

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**مكتب الوعد للمقاولات العامة والاستيراد والتصدير**

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٩٦/٢٠٢٣/٢٠٢٤)

المؤرخ في ٩/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٦٩,٨٩٦,٢٦٩ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة ستة وتسعون ألف ومائتان تسعة وستون جنيها لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة " اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / دنشواي / ابو كلس / دناصور (القطاع الثاني) بطول ٥ كم مركز الشهداء محافظة المنوفية

ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

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

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوقيع ( )  
ممدوح / ابو بكر احمد حسن عصاف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية



## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / دنشواي / أبو كلس / دناصور (القطاع الثاني) بطول ٥ كم مركز الشهداء محافظة المنوفية ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بأهلاً من المباش

رقم العقد: ٢٩٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الاحد الموافق : ٣ / ٩ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "مكتب الوعد للمقاولات العامة والإستيراد والتصدير"

ويمثلها السيد / تامر هاني محمود اللطف

بصفته / مدير الشركة .

وينوب عنه في التوقيع السيد الاستاذ / وليد هاني محمود اللطف

وبموجب توكيل رسمي عام رقم ٤٢٠٩ لسنة ٢٠١٩ (مرفق)

بطاقة رقم / ٢٧٨٠٨٠٩١٧٠١٧١٤

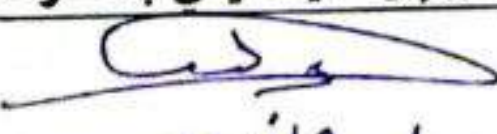
بطاقة ضريبية / ٤٦٩-٧٧٢-٣٣١

مأمورية ضرائب / شبين الكوم ثان .

سجل تجاري رقم / ٨٩٣٦٣ .

ومقرها / البر الشرقي ميدان الزهور - شبين الكوم - المنوفية

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

  
وليد هاني محمود



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢١ على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حيّة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد "أعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / دنشواي / ابو كلس / دنناصور (القطاع الثاني) بطول ٥ كم مركز الشهداء محافظة المنوفية ضمن من المبادرة الرئاسية ( بالأمر المباشر ) إلى " مكتب الوعد للمقاولات العامة والاستيراد والتصدير " بتكلفة ٢٠ مليون جنيه ( فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير )

حيث قام الطرف الأول بمقاييس الطرف الثاني مكتب الوعد للمقاولات العامة والاستيراد والتصدير على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك تبلغ وقدره ١٩,٨٩٦,٢٦٩ جنيه ( فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة ستة وتسعون ألف ومائتان تسعة وستون جنيه لا غير ) شاملة الضريبة شاملة الضريبة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

وبعد محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاسب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / دنشواي / ابو كلس / دنناصور (القطاع الثاني) بطول ٥ كم مركز الشهداء محافظة المنوفية ضمن من المبادرة الرئاسية ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩,٨٩٦,٢٦٩ جنيه ( فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة ستة وتسعون ألف ومائتان تسعة وستون جنيه لا غير ) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب الوعد للمقاولات العامة والاستيراد والتصدير " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٦ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم IGTI83/83327/23 بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٢٢ وساري حتى ٢٠٢٣/٣/٢٦ 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 ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسدة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً 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 التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه 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 أبيه مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

#### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبيتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

#### البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني بانتفاع جميع القوانيين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بانتهاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو تحاول الغش أو تخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعه وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث حادثة الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

#### البند العاشر

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

#### البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومباني الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه **مع تحمله المصاريف الإدارية الازمة** .

### البند الثاني عشر

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

### البند 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 أحد آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### البند الرابع عشر

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

### البند الخامس عشر

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

### البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرین كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

### البند السابع عشر

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

### البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

### البند العشرون

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

ويلتزم الطرف الثاني بـ ~~تقديم الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١١٧) لسنة ٢٠١٦ م~~ .

### البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء 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 مسؤوليته .

### البند الثاني والعشرون

تختص 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 أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي نطرأ على أسعار المواد (البيتومين - السولار - الأسمنت) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (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 وللزوم .

#### الطرف الثاني

مكتب الوعد للمقاولات العامة والإستيراد والتصدير

\_\_\_\_\_

التوقيع ( )

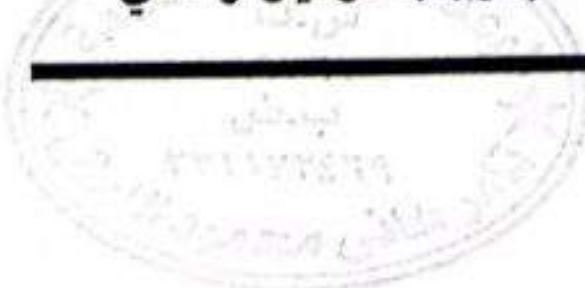
السيد / وليد هاني محمود اللطف  
بموجب توكيل رسمي

#### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



اعمال رفع كفاءة طرق الشهداء / دانشواى / ابو كلس / دناصور بطول (القطاع الثانى ) بطول ٥ كم  
مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)



اعمال رفع كفاءة طرق الشهداء / دانشواى / ابو كلس / دناصور بطول (القطاع الثانى ) بطول ٥ كم  
مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )



اعمال رفع دعا / طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / ناصور بطول (القطاع الثاني) بطول ٥٠ كم  
مركز الشهداء - محافظة المعرفة  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف (الخطقة الرابعة - وسط الدلتا)

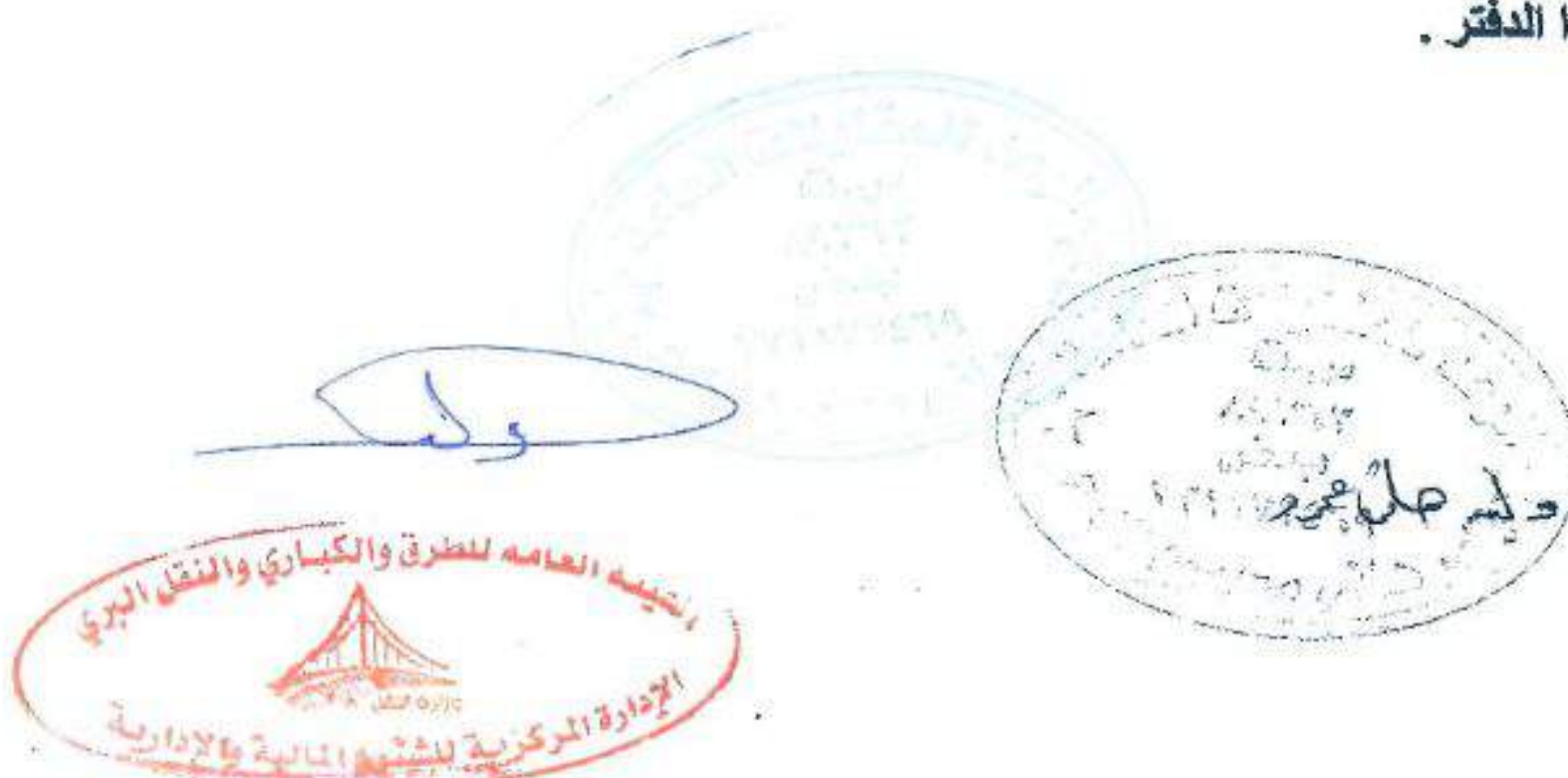


فهرست  
اعمال رفع نفأة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / ناصور بطول (القطاع الثاني) بطول ٥٠ كم  
مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف (الخطقة الرابعة - وسط الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	.....	١ فهرس .....
٣-٥	.....	٢ قائمة أثمان العملية

ملحوظات هامة :-

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



الجملة	الفلنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
٢٩٦٥	٨٩٠	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة لا تقل عن ٥٧ كم 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 خمسمائة متر مكعب لا غير )</p>	٣٥٠٠	١
٥٨٥	١٦٦	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع والفلنة شاملة تشغيل ودمك طبقات الاماسن أسفل التكسير والاختبار وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(مسافة النقل لا تقل عن ٥٧ كم) حسب إفادة المنطقة .</p> <p>( فقط خمسمائة متر مكعب لا غير )</p>	٣٥٠٠	٢
٤٦٥٢	٤٧	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار 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 لومن أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ١٥ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة للمعملية والفلنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم)</p> <p>- يتم احتساب علوه لكل ١كم بالإضافة او النقصان وفقاً لمحضر المقاوضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة.</p> <p>( فقط سبعة الاف - متر مكعب لا غير )</p>	٣٧٠٠	٣



الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
٢٦٣٠	٥٩	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة تثريب (يريم) من البيتومين السائل متوسط الطاير MCT٣٠ بمعدل ١.٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً بالماكنات الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعي الاتبعى الرش مساحة الطبقة المسطحة التي يجري فرشها خلال وردية التشغيل الواحدة طبقاً للشروط والمواصفات ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط سبعة وأربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٢٤٧٠٠٠	٤
٢٦٤٠	١٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل مريح الطاير RCT٣٠٠ بمعدل ٤.٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ثلاثة وستون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٢٦٣٠٠٠	٥
٦٥٠٠	١٥٦	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٢٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفته تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط اثنان وأربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٢٤٢٠٠٠	٦
٨٥٨٠	١٥١	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن بسمك ٥ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٢٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفته تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط اثنان وخمسون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٢٠٥٠٠	٧

