.ض: ١٠٦٢/٤١٠١١١٠

### باب الثالث طبقات الرصيف

#### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة.

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الطيني المسموح بها لا تزيد عن ١٠% ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزتها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤% .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كالبيفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفصال

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

##### درج مواد طبقة الأساس

الرقم	النوع	النوع	النوع	النوع
١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٢٠٠	
	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١٥٠	
٩٥/٧٥	١٠٠-٧٠	٨٥-٥٥	" ١٠٠	
	٩٠-٦٠	٨٠-٥٠	" ٣/٤	
٧٠/٤٠	٧٥-٥٥	٧٠-٤٠	" ٣/٨	
٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤	
٤٥/٢٠	٤٥-٣٥	٤٥-٣٥	رقم ١٠	
٣٠/١٥	٣٠-١٥	٣٠-١٥	رقم ٤٠	
٢٠/٥	٢٠-٥	٢٠-٥	رقم ٢٠٠	

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر طبقات الأساس طبقاً لمعايير الكود التعميري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتوفرة على أن تلي بالخصوص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

محفوظ بحيل عصام

**محمود جميل قطاميش جبريل**  
 س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٢١-٦٧  
 ٢٧٩  
 م ض: ٤١٠١٠١٠٦٢ / ٤١٠١٠١٠٦٢  
 Page 11 of 26

#### • متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متجلانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمل على طبقات بسمك في حدود 15 سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمل والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعنا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى 25 سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمل مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمل عن 98% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمل حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دعوة تاماً متساوياً إلى أن يصل الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمل في موقع مختاره. ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب لا ترك 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 نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشرب البيئومينية

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الإنطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والجودة المصرية للطرق .

#### • أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل 5,000 متر مكعب أو تغير المصادر) على أن تشمل الآل الآل:

- التحليل المنخل للمواد الفلزية والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والجودة المصرية للطرق .
- نسبة العار من منخل رقم 200 (يجب لا يزيد الجزء العار من منخل رقم 200 عن ثلث العار من منخل رقم 40).
- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد 500 لفة عن 96%).
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد 24 ساعة عن 10%)
- حدود Atterberg للجزء العار من منخل رقم 4 (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن 8% وحد السیولة عن 92%).
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن 95%).
- يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بالاختبار تحمل الصلادة Soundness أو كبريتات المعنسيوم عن 18%.
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للنفخ-78-ASTM C-142-Claylombs وذلك بنسبة لا تزيد عن 5%.

محترم جمال عطامش

محمود جمال قطامش جبريل  
 س.ت: ١٦٧١٩ ب ضفاف ١٢٥ Page ٣٧٩  
 مرض: ٥٠١٠٦٢ / ٤١٠١٠١

\* أي إختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.  
ونكون قيم حدود القبولي لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع الماسح التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس  
بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المعينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ،  
ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في  
المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

و يتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل  
جانب .

### ٢٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-30) :-

#### \* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفالت السائل متوسط التطابير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقة  
للحخطوط المعينة على المخططات أو التي يقررها المهندسون.

#### \* المواد:-

الإسفالت المخلف المتوسط التطابير يتكون من أساس إسفلتي متجلانس ملابس في مقطرات بترولية ملائمة، يجب أن  
يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفضائل قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة  
(MC-30).

وفي حال عدم توافر الأسفلت المخلف (MC) يمكن استعمال المستحلبات الببتومينية على البارد (Prime Coat) بعد  
التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للنشرب وبعد موافقة الهيئة .

#### \* متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب  
إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة الببتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح  
السطح المنظف ترطيباً خليبياً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة  
المياه الأصلية ) قبل رش المادة الببتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة الببتومينية ، ويحدد  
المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للنشرب ١,٥ - ٢ كجم / م٢ والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية  
على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بضمانته طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة  
إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف الثالثية العاشرة تتطرق إلى الكباري والأنفاق البرية

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٧٠ - ٨٠°C ويرش باستثناء القطاعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض  
الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأقمار الببتوميني بعدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من  
طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات العمال يجب تطهير تلك المساحة من جميع المواد المفككة  
وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على  
نفقه المقاول.