وزارة الموارد  
الإدارية

وزارة الموارد  
الإدارية

ولي عاصم

وكل

الجملة	القمة	بيان الأعمل	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
١٤٠	٢٤٢	<p>بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (عجالى) بأبعاد ٣٠,٨ م × ٣٠ م × ٣٠ م مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ طبقات نلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ مم ٣٠,٤٤ م × ٣٠,٨ م × ٣٠,٤٤ م كجم ٢٥٠ + رمل ١٠ سم ويعرض أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ١٠ سم ويعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والصعر يشمل التصويبة أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ألف متر طولي لا غير )</p>	١٠٠٠ م.م.ط	٨
٨٩٥	١٧٩	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنتلوك الخرساني مقاس (٦٠٠*٢٠٠*١٠٠) طبقاً للعينة المعتمدة وإتجاه ٢٥٠ كجم / مم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع مايلزم للتركيب والتشطيب ونهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة.</p> <p>( فقط خمسة متر مسطح لا غير )</p>	٢٥٠٠	٩
١٩,٩٩٧,٨٥٠				

والى ذلك كذا يذهب ٥٪ من الاموال لصالح  
 فحص تمهيد جليد وتحاليفه منه وتحول الى الدار والدار تجزئه في



وزارة النقل

المدينة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المدينة العامة  
لطرق و الكباري و النقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR HIGHWAYS AND BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT



## دفتر الشروط والمواصفات لـ ذاكرة

اعمال رفع كفاعة طريق الشهداء / دانشواى / ابو كلس / ناصور بطول ٥٠٠م  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
"فيهن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف (البنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

دفتر المواصفات القياسية للمدينة  
العامة للطرق والكباري لسنة  
١٩٩٠ يعتبر متعمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق

• حسام بدرا الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

• محمد مجاهد

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

• منال عمر

مهندس / مهندس

• احمد عادل ابو الروس

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الرابعة

• ابراهيم

رئيس الادارة المركزية  
الشئون العائمة و الادارية

• احمد

• ابوبكر دمن عساف



ملحوظات هامة :-

الاول التوفيق والثاني على كل صفحة من صفحات هذا المذكرة

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأالية المعانى المعينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو الملاك أو الهيئة (الطرف الأول) :

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم وشمل 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 لثناء 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 مشغولة سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

كل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهوامش :

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

### المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأفعال ومرقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليبيان للمهندس سلطة إغاثة 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.  
وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة 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 ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٤٨ ساعة من تلقيه أخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ 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 وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء 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 ويتربّ 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 الأخلاص 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 ولائحته التنفيذية.

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

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموقفة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المرتبة 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 للمقاول 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 المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دلت الحاجة إلى تنديمه منصوصاً عليها صراحة في الدليل أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بالينتهاء

أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

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

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

**المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)**

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

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

**المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشارة تقتضي العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبعها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقضي أو تغبيراً في المواد وتوعيتها يتطلب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتخذه التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العادل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

**المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)**

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

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

-طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المئابية للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين للزمرة وموقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة وال العلاقات التسلق بين التباينات المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حاليتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة. وأن المقاول قد يستكمel كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأسعار تكفي لتفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

**المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)**

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

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

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بآبحاث التربية التأكيدية ، 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 بنطاق 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 يتبع تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكرراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

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

يأتى للطرف الثالث ثور توقيع العقد أن يضع للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتفصيات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية الفعلية وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ

## الشروط العامة

اعمال رفع كعبه طريق الشهداء / دانشواى / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم  
 (الفطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويعتبر اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني للتحصيل وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤول 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 للمسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويينات، وكذلك تحديد التواريخ 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 برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرص ممكنته بالإضافة 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 بطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات 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 بالتحصيل الكافي ليتمكن المهندس من تحديد مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته 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 ١ 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 المقرر العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفتيان ذوي الخبرة

موافق



## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / داسنواك / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم  
 (المطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للفيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والغبيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمي بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً للمهندسين الحق في جميع الاحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في لاه واجبهاته، 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 النحو المبين أعلاه ببنيل يوافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آفة فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات والبد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح لي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتفصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

### المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريق )

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

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

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

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجونة 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.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كلفة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو تطبيقها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والجهات المعنية



وليصلها

## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / داسواد / ابو كلس / دناصور نطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية واعمدة الإنارة واسوار الكباري وكابلات الكهرباء وهي متعلقات تخص الهيئة حتى الاستلام الابتدائي لل أعمال.

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

أولاً عما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى 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 وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن نفطيلاً أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه بحق الهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعامل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( جنية يقدر ٥ % عند توقيع العقد .

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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً ونكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتناله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي نوع مني أو مادي مقابل هذا التأخير وبينون إلزام على المالك.

### المادة ٢٠ : ( استخدام العمال )

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمعيش المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية لائحة تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتakات المجاورة للعملية.



## الشروط العامة

اعمال رفع كعبه طريق الشهداء / دانشواى / ابو كلس / دناصور نطول 5كم  
 (القطاع الناوى) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لغوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المترجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه الغوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله ولئن معلومات يطلبها 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 بمستدات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الواقع 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 مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة :** على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقنية منه ومعتمده من قبل المهندس للتأكيد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تووضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

**فحص المواد :** يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها 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، ويتتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:  
 -موقع المقاول  
 -المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

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

ونعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصص النفقات كاملاً مضاعفاً إليها ٢٥% كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص ~~عمله~~ ~~والآلات~~ ~~المطلوبة~~ ~~والتجاري~~ ~~وتفصيلية~~ أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله ~~أشعرها~~ خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس ~~الأعمال~~ ~~الآلات~~ ~~المطلوبة~~ ~~والتجاري~~ ~~وتفصيلية~~ ~~لإثبات~~ ~~ذلك~~ ~~هذا~~ ~~الأمر~~ غير ضروري وينم بإبلاغ المقاول بذلك.



## الشروط العامة

اعمال رفع كعباء طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركر الشهداء - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشرف (المقطعة الرابعة - وسط الدلتا)

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 يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها للسابق على نحو يرضي به المهندس.

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

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و المناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية بحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

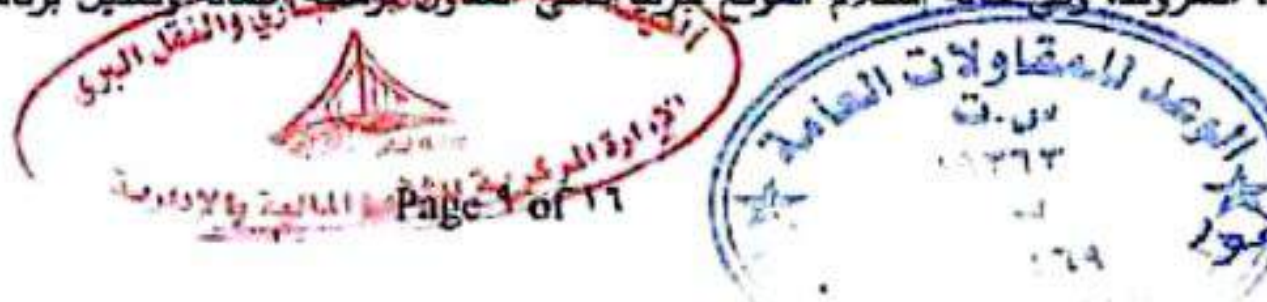
ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لـتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في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

### المادة رقم ٢٦ : (نـهـاء الـأـعـالـ)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تمديد لـوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الفهريه وذلك كلـه بناءً على تغير في الاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً بـاستثناء ما قد ينص عليه العقد بـخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سـتـسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سـتـسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بـتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالـ بدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للـ برنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً يـغـطـيـ المـقاـولـ قـيـوـنـكـهـ أـعـالـهـ وـتـعـدـيلـ بـرـنـامـجـهـ الزـمـنـيـ بـحـيثـ يـتمـ



## الشروط العامة

اعمال رفع كعبه طريق الشهداء / ابوكلس / دناصور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الى البدء 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 يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقترنة من قبل المقاول وبعتمدها المهندس.

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

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

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

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في الفلون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهـة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامـج الزـمنـي للمـشـرـوـع ، هـذـا وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ أـنـعـابـ ومـصـارـيفـ جـهاـزـ الإـشـرافـ عـلـىـ تـنـفـيـذـ المـشـرـوـعـ خـلـالـ فـرـةـ خـضـوعـ المـقاـولـ لـلـغـرـامـةـ ، وـتـحـسـبـ هـذـهـ الـأـتـعـابـ عـلـىـ أـسـاسـ مـاـ يـقـضـيـ بـهـ عـقـدـ الـمـهـنـدـسـ مـعـ الـهـيـبـةـ وـتـعـدـلـانـهـ ، وـيـكـونـ مـنـ حـقـ الـمـالـكـ خـصـمـ هـذـهـ الـمـبـالـغـ مـنـ مـسـتـحـقـاتـ الـمـقاـولـ لـدـىـ الـهـيـبـةـ .

وللهيئة الحق في سحب العمل ووضع البند على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنائه.

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

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

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر لمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي أو أكثر من ٥٥% عن التقدم المطلوب طبقاً لل برنامـج الزـمنـي او الحيد عن مدة التنفيذ الكلية .

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه لن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع لها مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يست الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتکالیف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع ~~للمقاول~~ ~~لصاحب العمل~~ بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول وبحق ~~لصاحب العمل~~ في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رقم الخطاب ~~كتابه~~ كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات التجوزة فيما يتحقق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستئلاء حقه قبل المقاول.

## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / داسواى / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة "  
 اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي وال النهائي والحساب الختامي)

#### الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محصلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً بتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويجعل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتفعيل النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي قمت لثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من المسيد المهندي / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

**الحساب الختامي :** بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي قمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الصلب أو أنهى مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

**الاستلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقىن المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق 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 الاستلام الابتدائي يؤجل الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

### المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.  
 وعلى المقاول أن يقوم بتتنفيذ أية 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 الاستلام النهائي.

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

وفي حال إخفاق المقاول في التليق بما من الأعمال ~~التي تليق به~~ قى المطفرق للدقة والمطوية من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تطلب هذا ~~التعويض~~ <sup>أى مطالبة</sup> تعميره أو إزالتها <sup>أى مطالبة</sup> مقاولين آخرين، ويسقط من المقاول <sup>أى مطالبة</sup> بخلاف العمل المذكور، وله أن



## الشروط العامة

اعمال رفع كهاء طريق الشهداء / داسواى / ابو كلس / دناصور نطول ٥كم  
 (الفطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة الصوفية  
 "صون مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يخصها من المبالغ مسحقة الدفع للمقاول او التي لا تصبح مسحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية او أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

أولاً يقوم المقاول بتغفيف أي تغيير في الأعمال لور 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 ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للخلافات والأسعار مدعاً بمستدات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذه الأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص المادة رقم ٦٤ من القانون رقم ٨٢ 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 بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان للنقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا العقد والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبتت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة لو أية أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستدات العقد عند تأخر الأعمال ،  
 العمل أو تكون لأى سبب آخر عن زيادة هذه المعدات وتأخير الكفالات التي يذكر منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات



## الشروط العامة

اعمال رفع كفاهة طريق الشهداء / دانسواى / ابو كلس / داصور بطول ٥كم  
 (القطاع النابى ) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
 " ضمن مبادرة حماه كريمه"  
 اسراف ( الصطفة الراعة - وسط الدلتا )

وتكون معدلات الإشاء والمولد والأعمال المؤقتة ومعدلات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمولد 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 رقم ٣٣ : (تقسيم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم للمهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمولد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالمحاصير الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

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

### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى 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 في أيها من مستندات العقد.

والمهندس 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 فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعلبه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

- ١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قياساً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص
- ٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرمى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثقاً لها ومصححونا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر وسفر العنصر المعتمد من المقاول (الكتابي) (التجزئي) (البروكولي).



## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / ابوكلس / دناصور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 "ضمن صادره حماه كريمة"  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئoliاته التالية التي تتضمن ولاته تصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب والتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التحصير في مداد إنترمات العمال أو مقاولي الباطن.

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وإنما هو مطلوب بهائق العد.

- 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.

- القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- نصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاملات 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 و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكالفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البيوتين - الاسمنت - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاملات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

على أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زیانها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناءً على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكالفة الفاصلة للتعديل وهي البيوتين والاسمنت والسولا فقط ضمن عرضة الذي من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة ، وعلى المقاول ب ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

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

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبنود السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكالفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .



## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / داسنواى / ابو كلس / داصور بطول 5 كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

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

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضا في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو المضرر وفقا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في اصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارا معقولا 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 ولن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

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

يفوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المولد البيتمينية والسوالر وال الحديد فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تببير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبير 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 فعليا وينقوم الطرف الأول بمحاباة مسحوباته الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وهذه آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر وال الحديد مقدما التي ينقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها للطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تببير تلك الاحتياجات وينتحمل الطرف الثاني مسئوليته عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه 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 تناقضه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامجه الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته كاملة عن تببير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامجه الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا لقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بـ ~~سدادها في الأجلها المتفق عليه~~ ومقابلتها المستحقة للجهة مساحبة الاختصاص،



## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / ابو كلس / دناصور بطول 5كم  
(القطاع الثاني ) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
" ضمن مبادرة حماه كريمة "   
اشراف ( المنيطة الرابعة - وسط الدلتا )

### المادة رقم ٤ : ( تسجيل بيانات المقاول )

على المقاول ( الشركة المنفذة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه  
[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

### المادة رقم ٥ : ( القطاعات التجريبية )

على المقاول ( الشركة المنفذة ) تتفيد الأعمال للقطاع التجاري باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وبيانها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتأكدية اللازمة للتنفيذ وجميع القياسات وأعمال المتابعة الازمة بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لترجيحات الهيئة واستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .



ولي عاصي محرر

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دنلصور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني ) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
“ضمن مبادرة حياة كريمة”  
اشراف (المنطقة الرابعة - ووسط الدلتا )

### اولا : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لانته لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الاعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف على ان يخصص العدد الكافي من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات الملوونة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكارثة لاختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

#### ٢ - معمل الموقع

##### الاختبارات المعملية المطلوبة:

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

Solids	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 126
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 192



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥ كم  
 (القطاع الثاني ) مركز الشهداء - محلولة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### AGGREGATES

AASHTO/  
ASTM

- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 80
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/  
ASTM

- Sampling Bituminous Materials	T 4.
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 161
- 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



Page ٢ of ١٠



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دلناصور بطول ٥٤م  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

و يلتزم المقاول ان يخصص عدد (١) سيارة من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلاطة او لكسارة الاختبارات بمعمل المنطقة المشرفة و المعامل المركزية بالهيئة نصر او اى معمل اخر يوافق عليها جهاز الاشراف و ذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف و المهندس المشرف و فى اى وقت يراه ، و فى حالة عدم استجابة المقاول فى نقل اى من العينات لأحدى المعمل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الاشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة و مائة جنية) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة فى نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة او أية جهة اخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مول للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة ولية عملة أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رمد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مumentاتها، تكون متخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معلوماتها دورياً وسبداً اى منها في حال ابرتها للصيانة، ملباً لاحتياجات العروض وتوافق عليها الهيئة و تزور ملكيتها للمقاول بعد ثبو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهاية الاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك و المقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول للبرنامج الزمني حسب العين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) ليتم تحرير رسميات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

و على المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهارية وتصبح ~~بروتوكول تمويل الدفع بالصيغة التي يقبلها المقاول~~ فيما يلي صيغة التتفقات التقديمة التي يقبلها المقاول و بما يتواافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ الاعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي لتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الاضئاف المتفق عليه (ويجب ان يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلمن / دناصور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني ) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 لشراط ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
 سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترومين والمولار وتحديد التسليح والأسمنت.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراًكاً أن الطريق المطلوب لنشأذه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ملحوظة مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلمين المقص درجة لمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بنقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافت كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق ولغاية الخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على الملك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتبعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في كلة موقع العمل بالمشروع ومهنئن السلامة مسئولي عن عمل كافة للتنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار لية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنة من ملابس تأمين السلامة لطقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالي بلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز ( برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى ).

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

٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جلاكتيت مشتوى .

٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقادة صلب لطرق والكباري والنقل البري .

على ان تكون جميعاً مخالفات مصنفة



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلاء طريق الشهاده / داشواى / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهاده - محافظة المنيا  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبهها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وإن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لمذود البيانات الذي يعتمد المهندي وتنص على سبل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ولنـهـاء الأعمـلـ لكلـ مهمـةـ.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعـهـ.
- تاريخ تسليم الرسومـاتـ والعينـاتـ ... إلـخـ وحالـتهاـ.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلـخـ) لأـيـ منـ الـبـنـوـدـ وـحـالـتهاـ.
- المعدـاتـ
- طـاقـمـ العملـ

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مسؤول سلامـةـ وـقـلـيقـةـ (أمن صناعـيـ) مدرب تدريـجاـ جـيدـاـ لمتابـعةـ مستوى التأكـيدـ على ارتـدـانـهمـ الأمـانـ لـالـعـامـلـينـ وـالـزـىـ المـذـلـبـ (خـوذـةـ - حـذـاءـ - سـترةـ لـمـانـ ... إلـخـ) ، وإذا ثـبـونـ أنـ مـسـؤـلـ الأمـنـ غيرـ مـلـيقـ لمـوقـعـهـ فـيـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ إـسـتـبـالـهـ بـمـهـنـدـسـ أـخـرـ يـعـتـمـدـ المـهـنـدـسـ. ويـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـومـ بـالـتـأـمـيـنـ عـلـىـ مـعـتـلـيـ الـهـيـنـةـ وـأـفـرـادـ فـرـيقـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ ضـدـ الـلـوـفـةـ وـالـإـصـابـاتـ لـوـ التـنـفـيـاتـ النـاتـجـةـ عـنـ أـيـ حـادـثـ بـسـبـبـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـلـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ التـعـاـقـدـيـةـ. وـيـبـدـاـ التـأـمـيـنـ بـمـحـرـدـ اـسـتـلـامـ الـمـوقـعـ مـبـلـاثـةـ وـحـتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ اـعـمـالـ الـإـسـتـلـامـ الـإـبـدـانـيـ لـلـعـلـيـةـ وـيـكـونـ التـأـمـيـنـ بـالـفـنـتـاتـ المـبـلـلةـ

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خـمسـةـ وـسـبـعـونـ الفـ جـنـيـهـ ) ( وذلك لـعـدـ ٢ـ مـهـنـدـسـ ) وـيشـملـ مـهـنـدـسـيـ المرـرـورـ المـركـزـيـ وـمـهـنـدـسـيـ جـهاـزـ الـأـشـرافـ مـسـاعدـ مـهـنـدـسـ اوـ مـلـاحـظـ فـلـىـ : ٣٠٠٠٠ ( ثـلـاثـونـ الفـ جـنـيـهـ ) لـلـرـدـ . سـاقـنـ مـعـدـةـ اوـ سـيـارـةـ وـمـنـ فـيـ حـكـمـهـ : ١٥٠٠٠ ( خـمـسـةـ عـشـرـ الفـ جـنـيـهـ ) لـلـفـردـ . عـاملـ عـدـىـ : ١٠٠٠٠ ( عـشـرـ إـلـافـ جـنـيـهـ ) لـلـفـردـ .

وـعـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـومـ بـوـليـصـةـ التـأـمـيـنـ لـلـهـيـنـةـ فـورـ اـسـتـلـامـهـ لـمـوقـعـ الـعـلـيـةـ وـالـأـكـانـ لـلـهـيـنـةـ أـنـ تـقـومـ بـالـتـأـمـيـنـ عـلـىـ حـسـبـهـ وـتـحـتـ مـسـنـوـلـيـتـهـ دـوـنـ أـنـ تـكـوـنـ مـلـازـمـ بـذـلـكـ ..

ويـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـومـ بـالـتـأـمـيـنـ عـلـىـ مـعـتـلـيـ الـهـيـنـةـ وـأـفـرـادـ فـرـيقـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ ضـدـ الـلـوـفـةـ وـالـإـصـابـاتـ اوـ التـنـفـيـاتـ النـاتـجـةـ عـنـ أـيـ حـادـثـ بـسـبـبـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـلـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ التـعـاـقـدـيـةـ.

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوصله إليها المهندي لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

### هـ - إـنـهـاءـ المـشـرـوـعـ وـإـخـلـاءـ المـوـقـعـ

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال. وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حمام الطريق وتشطيف وتهبيب المبوب وتنظيف الموقع الذي يتبعه وتسويته حتى تعلمات المهندي وبموافقتها.

الاستاذ: جابر ابراهيم



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كلاء طريق الشهاده / دانشوارى / ابو كلس / دنناصور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني ) مركز الشهاده - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### و-استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستاندام وكلفة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستاندام . علماً يحين موعد الإستاندام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة بحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو لية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو لية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض لية 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 ومتوازم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المععملية ، على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح - طلب الإستاندام

لامستاندام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستاندام 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 التقليدية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمولد المستخدمة والتجارب والاختبارات المععملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات التقليدية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

### ٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد لية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية لو مستحدثة فليبلغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول للمبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن لية أعمال إضافية إلا بموافقة الملك.

### ك - المخططات التنسيقية

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

### ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية ) تتضمن ولا يقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات او الحوافظ السلada من الدينشن او العرضة لـ اى اغراضه لـ اى تقييمات بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة مراجعة الانهيارات على الشركة واستشير بها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهاده / دانشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهاده - محالله المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- يتضمن تقرير الاستشارى ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب للفنى لاستعمال المناسب واستعمال المحننات الطولية والعرضية والتقطاعات.
  - على المقاول حمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الزراعة.
  - وفي حالة قيام الهيئة باعداد دراسة البيدر ونوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاتعب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

### ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي 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 ترقى جميع المواد المستخدمة بكلة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جوائزها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد لية مواد للإستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول لقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها نوع من النوع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول للتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تخفيض أو معاملة.