محفوظ - جمل عصام

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ بعثون ٤٣٧٩ - ٦٢١٠٩٠  
م.ض: ٠١٠٦٢٤١٠١٠١

\* أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

\* القياس والتدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعروض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.  
**٣- طبقة الرابطة البيتومينية :-**

\* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركبة وتفرش وتترك وفقاً للخطوط والمعايير والمسارك والقطاعات العرضية التموذجية المعينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس وتتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الفلزية والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

\* المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:  
**الركام الخشن:** الركام الخشن هو المواد التي تتحجر على المنخل رقم (٨)، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا، وأن تكون ذات نوعيات متجلسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيبي المسموح بها لا تزيد عن ٩٨%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪).
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٩٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٩٣.٥%.
- يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم عن ٩١٪ أو كبريتات المغنيسيوم عن ٩٢٪ ASTM C-88-76.

**الركام الناعم :** يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويتحجر على منخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيبي لاتتجاوز ٩٥٪.

**البودرة:** المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠)، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كدبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

النسبة المئوية للماء بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣- العامة للطرق والكباري والنقل البري
٨٥ لاتقل عن	١٠٠-١٣٣ الحادية عشر
٦٥ لاتقل عن	٢٣٣-٢٧٧ الحادية والثلاثين

**تدرج المخلوط الركامي:** يجب أن يتطابق العرض الحجريي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتمينية مع أحدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

محمود جميل قطامش جبريل
سر: ١٦٧١٩ ب ض: ٦٧ - ٦٢١ - ٢٧٩
Page ٤٥٧٦
م ض: ١٠ / ٤٢١ / ٠٢ / ٠٦٢

محرر جميل صمامش

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

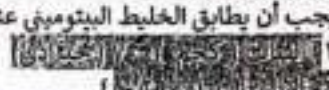
- الفرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كبلفلايند المفتوح (٥م) لانقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- الزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ مم (ستنسوك ) لانقل ٢٢٠

\* خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتمون من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتمون المثلث بطريقة مارشال
- يجب أن يتطابق الخليط البيتموني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:



- ٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
- ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أدنى)
- ٥- الجسامنة (Stiffness) (Kgm/mm) ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

\* متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيتموني لطبقة الرابطة البيتمونية وفقاً للتهدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدمع طبقاً للقطاعات التموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او باللزيز وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشفيلها في جميع الوقات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتموني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية للفترات طويلة على السطح المنتهي الناء التشغيل ، ولا تبدأ عملية الدمع في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد اذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدمع ، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكمال عرض الطريق دفعه واحدة واستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمع عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالملشار العيکاني بشكل رأسی تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفكلاً او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهاي او كافية ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال وينتبدل بمواد ملائمة ويتم الازالة وفقاً للقواعد

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بلدية مستقيمة طولها ثلاثة امتار في مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدمة ~~في اتجاهين~~ بالسطح عن (١ سم ) عندما توضع القدمة على محور الطريق او في موازنته او عمودياً عليه ~~والاتجاه~~ وتختلف اعلى وتحل العقبة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التفاصيل والانخفاضات الى تجاوز الفرق العمومي به با زالة العمل الفير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم

محمور جميل حمامش

محمود جميل قحطامش حبريل  
 س.ت: ١٦٧١٩ ب ض: ٢٧-٦٢٢-٢٠٠١٥ of ٢٦  
 م ض: ٤١٠١/٠١٠٦٢

قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئته جميع ثلوب الشخص ودكها على ثقفلة .  
 تحدد كثافة دمك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدمر القوالب بدون المحجور على منخل ١ بوصة) .

#### \* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأئية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الفليفلية بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأقصاص والافتكت بالمواد الغليظة بعد الفهر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطولة والمستطببة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غربال الأسفال الصلب.
- درجة الزوجة الكيمايكية للأسفال الصلب عند درجة حرارة ٣٥°C.
- إستخلاص الأسفال بطريقة الطرد المركزي لتحدي دنسية الأسفال في الخلطة الأسفالية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### \* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢.

#### \* القياس والدفع

بعد التأكد من سمكية الطبقة بعد الدمع يتم قياس وحساب كثبات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعرتكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونحو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة .

إذا كان متوسط سميک طبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فأن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكل لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .  
 عندما يكون سميک طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين ويحيط لا يقل سميک طبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### ٤-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

#### \* وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفال السائل السريع النطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ١٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس مهندس لطرق وباراجاري وتحفظ جافلة على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفال سري النطاير (RC) يمكن استبدال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جموع الخصائص المطلوبة لاصق ويعمل بموجة موافقة المهندس مهندس لطرق وباراجاري

محمور جمال مقام

<b>محمود جميل قطامش جبريل</b>
س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٢٧٨٤٦٥٣٦
م.ض: ٥٠١٠٦٢ / ٤١٠١٠١ / ١٠٠

متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع العادة البيتمومية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتمومي أو الطبقة الرابطة البيتمومية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكابس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش العادة البيتمومية.  
يسخن الإسفلت لدرجة حرارة  $115 \text{ م}^{\circ} \pm 5 \text{ م}^{\circ}$  ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج المسمى لطبقة السطح العليا.  
ويجب رش طبقة النصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الغلzel أكثر من ١٣ م° وعندها لا يكون الجو محاطراً أو قبل غروب الشمس.