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

### ش - ملء الحفر والجسات

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

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، ويعتبر المقاول مسؤولاً عن أية تلفات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

الهيئة على تنفيذها، وذلك بحسب ما يقر به المقاول من قبل الهيئة.



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفأة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دناصور، بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعذر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعليه نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطلاحية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة 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 كلية هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج- الحاجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

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

#### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ميلازم لتلبية 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- أعدد الإشارة المؤقتة

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

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



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهاده / دانشواي / ابو كلس / بناصر بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

### د - حامل الرأي

يلتزم المقاول بتعيين شخصين مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن الهيلارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطه السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف لمطار المشروع والتسيق 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 توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير العربي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى 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 و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آلية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيلها يتم تنفيذه من أعمال (٣) والمنفذ (٣) .

يتم توقيع غرامة مقدار ٢٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٥٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دالشواى / ابو كلس / بناصر بطول ٥٥ كم  
(القطاع الثاني ) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
“ضمن مبادرة حياة كريمة”  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع للنهائى مع اذلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة مجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابنية والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

### د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصلة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص لثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم ملخص (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 وتشتمل على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ لخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية (أو النتيجات مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجلز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

### سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباها ويفهم المقاولون والجهات المعاقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد التأكد بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتسويته وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

## (الشروط الخاصة)

أصل رقعة كتابة طريق الشهاد / داتشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥٠م  
(الطاعون الثاني) مركز الشهاد - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لبنيود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد لها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وليهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديون والرسوم بمختلف أنواعها التينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العاشر الأساسية التالية:

#### ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المواقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تكيدية ، وتكلفة الأعمال المزقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية Workshop (Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصلات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المزقة كالمكتب ومخازن وسكن العمل 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 للمزقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المولد وإختيار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل ملزوم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمأً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المولد ولعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المولد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المولد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والجدران والألواح والترابين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البكتيرية.

## **(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني ) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشرف ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

- عملية المرافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المندفذ(As built) لينود العمل المختلفة.

- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### **ثامناً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) أشهر ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول

### **تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**

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



د/ ليهان محمد

### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دنناصور بطول ٥كم  
 (القطاع النسخ) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 لشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل )

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير والمواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریع باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	محطة خلط أسفلت مركزية أو تموينية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	١
	رافع أقربيه (لودر)	٢
	ميزان بسكول	١
	معمل أسفلت ومواد	١
مجمع الخلطات	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن
	خزان C	٣٠ طن
	R.C	٣٠ طن
	محطة خلط خرسانه مركزية أو تموينية سعة لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	مفسله مولد (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
	خزانات تخزين لسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١



دلي طارق محرر

### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / داتشواي / ابو كلس / دنناصور بطول «كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	رافع اتربه لودر	اعمال الاترية
١	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جريدر مزود بمحسان ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس اسلس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاساس في حالة وجود اسلس في قائمه الكميات
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
٢		
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	- مكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والاضاليل والفرش و الدمك (جريدر - هراس حوالر ختم - هراس حديد - تلك مياه - ..... الخ) - معمل مواد.	طبقات الأساس المثبت و المعد تدويرها
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه لسفلت هيدروليكيه.	
١	مشغل قطع اسفلت	
	عربه مكشنة ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الإرصف	

### (الشروط الخاصة)

اعمل رفع كفاءة طريق الشهداء / داشراء / ابو زيد / داشراء بطول ٤كم  
 (القطاع الثاني) مرتز ٢٣٠ - محطة الصرف  
 "ضمن معايرة جهاز كريمة"

اشراف ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وصلة الصنع وحالتها الرابعة
- التاريخ المتوقع ل Arrival المعدات بأواها المخازنة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة لور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكعبات والبرللنج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول وبحق المهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو لحضور آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع الا بنصربيع من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توغير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة ملبتاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	بيان
مدير للتنفيذ للطرق	١	١ سنة
مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
حاسب كعبات	١	٥ سنوات
فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
مساح	١	٥ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .  
 يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموقفة الملك وفقاً لمتطلبات العمل والبرللنج الزمني .  
 يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنية ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

(تابع ملحق رقم ١)

١- ورد عدد (١) لاب توب باعلى الموصفات على ان يتم فحصها وانفذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة اركيز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة اصر وتقع غرامه قدرها ١٠٠٠ جلبيها ( ستون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها



## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كلايد طريق الشهداء / برشوارى / أبو كلن / ناصر بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
شرايف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

## أولاً : أحكام عامة

### ١. الأكود والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأصول الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكود والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخاوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- أيه أكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكود والمواصفات المذكورة عليه.

### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية والاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال الموقعة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجمع المواد والعمالة والمصعدات والأدوات والمهمات وكافة التمثيليات اللازمة لحملة الخدمات وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأصل المطلوب على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأصل وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه التوعية من المشروعات .

### ٣. الإضافات والحدف 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 ذلك، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال مسير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مبول الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تطوي من الضمان وللتزم المقاول بقول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بـة تعريضات (العلاوات - فروق الأسعار).

### ٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

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

### ٥. التنظيف النهائي:-

بعد إنجاز العمل ويقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والمعنوكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال الشكلية الموقعة والمهاتي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بثوابعه في حالة مرتبطة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

### ٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك بقرار جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقيمة المواد المستخدمة والعمل المدرج ومعدلات مسير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقنولة.

### ٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع ملوى - سقط افقى) بكامل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تحفظ الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وبيان المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

- على المقاول القيام بأخذ التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع للكباري والمرارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعجل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعاده الشيء إلى لصنه بعد الانتهاء من عمل الجلسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ لمحات التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

- على المقاول استخدام متخصصين في براسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأصول البشكية والتحليلات وأعداق التقييم ~~والخبرة~~ اللازم للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.



وليبيه هادي محمر

## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كفامة طريق الشهداء / دالنجواي / أبو كلس / ناصر بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
“ضمن مبادرة حياة كريمة”  
الراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات ولها أثر إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

### ٨. تعليون المقاول:

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

### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثلاثة حول المشروع محددة المتسبوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكة المساحية (الأفقية ، الرأسية ) للحداثة المروحة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمعايرة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مزدقة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد العيارات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان تحطيم مطلع الترجمات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وطريق مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والت frem يشكل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالسقط الأفقي وتحديد الملحوظات الأفقية والأزليك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمذجي على مسافات مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومخترمة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والقطبين لللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمربوطة ومناسبات المقطع الطولية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام المروع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمربوطة والمتناسب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها وضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت روبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة .

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

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فلن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ م للحاطط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمها في الحوائط التي ترتفع عن ٣ متر .
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية .
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ م لكل ٢ متر .
- فروقات نقل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $\pm 127$  K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠ .

### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من مواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وقفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الموقفة من عدمه دون احتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحليل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتحرجى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس ومهنياً للطرق القواسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قوية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يطبع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأهمال 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 للرطوبة والكلافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقليل لأقصى كلفة وكذا لمواد طبقة أساس الأساس.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمرة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المختل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج والوزن النوعي والإنتصان .. الخ.
٥	تصنيف الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يصرح ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية بالغ

١٧٦٣ سريري للأشغال العامة والإدارية

## (المواصفات الفنية)

اعمل رفع كلاء طريق الشهداء / داشواي / ابو كلس / المأمور بطول ٤كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
“ضمن مبادرة حياة كريمة”  
الرافد (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لاحتياطها من العيادن قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخالصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإقراضية لطبقات الرصف المزروعة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع لو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تكميلية وذلك على نفقة المقاول.

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ولدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وكل قبول المشروع يجب أن تدخل في لسعر وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلفة في جدول الكلمات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسداد على المقاول إعداد وثبيت عند (٢١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة للمعاين وبالمواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للحد الترازي للأليم المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم باعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:  
• نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.  
• كثافة المعدة وسعة الصحن وحالها ражنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفترة لحظة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير ملائمة لتحقيق جودة الأعمال.

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

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كلية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخالصة ودليل وسائل للتحكم المروري الصادر عن الهيئة و يجب أن تتوافق العلامات المرورية بالمقدار المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق لو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر وأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشنون مواد وذلك لبقاء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستظون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبيت سياج حديقة مع لوحات تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية حرف التقنيات المقطوعة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبسلفات تدرجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بصورة أخر علوي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون لستعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير يجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إشارة طريق مزقت صلبة للسير بالستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدواجاً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول لن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحاله لأصلها بسرعه وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال المزروعة بمنطقة العملية وحملة المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملاته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الثالثة الكبار (الكلباتي) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو لية مرافق أخرى قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الحصار أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العطاء إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حملتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموالقة المهندس.

وليد حمادي مجموع

## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كفادة طريق الشهاد / دنشواى / أبو كلس / دنامور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهاد - محافظة الملوية  
“ضمن مبادرة حياة كريمة”  
شرافت (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

وعلى المقاول التنسق وبتهillas من الهيئة والتعاون مع أصحاب آلة خطوط مراقب قاتمة (ارمنية أو هرانية أو مياه أو بترول أو غاز.....بلغ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتخلص من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وكذلك التنسق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

### ١٧. حماية الممتلكات القالمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عذرية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ طلماً بمعاقبها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر لو أدى بحصول الممتلكات 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 المولد، ولا يعني من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبلة.

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

### ١٨. التجهيزات الموقعة

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

### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

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

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

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

### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل لخاتمه في الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات موزعاً عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف لللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول بظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعلان التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات موزعاً عليها (بالقول) أو (القول مع استفادة الملاحظات) فيمكن للقاول العمل بمرجحها مع استفادة هذه الملاحظات لشاء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات للهيئة المصححة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعاده الرسومات للتصحيح.

### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المزدوجة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأصول الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



وليـه الـهـاـيـ مـحـور

## (المواصفات الفنية)

اعمل رفع كثاء طريق الشهاد / دانشواى / ابو ظلى / دناسور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
“ضمن مبادرة حياة كريمة”  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطريق

#### الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأصل المطلوب لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من لية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بينما للخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزقنة وتنفيذ الجمل التأكيدية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عولق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة الفيلس والدفع لبند الأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لمسئولة الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأاسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتلمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتتسبيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارا والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتلمين معدات إطفاء الحريق بستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٠٠ كجم تعلق على حوانط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد ويالتوزيع الذى يعتمد المهندين كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتلمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتلمين وصيغة طرق مزقنة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكباتن المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتلمين للمركبات لانتقالات مسئولة الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتلمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لعمل هذه التجهيزات، ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندين والهيئة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط ولية مبانى أو أسوار أو منشآت مزقنة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً لم يراه المهندين ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد الانتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وباعتبار المهندين والهيئة لو من ينوب عنها.

##### • القيام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محسلاً على بقى بند المشروع.

#### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشاش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بـإثناء 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.

##### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندين المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقائها الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وبكميات تختلف عن ٩٥% من القسم كلية جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب العمومي دون أدنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفلت وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة الطورية وتجهيز الفرمة بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرسخ والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كلية جافة وأخذ أ فى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال لية مواد غير ملائمة.

##### • الفيلس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محسلاً على بقى بند المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمه الكميات.

#### ١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

##### • وصف العمل

وفقاً ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بدأه القطاع أو نهاية أو عند الانتهاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخالص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتجهيزات المهندين.

##### • متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات ملبياً لما ورد تصديراً بالشروط الخاصة (التنظيمات العروبية لتصنيف وعملاً للحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن البيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتؤمن المرور عليها بقامة الأشخاص والعواجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويتها تجتمع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطير والخطر وأهم غطاء ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق واطلاق العمل.

## (المواصفات الفنية)

اصل رفع كفالة طريق الشهداء / داشواي / ابو كلس / متصور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
الشراط (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن (استخدامها لتحويل المرور يتم تقييمه للمهندس للمرجعية قبل تقييمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

- **القياس والتسع**  
لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقى بنود المشروع

### ١٤٤ ازالة رصف أسفلتى قائم

#### • وصف العمل

يتم تكثير وإزالة طبقات الرصف الأسلانى القائم بالمسكك المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكل ملء حمق الأسلان حتى طبقة الأسنان أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مسامي للموقع المطلوب إزالتها يتم إعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبهما مع الكشف عن قيمة خدمات فلامة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحميتها والمحلحة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسبيقات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل ناتج التكثير وتجهيز طبقة الأسنان الخديمة وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيميات الحاكمة لهذه الأعمال ووقفاً لما جاء بالبنود (للتنظيميات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخامسة بما لا يعيق أو يؤثر على سهولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

#### • القياس والتسع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشقق و دمك طبقة الأسنان المكسورة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سmek الأسلان المزدوج إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي يموجبهها تحدد الكثافات التكميلية للبند و تكون النطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج سmek الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

### الباب الثاني : الأعمال التراثية

## ١٦٢ أعمال الحفر

#### • وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - العوال ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو ) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تستوي لها الأحوال الجوية بالجفات مثل العسخة ) ويتضمن حفر المجرى المائي وموافق الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنسب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحسبان أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بالأخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

#### • البند:

- **حفر في تربة علدية :** وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشقق وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.  
- **حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها بالbulldozer والسرع يشمل تشقق وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .**

- **حفر في تربة مستقرة :** وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جك الحفر والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حل تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- **حفر الصخور :** وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطيني أو من الترميم الكليني المتماسك جداً والذي يكتسب ملوك الصخر الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حل تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول ملوكه المهندس ملوكاً من مختلف ميكانيكية لوعاً وعددًا بالبنود المنكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### • القياس والتسع

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

## ٢٢٢ أعمال الردم

#### • وصف العمل

مصدر ردم الردم يكون من ناتج الحفر الصالح للمشون بالطريق او من المثارب المخلوقة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .



رئيسي

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كنس / ناصر بطول ٥كم  
(النطاط النطاط) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
شارف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف ب باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد مختلفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتعين في اختبارها ونوعها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (A-1-A) أو (A-1-B) أو (A-2-E) حسب تصنيف الأشجار

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاقصى ثلاثة حافة لائق عن ٩٥% من أقصى ثلاثة حافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٣ بوصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع التمك لاقصى ثلاثة حافة لائق عن ٩٥% من أقصى ثلاثة حافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش سمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات النطاطة التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه لذلك من تناولها قبل المباشرة في التنفيذ موقعنا.

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمية أسفل طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المطاميب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية للملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأسفل التالية.

- **أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم:**  
تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة التمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية التمك ، ويجب أن تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى ثلاثة حافة، و التأكد المسحوب به في ملسوبي طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالرسومات التصميمية المحددة بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب أن يتعدى الفرق بين متسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقدمة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ونوعها.

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

- التحلل المتخلل للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من متخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- ثبايس الثلاثة بالموقع بعد التمك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- و على أن يجري قياس الثلاثة بالسوق بعد التمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

- **القياس والتقييم**  
يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من الواقع القطاعات العرضية التفصيلية والمسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والتمك وتهذيب العيوس والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقلب العمومية .

### الباب الثالث طبقات الرصف

#### ١٠٣ طبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات

- **وصف العمل**  
يشمل هذا العمل على نقل وtorrid و تنفيذ مواد طبقة أسفل ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .

- **المواد**  
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ١٠% ) ويكون من قطع لظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الناعمة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- **القابلية للتقطيع في الماء** بالنسبة للمواد المحجوزة على المتخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزتها.

- لا يزيد الناك بالتكلل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠% .

- يجب أن تكون مواد طبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة والتدريج والتدريج والتدرك من تحققها الخصائص القياسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة نسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .



## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع مقاومة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / بناصر بطول ٥٠ كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 شراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل )

### • عديمة الانفصال

هذا وإن 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 لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قوله المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبيعة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

### ندرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	رقم	٤٠	٣٠١٠	٤٥/٢٠	٦٠/٣٠	٧٠/٤٠	٩٠-٦٠	١٠٠-٧٠	١٠٠	النسبة المئوية للملار (ج)	النسبة المئوية للملار (د)
"٢٠٠											
" ١,٥											
" ١,٠											
" ٣/٤											
" ٣/٨											
رقم ٤											
رقم ١٠											
رقم ٤٠											
رقم ٢٠٠											

ويمكن لن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية للهيئة للطرق والجباري طبقاً للتدرجات الموجدة المتاحة للموقع على أن تقي بالخمسات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

### • منظبيات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجربور المزود بمحاسن طبقة للوحات ويتم فرده على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذاً في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الترش بسمك أكبر من ذلك بعد قبول المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة للخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات طبقاً للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإمامي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب ترك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من نفس كثافة محملة، ويستمر الدمك حتى يصبح السماك الكامل للطبقة مدكورة دعماً تابعاً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يتم المفتش بتنقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قبة مستقيمة طولها أربعة أمتر في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الإبطاق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة الممتدة وبلوغها درجة كافية من التسلق قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية لو غيرها من المعدات الثقيلة بل تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بسيطة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التراكب والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التسريب البيوتوميلية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجباري لل번호 رقم ٨١٠٣ طريقة الإنشاء لطبقة الأساس - (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود المسماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المنشآت وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجباري والكود المصري للطرق.

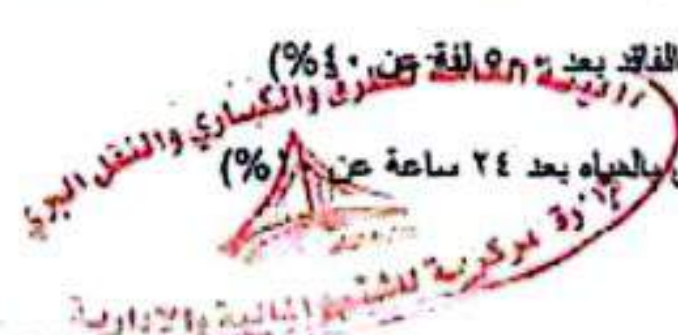
### • أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخالصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المنفي للمواد الغليظة والرفيعة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجباري والكود المصري للطرق).

• تجربة لؤمن انجلوين (مقاومة التردد والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفرق بعد ٥٪ عن ٩٥٪)

• تجربة بركتور المغطاة



• الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا يزيد نسبة الامتصاص بالحياة بعد ٢٤ ساعة عن ٦٥٪ )



## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كثافة طريق الشهداء / دايشواى / ابو كش / بناصر بطول ٥٠ كم

(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا

"ضمن مبادرة حياة كريمة"

الشاراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السائلة عن ٣٠%).
  - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%).
  - تحديد نسبة الفقاد بالوزن نتيجة للتقىتـ ASTM C-١٤٢-٧٨ـ Claylumbs وباختصار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.
  - أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
- وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرىقياس الكثافة بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

### \* القيس والدفع

بعد التأكيد من سبك طبقة الأسفلت بعد الدنك من خلال الرفع المسلح التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسفلت بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسفلت المعينة على الرسمات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بذوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال التشك والتسمية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه. ويتم عند تنفيذ طبقة الأسفلت مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

### ٢.٣ طبقة التثريب البيتمينية (MC-٣٠) :-

- وصف العمل:-  
يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الإسفلت للسلاسل متوسط التطهير على ما قد اكتفى سابقاً من طبقة الأسفلت طبقاً للخطوط المعينة على المخططات لو التي يقررها المهندس.

- المواد:-  
الإسفلت المخفف المتوسط التطهير يتكون من أسفلت إسفلي متجلان مناسب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفضل قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الترجمة (MC-٣٠).

- متطلبات الإنشاء:-  
يجب الحفاظ على حالة السطح وأيصاله في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول. قبل الرش بالماندة البيتمينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدتها يرطلب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيناً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الإصولية) قبل رش المادة البيتمينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إضافة لتلقي المادة البيتمينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالماندة التأسيسية للتثريب ٢-١.٥ كجم/م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجرب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصياغة طبقة التثريب وسطح الأسفلت بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تنفيذها بطبقة الرصف الثالثية.

- يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكلام عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأسفلت البيتميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بآلية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأسفلت وإعادة رش طبقة التثريب، وتنعم مساحة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأسفلت التي تتحتها على نفقة المقاول.

### \* أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

- القياس والدفع:-  
يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتمينية بالمترا السطح، وينم الحساب على أسفلت المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

### ٣.٢ طبقة الرابطة البيتمينية :-

- وصف العمل:-  
يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتتك وفقاً للخطوط والمتابيب والمسك والقطاعات العرضية التموذجية المعينة على الرسمات لو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والإسفلت الصلب كما هو موضح تصيلاً فيما يلى:

### \* المواد:-

#### بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تحرز على المنخل رقم (٨)، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية وستينة وصلبة وسلية وحادة الزوايا ، ولأن تكون ذات نوعيات متجلانة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون نتائج تكسير كسرات ونسبة الأرجحة المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
  - لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستطبولة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣).
  - لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لوم لتجلوس بعد من ١٠٠ لفة عن ٦٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.
- الركام الناعم: يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) وهيكل البساح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ٦١٥%.

## (المواصفات الفنية)

اصل رفع كلاء طريق الشهاد / دنشواى / ابو كامن / دناصور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهاد - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحورة إلى حد النعومة كثبار الصخر بما في ذلك شبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

رقم المتنقل	النسبة الملوية للمر بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لاتقل عن ٨٥
٢٠٠	لاتقل عن ٦٥

درج المخلوط الركامى يجب ان يتطابق التدرج الحبسى للركام المخلوط لطبقه الرابطة البيتومينية مع احدى الدرجات الواردة بالكود المصرى للطرق وبالمواصفات التقىسية للبيئة على ان تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس واخذ موافقة البيئة .