• القياس والدفع:

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

## الطريقة السلطانية:-

#### \* وصف العمل:-

يتكون هذا العمل من إنشاء طبقة إسفالتية سطحية من الخليط البيتمومي والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمومينية الثانية وفقاً للخطوط والمعايير والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسميات.

ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

المقدمة

الكام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحفة الآلات:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيبي المسموح بها لا تزيد عن ٦٨%
  - لا تزيد نسبة الحبيبات المقفلطة عن ٨% والمستعملة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد الاكير بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٢:١)
  - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٥٠٠ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٥%
  - يجب ان لا يقل الفاقد بالوزن ياختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن ١٢% او كبريتات المغليسوم عن ١٨%
  - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا تزيد عن ١%

**٢-الرکام الناعم :** ويكون من ذلك الجزء من الرکام المارمين المتخلب رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبیعی لاتتجاوز ٩٦% ، اعتماداً على الطرق والکباریق والمشتقات

البودرة

وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويحصل على موافقة المهندس وت تكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون اور ناتج لعادة تكسير الحجارة وناعمة كعبارات الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما في بمقابلات لتحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

مکتبہ جمیل علامہ

محمود حمیل قطامش حیرل

س.ت: ۱۷۰۱۹ ب ض ۲۲۱، ۵۷۴، ۳۷۶

جذب ۱۰/۰۱/۲۰۲۴

رقم المدخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لأنقل عن ٨٥
٤٠	لأنقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.

الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- \* الفرز ٧٠-٦٠
- \* درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥م) لأنقل عن ٢٥
- \* درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- \* اللزوجة الكينماتيكية عند ١٢٥ م° (ستنسوك ) لأنقل عن ٣٢٠

#### الخليط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميم الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

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

- نسبة الركام في الخلطة % ٩٦,٥ - ٩٣
- نسبة الاسفلت في الخلطة % ٧ - ٣,٥

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس .  
ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤ ج تدرجات كثيفة) كالتالي :

النسبة المئوية للمار	حجم المدخل	١٠٠ رقم	٢٠٠ رقم	٣٠ رقم	٤٠ رقم	٥٠ رقم	٦٠ رقم	٧٠ رقم	٨٠ رقم	٩٣,٥ - ٩٦,٥%
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٢-١٣	١٥-٧	٨-٣	٩٣,٥ - ٩٦,٥%

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتوفرة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين يتراوح بدرجة غرب ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطيفي الرابطة والأساس البيتوميني .

**الخليط العمل (Job Mix Formula):** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل لية تشويبات بالموقع، ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي :

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣,٥ - ٩٦,٥ % ، ولنسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ % ، وتحدد لنسبة البيتومين

المطلي بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية :

١- الثبات (كم) ٩٠٠ (حد أدنى)

٢- الإلسياب (مم) ٤٠ (حد أدنى)

٣- الفراتات الهيدروليكية (٪) ٣٠ (حد أدنى)

٤- الفراتات في المخلوط الركيبي (٪) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجسامه (مم) (Stiffness) (كم/م) ٣٠٠ (حد أدنى)

محور جبل حمام

محمود جميل قطامش جبريل

س.ت: ١٦٧١٩ ب ض ٢٦٢٦١٨٦٢٥٩٥٦٩

م.ض: ٥٠٠٠١٠٠٠١٤١٠٠٠١٠٦٢

**وجمع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.**  
**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترب المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقات الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لابحق المقاول ، على أي تغيير ، موافقة المهندس.

وبعد تحديد النهاي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

نسبة الماء من	حدود النسخ عن معادلة الخلط [IMF]
منخل ٤/٤ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	%٥ ±
منخل رقم ٤	%٤ ±
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	%٣ ±
منخل رقم ١٠٠	%١,٥ ±
نسبة البنتونيت في الخلطة	% .. ٢٥ ±

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخليطة التصميمية الحدود المسماح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يتحقق المقاييس الخطاً، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (إي الخارجحة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقية الرابطة والطبيقة السطحية.

## • متعلمات الاتشاء:

١- اعداد الخليط الاسفلتي، ٢- محطات الخلط المركبة بالمشه و ٣- نقله لموقع العمل.