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

\* الغرز ٧٠٠-٦٠

\* درجة الوميض بمجهز كليفلاند المفتوح (م٥) لاتقل عن ٢٥٠

\* درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

\* الازوجة الكيميائية عند ١٣٥م° (مستوى) لا تقل ٣٢٠

\* خليط العمل (Job Mix Formula ) :

\* يجب ان تجمع معاللة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطلوبة لحدود التركيب التالية على اسلس الوزن . ويجب ان يتحقق الخليط التصميمى الآتى:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤-٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلث بطريقة مارشل

- يجب ان يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشل المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kgm) (حد ادنى) ٧٠٠

٢- الانسوب (mm) ٢ - ٤

٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨

٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٣ (حد ادنى)

٥- الجسام (Stiffness) (Kgm/mm) ٢٠٠ - ٥٠٠

وتحصى نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

\* متطلبات الاشواء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقه الرابطة البيتومينية وفقاً للتعداد والنسب المطلوب طبقاً لطبقه التصميمى بعد الدنك طبقاً للتطاعات التموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرالات الاسفلت المزودة بالدوك لضبط منسوب السطح النهائي اما بالخصائص المتعلقة بخريط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ الى ١٦٣ درجة متوية عند الفرد لما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون البراسات من النوع ذى العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة ويشفى تشغيلها في جميع الاوقات بسرعت بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف البراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتهني أثناء التشغيل ، ولا تبدأ عملية الدنك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة متوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدنك ، ويجب ان يكون عدد البراسات وزونها كافية لدnek الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تكسر زاند في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فرالات الفاصل الطولي عند الدنك عن ٨٠ درجة متوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فهتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأس تماماً ورشة بعاده اللصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بهزاد غريبة او يكون ذاتياً في تشكيل في تكريرته النهائي او كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع النواحي الأخرى يجب ان يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم اتلافه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في مواقع مختلفة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة الندة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع الندة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بكل من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التزارات والاختلافات التي تتجاوز الفرق المسحوب به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مربع وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينا جميع ثقوب الفحص ونكتها على نفقة .

تحدد كثافة سمك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩١ % من كثافة قوالب مارشل الفحص (Adjusted Gmb) (حيث تتمك الفحص بدون المحجز على منخل ١ يومية) .



د. ليه هارا مسمر

## (المواصفات الفنية)

اعمل رفع كفافة طريق الشهداء / داشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
لشافت (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأية التحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق (ويشتمل على الآتي):

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التكلل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتكتل للمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة العبريات المبططة والمستطبلة والطبيعة في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفالت الصلب.
- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفالت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- استخلاص الأسفالت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفالت في الخلطة الأسفالية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها لتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

### • حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروع الانطباق ومعك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢.

### • القیاس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القيلان وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التموينية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقلل والفراء والفراء والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الالزمة لإنجاز ونجو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم النفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السك او تكون لازمة للتشغيل الثاني تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة نقساً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية.

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية نقساً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة 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 بالأسفالت السائل المربيع التطهير (RCT-3000) بمعدل رش في حدود ٥٠ كجم / م٢ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجرب حلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد . وفي حال عدم توافر الأسفالت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة.

#### • متطلبات الإنشاء:

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني لو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو بدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب أن يكون السطح لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الأسفالت لدرجة حرارة ١١٥°C ± ٥°C ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكلمل عرض الحجز المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمل الرصف الاسطيني بعده لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة ووضع طبقة السطح العليا بالكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

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

#### • القیاس والدفع

يتم القيلان والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالметр المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى الالزمة لإنجاز العمل.

### ٥،٣ الطبقة السطحية:-

#### • وصف العمل:

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمذائب والقطاعات العرضية التموينية العينة على الرسومات . ويجب تصميم الخلطة الأسفالية العاشرة لتحقيق هذه الخواص ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-  
١- الركام الخشن:



والرکام الخشن

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كلاوة طريق الشهداء / دنشواى / ابو كلن / دناه سور بطول ٥٠ كم

(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا

" ضمن مبادرة حياة كريمة "

اشراف ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين لو أكثر و ينفي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة ومحببة الشكل و لن تكون من نوعية متجلسة وخالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الارجة المكسرة لا تقل عن ٩٦٪.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨٪ والمستطلبة عن ٨٪ (حيث نسبة اصغر بعد لاكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪).
- لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥٪.
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١٪.

٢- الركام التائع : ويتكون من تلك الجزء من الركام الماء من المدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ١٥٪.

٣- البودرة : وهي تلك المواد التي تعر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملازمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية . طبقاً للدرجات الآتية :

رقم المدخل	النسبة المئوية للمر بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لاتقل عن ٨٥
٢٠٠	لاتقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يطبق الركام المخلوط التدرجات لكثافة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القلبية.

الاسفلت : يجب ان يتتطابق الاسفلت للصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للتبرولى بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- الفرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح لاتقل عن ٢٥٠ درجة متربة
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- التزوجة الكينماتيكية عدد ١٣٥ (ستنسوك ) لا تقل ٣٢٠

### الخليط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحمیل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلبا خطياً للمحصول على معاملة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب ان تحتوى معاملة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تتناسب خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

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

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب ان يطبق الركام المخلوط تدرج (٤ ج درجات كثافة) كالتالي:

النسبة المئوية للمر	حجم المدخل
١٠٠	١"
٨٠-٣	٤/٣"

ويمكن ان يتطابق الركام المخلوط اي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري ومواصفات الهيئة لبيان الطرق والكبارى طبقاً

لدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تفي بالخصوصيات المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس واخذ موافقة الهيئة

البيتومين : يجب ان يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة خرز ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة

والأساس البيتومينى.

الخليط العمل Job Mix Formula : بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن اعداد التصميم المطلوب وتوريد

البيتومين لموقع العمل يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في اعداد وتصميم معاملة خليط العمل Job Mix Formula ) والتي يجب

مراجعةها واعتمادها قبل عمل آية تسوينات بالموقع ويجب ان يتحقق الخليط التصميمى الآتى:

- نسبة للركام في الخلطة ٩٣-٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البيتومين المثلث بطريقة مارشال
- يجب ان يتطابق الخليط البيتومينى عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات ( كجم ) (١٠٠ (حد ادنى )

٢- الانسياب ( سم ) ٤ - ٢

٣- التراوغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- التراوغات في الخليط الركامي (%) ١٣ (حد ادنى )



## (المواصفات الفنية)

اصل رفع كلاء طريق الشهداء / دانشواى / بو كنس / نذاخور بطول ٥٠ م  
 (القطاع الثانى) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٥ - الجسأة (Stiffness) ( كجم /م ) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.  
 الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً لخواص المتصوص طيبابوفى حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد الساقية الموافقة عليه فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بنترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغير في المواد اوتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.  
 وبعد تحديد التهانى لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز السروح بها في الجدول الآلى:

نسبة الماء	حدود السماح عن معادلة الخليط(JMF)
٨/٣ بوصة حتى ٤/٣ بوصة	٥٠ ± ٥%
٤ مدخل رقم ٤	٦٤ ± ٤%
٥٠ مدخل رقم ٨ حتى	٦٣ ± ٣%
١٠٠ ، ١١٠ مدخل رقم	٦١,٥ ± ١,٥%
نسبة البيوتمين في الخلطة	٠٠٢٥ ± %

ولذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية المحددة المسروح بها والمعينة أعلاه يكون هنا مبيناً كلفاً لمهندس المقاول في أن يترقب العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) وباستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاستناد لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

### • متطلبات الإنشاء:

#### ١- إعداد الخليط الأسفلت، في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطه لموقف العمل

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسلوبية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المتاخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تزيد عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية.  
 ويرفض كل خليط يصبح متتكلاً أو مكسراً أو مظلطاً بمقداره لويكون بوجه من الوجوه ذلكاً في شكله النهائي أو كثافته لو لا يكون مطابقاً من جميع التوليف الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويسقط بمقدار ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القابلات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرالات لكامل عمل اليوم.

#### بـ- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الفريبة وكثسيه ميكانيكاً، ليصبح خاليًا من الغبار، كم يجب إزالة كل مادة بيترميئية متتكلاً أو مكسرة أو مفتقة على إمتداد حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقه لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.  
 ويجب فرد الخليط البيوتميني والبلاوه وفقاً للمحتوى والنسبه الصحيحين وذلك باستخدام فرادات المزرونة باراتات تحكم لضيطة منصوب السطح النهائي أما بالحصائل المتصلة بخط اللوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل الفرد بسرعة تعلقى لفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبى، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة بضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتنقل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو متنصفه وبعد فصل ملولى واحد فقط ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتدنى الطبقة السطحية على كامل عرض القطاع إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل او في حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البلاطة المحلورة.

ولا تبدا عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونتها كافياً لنقل الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازال في وضع قابل للذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الركام.

ويكونقياس المسك بمعدل عينة كل ٢٠٠ م ٢ وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكًا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل البراسات بسرعته بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيوتميني من مكانه، ومن أجلمنع الخلط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات البراسات مرتبطة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح بالاستعمال مقدار زائد من الماء لطرفة والكبازة والفنل الابير.

وتحدد كثافة المسك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmbh للإنتاج اليومي وهي حال احتسابها بطرق Gmm، تردد من (٩٥ - ٩٧%) من الكثافة النظرية المقصوصى Gmm يجب معالجة الفرالات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآنى:

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفافة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / نناصور بطول ٦كم

(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية

"ضمن مبادرة حياة كريمة"

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة ان تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لعنسيب القراءة (المندالة)

يجب ان تكون طريقة تغذية القراءات بالمخلوط من خلال المسير الذكي (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سلسلة القراءات ذو كفاءة ومهارة عالية حتى يتحقق التفريغ في حوض استقبال الخايط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع القراءة لمخرطة القلب.

يجب ان يكون سلسلة الهراسات ذو مهارة عالية وكفاءة عالية وخاصة للهراست الحديد للبرسة الأولى بحيث لا يحدث اي زحف وتوج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب ان تشمل النهجية لنظم مصاحي حديث ودقيق لتلاقي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

\* **أعمال ضبط الجودة:** وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المولد والأعمال المطلوبة في الجزء السليق (الجزء الثاني بالكرد المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

• تدرج الركام والبودرة.

• نسبة التأكيد للمواد الغليظة بجهاز لوشن أنجلوس.

• الأوزان النوعية والأمتصاص والتلتلت بالمواد الغليظة بعد الفرز ٤٢ ساعة في الماء.

• نسبة التجاذبات البينية والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.

• درجة غرز الأسفلت الصلب.

• درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°م.

• استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأمثلية.

• التبلات والوزن النوعي ونسبة القراغات في الخلطة الأساسية.

• ويمكن إضافة لية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

## \* **القياس والدفع:**

بعد الناك من سك الطبقة بعد الناك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومنية بالметр المسطح، ويتم القياس وفق للأبعاد بالقطاعات التصميمية للنحوذية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والفرد والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً لنا عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهر العمل على الوجه الامثل وإن يتم النفع بشكل ملخص عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سك الطبقة السطحية البيتومنية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المعين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبيعة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سك الطبقة للتعويضية عن ٣ سم موطن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتومنية الدائمة.