يجب التأكيد من مطابقة محظات الخلطة المركزية لأعمال الخلطة الأسلفلتية للموسيفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخانن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ۱۲۵ درجة مئوية ولاتزيد عن ۱۶۳ درجة متوبة . ويرفض كل خليط يصبح متفكلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غيرية أويكون يوجه من الوجوه ناقضاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع التوازي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات . ويتم توفير الليلات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسلفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم تلف الفرادات لacamel عمل اليوم .

الفقد والتشقّع

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكتلة ميكانيكيا، ليصبح خاليًا من الغيار، كما يجب إزالة كل مادة بيئوميلية مفككة أو مكسرة أو منتشرة على إمتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات الموردين، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصبة حسبما جرى ذكره سابقًا.

ويجب فرد الخليط البيئومي وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمتسبوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسللت المزودة بادوات تحكم لخطيط ملسوب السطح النهائي اما بالحسابات المتصلة بخطيط التوجية او باللزير وفقاً لما يقرره المهندس ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تناول القطاع الحجري ، والتي تناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرازة والتي تعطل تشغيل منظم للفرازة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل، كما وذالك، لتقليل الفاسد، العرضة

وينتمي فرد المخلوط الأسفلقى لـ **عرين القبر** أو **منتصفه** ويأخذ **التفوى** كاصل طول واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مترًا يمتد من **النقطة الرابطة** إلى **النقطة الخامسة** على الطريق.

ويجب أن تتفقد الطبقة السطحية ~~عند إكمال عرض قطاع~~ لتحقق أن أمكن أعلى نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأسرى المختلطة بطلبة لا تزيد عن ~~دالتا~~ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند

مکر جمل قائم

محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ ب ض ٢٦٣ Page ١٩٣

ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢° ويرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معذنات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م٢ وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دعماً متساوياً وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من الماء.

وتحدد كثافة الدملk بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmbh للإنتاج البولي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تزيد من (٩٥ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفrade (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تفريذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائق الفلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفrade لمؤخرة الفلابات.

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهربسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وت混淆 للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساري حديث ودقيق لتلقي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

#### \* أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والمودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرب الأسفالت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفالت الصلب عند درجة حرارة ٣٦٥°.
- إستخلاص الأسفالت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفالت في الخلطة الأسفالية.
- التبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### \* القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدملk يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمترا المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التموزجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدملk والتنظيف وأعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر معملاً تابعاً عن كافة البعد اللازم لإنجاز ونهي العمل على الوجه الكامل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي ~~أجزاء تكون في الشكل أو تكون لاملاة لتنشيف أثناء تنفيذ الطبقة~~.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية تالقها أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من ~~أجزاء المركبة~~ ~~الشكل~~ ~~للاملاة~~ لتنشيف أثناء تنفيذ الطبقة.

الدفع يتم على أساس نسبة النقص في ~~أجزاء المركبة~~ ~~الشكل~~ ~~للاملاة~~ ~~لتنشيف~~ ~~أثناء~~ ~~تنفيذ~~ الطبقة المحدد بالرسومات فإن

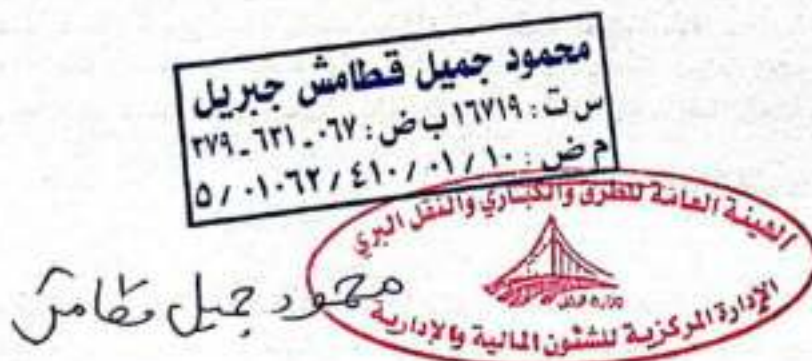
محور جميل عصام

محمود جميل قطامش حربيل  
 س.ت: ١٦٧١٩ ب.ض: ٦٧-٦٢١-٢٧٩  
 م.ض: ٥١٠٦٢٤١٠٠١٠١

لذا أكثر من ٦١٪ من السمك المعين على الرسومات فعل المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقية من نوعية مماثلة ويحيث  
لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن آسم ، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة  
السطحية البيتومينية الناقصة.

\* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري إصدار  
٢٠١٢



## باب الرابع الاعمال الخرسانية

### الحواجز الخرسانية [البيو جرسى]:

#### ١- وصف العمل:

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

#### ب- حاجز خرسانى وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيرر ( الباف البولى بروبيلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الباف البولى بروبيلين عن ٩،٩ كجم / ٢م على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م . ط والفتنة شاملة بالمتر الطولى .

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

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٤٠ \* ٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل القواصيل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشایر من الحديد ٤٥ ١٢ فم وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

### ٢.١ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

#### • وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سماكة ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدامات بإتجاه كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سماكة ١٥ سم وحسب ~~القيمة المطلوبة والمواصفات المرفقة~~.

#### • المواد

الرکام الصغير: يجب أن يعتمد ~~الرکام الصغير~~ من رمل طبيعى ملسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون ~~خلال~~ ~~للسنة الثالثة~~ ~~ومن~~ كل الشواتب الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ . مم عن ٦% بالوزن.

الرکام الكبير: يلزم أن يكون الرکام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، وبفضل أن لا يكون الرکام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

مکور حمل عما مـ

محمود جمیل قطامش جبریل

س.ت: ١٦٧١٩ ب ضعف: ٢٧٩ . ٢٧٩

م ض: ٠١٠٦٢ / ٤١٠١ / ٠١٠٦٢

ويجب ان يكون الركام الكبير صلداً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ 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 المقادير الاعتيادي للأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خالي من الأملالح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلیخن ويجب أن لا يزيد محتوى أملالح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملالح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م -٣٧٣ لـ ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم لل剋مت.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشكاره، ولا يجوز إستعمال أي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمليات من العمليات.

ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقاول، ويجب ألا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تتحمط كما يجب تقطيعية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع العاين من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهو، الطين، والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسافر، الهمدروجين، لماء الخلط عن (٧).

**إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو للاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بجواز معاقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومتلائمة ~~للمعايير~~ <sup>القياسية</sup> القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٠-١٩٩٠ [إضافات الخرسانة].

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

مکو، جیل چامن

محمود جمیل قطامش جبریل  
س.ت: ۱۶۷۱۹ ب ض: ۰۶۷ - ۶۲۱ - ۳۷۹  
م ض: ۰۱ / ۰۶ / ۲۳ م ۱۴۰۵ / ۰۱ / ۱۰

#### \* متطلبات الإنشاء

**تصميم الخلطات الخرسانية:** يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكثيارات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

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

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

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

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

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صفيتها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاکوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباقي كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بثاناً صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صفيتها على التربة يراعي وضع رقة من البولي اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل او كما يقرره المهندس.

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

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

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي تسمح باتمام عملية الهز في المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصبة ~~لصب الخرسانة~~، ~~وينفصل الوجود~~ أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز التحكم.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات ضعيفة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في ~~القطاعات الكثيرة~~ كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة،

محور جميل عصام

محمود جميل قطامي<sup>٢٤</sup> جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ بـض: ٦٢١ - ٦٢٣ - ٣٧٣  
مـض: ١٠١٠١٠٤١٠٢ / ٠٦٢٠

سب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة الهايالي عن سطحها.

استمر عملية الهرز بواسطة الهزارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجلال، أما أجهزة الهرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنقطتها بطبقية من الموننة تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

**المعالجة والترطيب:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

**أعمال الشدات الخشبية والمصدقة:** جميع أعمال الفرم والمصدقة يقوم المقاول بعملي التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحة لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكهرباء والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواحة الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركيب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقمعط للتنقيبات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفي المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح المصدقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه لم تفصل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

**فوائل الصب:** يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- هراقة وضيطة العجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة



- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء .

محمود جميل قطامش جبريل
س.ت: ١٦٧١٩ بـ ض: ٦٢١ - ٦٢٣ - ٢٧٩
مـ ض: ٥٠١ - ٤١٠٠١ / ١٠٠١

محمود جميل قطامش

يجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبنية بالمعلم بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب متساوية 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 اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٠٠ م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سوء بتكسر الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثربات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكريبتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاث الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للكريبتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكربات.

هـ - القياس والدفع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر كلية: التصويب والتكميدات والتقليل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة ومعالجة الخرسانات وجميع ما يلزم لنجاعة العمل.



محمود جميل قطامش جبريل  
س.ت: ١٦٧١٩ بـض: ٦٧ - ٦٢١ - ٣٧٩  
مـض: ٥١ - ١٠ - ٦٢ / ٤١٠ / ١٠

مَحْوُرُ جَيْلِ فَعَالَمٌ