## \* **حدود السماحية:**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في الم��يب وفروق الانطباق وسك العطبقات إلى الكرد المصري إصدار ٢٠١٢.

## الباب الرابع الاعمال الخرسانية

### ٤- الحواجز الخرسانية (النيو جرس)

#### ١- وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذلك وجہین وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المعينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

#### بـ حاجز خرساني وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا للجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الغير (اليات البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى اليات البولي بروبيلين عن ٩،٩ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكليل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تتضمن حل الفرم والشدادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهر العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فصل تردد كل ١٢ م٠ ط والفتنة شاملة بالметр الطولي .

#### ج - القرشة الخرسانية العاديه اسئل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العاديه لظل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ١٠٧٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٠٠٠ كجم/سم٢ وذلك طبقاً لافتتاحه للتفصيه وتشتمل اعمال حفر وتسوية ودمك



## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كفاعة طريق الشهداء / ناقشواي / ابو كلثون / دنناصور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
" ضمن مبادرة حياة كريمة"  
شرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اسفل الترفة وعمل الفوائل اللازمة للتمدد والانكماش وشلملة حل الشادر من الحديد ٦٦ م وجنيح مابلزم لنبو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولي .

### ٤-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

#### • وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف و للميول الجانبية و التقدمات بإتجاهه كسر قبلي قدره ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، و للفنة شلملة فرشة من المواد الحصوية المتدروجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

#### • المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سلسى وارد من مصدر معتمد ومن محلجر معتمدة، ويجب أن يكون حالياً من التراب ومن كل الشوانب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٦٧٥ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناصحة والطين للتي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣% بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محلجر أو كسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقادير بالنسبة المطلوبة لـ المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس الجلوس عن ٤٠%، ولن يكون الركام مطابقاً لـ المتطلبات لـ المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقلنس فمثلاً يمكن توريد مقلنس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقلنس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويفضل أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٠٥%， كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٠%.

الأسمدة: يلزم أن يكون الأسمدة المستعمل مطابقاً لـ المواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م رقم ١٩٩١-٣٧٣ لـ الأسمدة الورتلاتندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ لـ الأسمدة الورتلاتندي المقاوم لـ الكبريت.

ويتم اختبار الأسمدة طبقاً لـ المواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الغواصات الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذة طبقاً لـ المواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصنع الأسمدة المصري المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز استعمال أي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمدة شوك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأصل.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خلص مسقوف على نقطة المقابل، ويجب لا يكون ملائعاً لسطح الأرض بل يجب عزله بـ لـ رضبة خشبية تحيطه كما يجب تغطية الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لـ اشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة و معالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية 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 وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

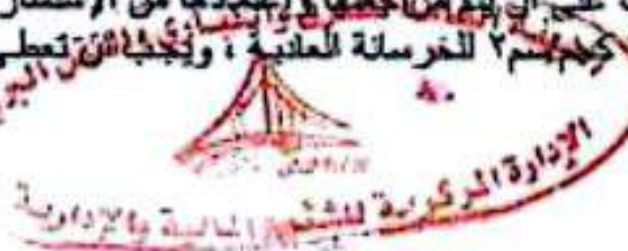
ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة للمقاول لـ تحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقـ الأسمـ الـ هـيدـوجـيـ لـ مـاءـ الخلـطـ عنـ (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها لـ الخلطة لـ تحسين نوعيتها أو لـ إكسابـها مـيـزةـ خـاصـةـ مـورـدةـ منـ مـصـنـعـ معـتمـدـ بـعـبـورـاتـ مـنـقـلةـ وـعـلـيـهاـ المـارـكـةـ وـالـعـلـمـةـ الـتـجـارـيـةـ وـتـارـيخـ الصـلـاحـيـةـ وـمـعـ كـلـ شـحـنـةـ شـهـادـةـ منـ المـصـنـعـ بـإـخـتـارـهـ وـمـطـبـقـتـهاـ لـ الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ الخامـسـةـ بـهـاـ مـقـمـ ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

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

#### • متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكربات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم لـ الخلطة لـ التأكـدـ مـنـ مـطـبـقـتـهاـ لـ الـجـهـدـ الـكـبـرـيـ وـيـلـاحـظـ أـنـ جـهـدـ الـكـبـرـيـ مـحـصـوبـ علىـ أـسـاسـ قـدـرـةـ المـكـعبـ الـقـيـاسـيـ عـلـىـ التـحـمـلـ بـعـدـ ٢٨ـ يـوـمـ هـيـ ٢٠٠ـ كـجـمـ/ـسـمـ ٢ـ لـ الـخـرـسانـةـ العـادـيـ،ـ وـيـلـاحـظـ أـنـ تـعـطـيـ سـبـبـ الـخـلـطـ وـاحـدـ مـتـرـ مـكـعبـ مـنـ الـخـرـسانـةـ.



## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفأة طريق الشهداء / دلتا شهاد / ابو كلس / دلماسور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
“ضمن مبادرة حياة كريمة”  
شرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

**خلط مكونات الخرسانة:** يراعى في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محططات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتصبج الخلطة ذات لون واحد متجلس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.

**نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصيبارها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يوميلاً معتمدة على أن لا تلزىر وسيلة نقل الخرسانة على تجسس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعى أن يتم صب الخرسانة المخالطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مزخرة الثك فيجب استعمالها في بحر ساعة ولنصف فقط وإذا زالت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب الاتساع ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب لخلاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصل المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويمت تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجهزة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباقي كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زلت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بقائياً صب الخرسانة إذا زلت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

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

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

**دك الخرسانة:** يجب دك الخرسانة جيداً باستخراج هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لت捺د حديث انفصل حبيبي المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ مم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار للقوام لها بطريقة الهرط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم لجهاز هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح ببلاستيك الماء الداخلية، كذلك تستخدم لجهاز الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعت للأسمدة البلاجي عن سطحها.

تستمر عملية للهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متخصص، أما لجهاز الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعلق سطحاً ناصحاً متساوياً.

**المعالجة والتقطيف:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١١ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المتوجهة بالمصنع.

**اعمال الشدات الخشبية والصنడقة:** جميع أعمال الفرم والصنڈقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتامنib ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقطيف رسومات ورشة تصصيمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراجعةتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومنتهى بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسليحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضح وبعد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصانع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على بعد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وإن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون الواجهة الصندرة متلائمة اللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم لن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم باتصال الخواص والقطع للتقويات، واعتمد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعطى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التتأكد من متناظرتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصندرة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

**فواميل الصب:** يراعى عند عمل فواميل الصب أن تحدد معيقاً على الوحدات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواميل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة ملوك وظهر الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أي مواد تزيد التملس بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### • مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعدد الخلطة وعدد تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبنية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرخام الصغير والرخام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدك (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً

- مقاومة الشد في الانحناء

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط بعد عمر ٢٨ يوم في التجارب المبنية بالمقابل بمقدار ٦٠% عن المقاييس المطلوبة أعلاه التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الإعمال

جامعة ناشر



## (المواصفات الفنية)

اصل رفع مقاطعة طريق الشهداء / دالنجواي / ابو تلس / معاصر بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
 "ضمنمبادرةحياةكريمة"  
 الشرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويجب ان يخضع لنتائج الخرسانة لرकابة دقیقة، كما يجب حمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قیلیسیة لكل ٣٥٠ م من الخرسانة الجاهزة او حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فلن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسر الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اى اجراء اخر يراه المهندس ضروري، وينتظر المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأسس والذكالت الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى ان يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدارول الكبيبات.

### ٦- القیاس والدقع

تم المحاسبة على جميع أصل الخرسانة هندسياً على اسس قنة المتر مسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل و العمالة واعداد الفرم والبطالة والهز وللدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لثبو العمل.

## الباب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

### طبقة الأسلفلت والأسس المعد تدويره على البارد (الأسس المثبتة على البارد ) FDR

#### \* وصف العمل:

يشمل هذا العمل انشاء طبقة أساس مثبت و ذلك باعادة تدوير طبقات الأسلفلت و طبقة الأساس القائمه معها مع اضافة الأسمنت و في حالة الضروره يتم اضافة البنتونين الرغوي و يمكن اضافة ركلم لضبط العناصير و اي اضافات اخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP) MIX التي تحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط و اعادة الفرش و الدمع على البارد بالموقع باستخدام المعدات المطلوبة و وفقاً للخطوط والمعايير التصميمية والسمك والقطاعات العرضية للنموذجية للمبنية على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصري و اعتباره اولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و ين تكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تصيلاً فيما يلى :

#### \* المواد:-

١- الأسمنت يستخدم الأسمنت بشكل أساس و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة وفقاً للاختبارات المعملية التي تتم على الركام المعد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسمنت المقرر اضافتها لإعطاء النبات المطلوب طبقاً للتصميم الأنثاثي و بما يتحقق الأشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديمها من مستندات مطلب اعتماد الخاتمة التصميمية (Report ) لجهاز الأشراف للأعتماد .

- كما يتلزم المقاول بتعيين فني متخصص طوال مدة المشروع لمراتبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات لكل قطاع في الطريق.

- يقوم المقاول بتنقية شهادات الصلاحية ضمن التوثيق الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات اللازمة طبقاً لاي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .

- يتم تسوين الأساس وفقاً للشروط و المواصفات التصميمية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .

- و يتم اختبار الأساس AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-

\* للنعمومة على مدخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجوز عن ١٠ % .

\* زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .

\* مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 176

#### ب- الركام المعد تدويره (RAP) (Reclaimed Asphalt Pavement) :

هو الركام ناتج كخط الطبقة الاسفلتية و طبقة الأساس القائمة وتدميره واعادة تدويره وينبغي ان يكون نظيف وصلب وحد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

\* لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لومس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .

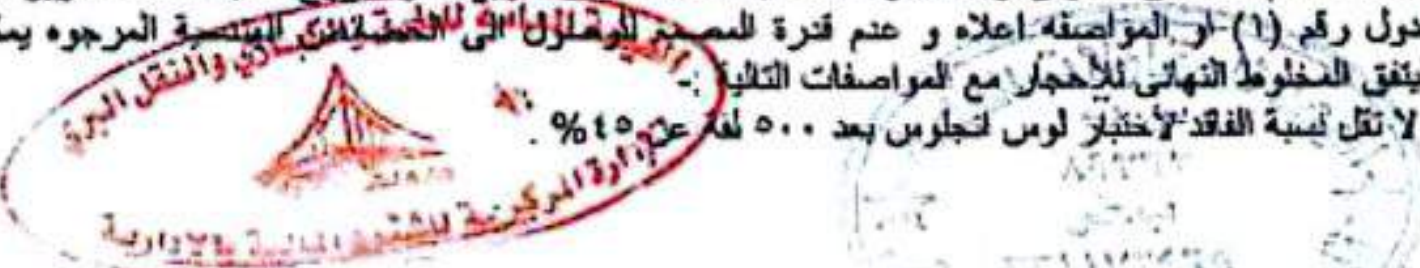
\* يتم تحديد نسبة المكافحة الرملية للمواد الناعمة (الملارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .

\* تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .

وفي حالة عدم مطابقة الركام المعد اعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :-

اذ ما تطلب التصميم الأنثاثي للطريق زيادة التلوث الأشعائة للطبيقة المعد تدويرها او خروج الطبيقة المعد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١)- او المواصفة اعلاه و عن قدرة المصمم للوصل إلى ~~الاحتياطى~~ المنشورة المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها لينتفق المخلوط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية:-

- لا تقل نسبة الفقاد الاختبار لومس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .



## (المواصفات الفنية)

اصل رفع مقاومة طريق الشهاده / دانشواي / ابو كلس / دناسور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهاده - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- لا تقل نسبة المكافئ الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطيفي عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المقصوص من عليها بالكود المصرى للطرق.

### ج - البيوتومين الرغوى .

وفقاً لمتطلبات التصميم يمكن اضافة البيوتومين الرغوى مع الركام المعاد تدويره بالنسبة التي يغيرها الأستشارى المصمم ضمن تقرير تصميم الخليط التصميمى والمعتمد من الهيئة وهو عبارة عن بيتوتومين صلب مسخن يتحوال إلى الشكل الرغوى باضافة نسبة محددة من الماء مع الهواء من خلال نظام في معدة تدوير طبقات الرصف يتم التحكم في النسب بينها بستخدام الكرمبيونر، وذلك للحصول على حجم رغوى مناسب يمكنه عمل الربط المطلوب للمواد بعد إهانة تدويرها، وتكون درجة حرارة البيوتومين قبل إضافة الماء لا تقل عن ٦٠ درجة

- يتم استخدام الماء بالنسبة التي يحددها المصمم للحصول على البيوتومين الرغوى و تسهيل عملية الخلط مع الركام المعاد تدويره و يجب ان تكون المياه صالحة للشرب و نظيفة و خالية من الأحماض و القلوبيات و الأملاح و اي مواد كيميائية او عضوية و اي مواد أخرى تؤثر على مقاومة الخلطة الأسفالية على البارد و تختبر المياه وفقاً لـ AASHTO T ٢٦
- كما يجب أن يتطابق الأصناف الصلب المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصرى:

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T ٢٠١	٣٢٠ +
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) <sup>٣</sup> : AASHTO T ٤٩ / ASTM D ٥	٧٠/٦٠
Softening point (Ring & Ball) : AASHTO T ٥٣	٥٥/٤٥
Flash point : AASHTO T ٤٨	٢٥٠ +
Thin film : AASHTO T ١٧٩	٥٤٪ +

و يتم تقييم البيوتومين الرغوى من خلال قياس كل من:

- أقصى تعدد حجمي للبيوتومين :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البيوتومين الرغوى الفصوى الى حجم البيوتومين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠ عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين ١٠:٢٥°C
- فترة عمر النصف :- يجب الا يتأل الزمن الذى يأخذه الحجم الأقصى للبيوتومين الرغوى للرسول الى نصف حجمه عن ٦ ثوانى في درجة حرارة تتراوح بين ١٠:٢٥°C
- كما يجب أن يتطابق خصائص البيوتومين الرغوى المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للآتى :-

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio <sup>٤</sup>	٨ Min.
Foamed Asphalt Half-Life , <sup>٥</sup>	٦ Min.
Optimum Foamant Water Content	Report

Not : ١ If the ambient temperature at the time of construction is expected to be ٠٠°F to ٧٧°F (١٠°C to ٢٥°C)  
 , the foamed asphalt expansion ratio should be increased to ١٠ min. .

### د - الأضافات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ..... لزوم تحسين خصائص الخليطة الاسفلتية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعلم المركزي و جهاز الاشراف .
- وفي حالة استخدام اي اضافات ضمن مفترض الخليطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يعتمد للمهندس تقريراً عليها متضمناً كافة البيانات الفنية بكل تفاصيلها و التي تتصل نوعها ومصدرها و شكلها معتمدة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لبيان صلاحيتها للأغراض .

## (المواصفات الفنية)

اصل رفع كلاء طريق الشهداء / داتشواي / ابو كنس / دننسور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة الملوية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

- خليط العمل (الخلطة التصميمية) :  
 يقى المقاييس بأعداد الخلطة التصميمية للطبقة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري مختص من الهيئة متخصص في مجال الأسفلت المعاد تدويره على البارد.
- يتم تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقه الأساس المثبت والمعاد تدويره طبقاً للطريقة التقليدية الولادة بالمراجع الآتية :-
- • Basic Asphalt Recycling Manual (الصادر من المدرسة الأمريكية ARRA).
- • دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعاد).
- • Bitumen Stabilised Materials TG2-May ٢٠٠٩ من جنوب افريقيا
- يجب ان تجمع معاملة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركلام للمضاف والأسمنت والبيتومين الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأسمنت والأسفلت الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تحقق الخلطة المرادفات المشار اليها بالجدول رقم (١) :

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D ٦٧٥٤ or ASTM D ٢٧٢٦	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D ٢٠٤١	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D ٣٢٠٤ / AASHTO T ٢٩٦	Report
Marshall Density : AASHTO T ٢٤٠ , T ١١١	Report
Design Moisture Content :ASTM D ٧٦٩٨	Report
Density test after Compaction:) (Non Nuclear ) Electrical density gauge	> ٩٨ % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to ١٠ cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T ٢٨٢ . -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR),%	٤٠ min . ٣٠ min. >٧٠
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T ٢٠٨ / ASTM D ٢١٦٦	٣٠٠ : ٥٠٠ psi
جدول رقم (١)	

### • التقرير ( Report )

- يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تصميلي يشمل و لا يقتصر على:-
- نتائج المباحثات الأمثلية و التجارب المعملية التي ثبتت على مطبقات الأسفلت الفانلة .
- تاريخ حياة الطريق و الصيارات التي ثبتت وثوتها
- نوعية حبيباته من مقاييس التصميم الأنشئي للرصف .
- تدرج الركلام المعاد تدويره ( Gradiation of RAP ) .
- محتوى الأسمنت المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى البيتومين الرغوي(في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى المياه المقترن اضافاته للبيتومين الصلب كنسبة من الوزن البيتومين الصلب .
- محتوى المياه المقترن اضافاته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لاتمام وتسهيل عاليه الدك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيتومين الرغوي .



## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دانشواى / ابو كلس / دنديسور بطول ٥كم  
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية  
”ضمن مبادرة حياة كريمة“  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- يتم التأكيد بصفة دورية من نسبة الأضياف لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الأشراف بشان ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

### ثانياً: التشغيل

- يجب تصحيح جميع التزالت و الأنفاسات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم بأستخدام قذة (مسطحة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف .

يتم التأكيد من سماكت الطبقة المعاد تدويرها باخذ جسل (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الا نقل عن الاقصى كثافة جافة بعد الصفي كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الأشراف باستخدام ..... و جهاز المخروط الرملى .

يتم التأكيد من تحقيق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الأشراف بشان ذلك ضمن الـ ٢ Check List

### ٣- خطة ضبط الجودة:

يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الأشراف و بعد اذنى كما يلى :-

- ١- مرحلة ما قبل التنفيذ :
  - فحص الطريق و اعداد خريطة ويبين مدقق لكافة العيوب .
  - اجراء الاختبارات المعملية الازمه على طبقات الرصف القائمه ( طبقة اسفلت ) و ( طبقة اسفلت ) و اعداد ( الخلطة / الخلطات التصميمية )

- اعداد و تجهيز و متابعة معابر الأجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع

- اعداد تقرير فى عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر لو صياغه سطح طبقة الاسفلت المثبت والمعاد تدويره .

- ٢- مرحلة اثناء التنفيذ :
  - مراعاة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل باختيار المواد المقرر اعادة تدويرها .
  - اختبار المواد و الأضياف المقرر استخدامها

ويقوم المقاول بتقديم النموذج (١) المطلوب استيفاته يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .

- اختبار و معالجة المعدات المستخدمة في التنفيذ

- اختبار الطبقة المعاد تدويرها

• قبل الفرش

• بعد الدك

• قبل فرش الطبقة التالية

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-

- مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل التخطيط بالطبقة التالية .

### ٤- القیلس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة المعاد تدويرها بعد النكك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المنفذة بالметр مسطح ويتم القیلس وفقاً للتباعد بالقطاعات العرضية الفصصية ويشمل السعر تكلفة اعاده التدوير وتكلفة توريد وايصاله الجير واختباراته المعملية الازمه وتكلفه المياه المضافة سواء لأناجح البيوت ومن الرغوى او لأنجام عاليه الدنك والخلط والنقل والفرد والفرد والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات و كافة اعمال تأمين السلامه المروريه بالمرفع بما فيها انشاء التحويلات المروريه ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البند الازمه لانجاز وليو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيانه تكون في السك

- يتم القیلس و الدفع على اعمال إضافة الأستنت بالطن و يشمل سعر البند التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمه و يتم القیلس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعاد تدويرها من واقع القراءات المعمتمده المأخوذة من المعدة او الموقع و بعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .

- و في حالة زيادة او نقص كمية الأستنت المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم إجراء الاختبارات المعملية الازمه للتأكد من تحقق الخصائص الهندسية للمخطوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأستنت عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

- يتم القیلس و الدفع على اعمال إضافة البيوت ومن الرغوى بالطن و يشمل سعر البند سعر توريد البيوت ومن الصلب و التسخين و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمه و يتم القیلس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعاد تدويرها من واقع القراءات المأخوذة من المعدة و بعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .

- و في حالة زيادة او نقص كمية البيوت ومن الرغوى للخطوة المخطوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية الازمه للتأكد من تتحقق الخصائص الهندسية للمخطوط المعاد تدويره من اى زيانه في نسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم إجراء الاختبارات المعملية الازمه .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة البيوت ومن الرغوى عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

- يتم القیلس و الدفع على اعمال إضافة المواد ( مواد طبقة اسفلت ) بالметр المکعب ( بذون عيادة و يشمل سعر البند التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمه )

- ولا يتم الدفع عن اي زيانه في نسبة الأضياف عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .



٢٠١٩ (٢٠١٩) مجموع

## (المواصفات الفنية)

اصل رفع مقاومة طريق الشهداء / دانشواى / ابو كلس / دنلسور بطول ٥كم  
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 لشراف (المنطقة الريفية - وسط الدلتا)

### • حدود السماحية والخصوصات :

- ١- اسفلات السطح

- لا يتم السماح باى تنوءات او انحدرات تتجاوز ١٠٠ سم طوليا او عرضيا بالستخدام قد بطول ٤ متر
  - في حالة تجاوز فروق الانحدار عن ١٠ سم حتى ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البند
  - في حالة تجاوز فروق الانحدار عن ١٥ سم يتلزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراف و الهيئة .
- بـ- السملكات
- لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سعك الطبة.
  - عندما يكون متوسط نقص السعك حتى ١٠ % من السعك المقرر و لم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ٥٠٠,٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في السعك للأجزاء المعيبة .
  - عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السعك المقرر و لم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
  - اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر عن ١٥ % من السعك المقرر و لم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يتم اضافة طبقة اسفالية جديدة بسعك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخطة اسفالية معتمدة من جهاز الأشراف او حسب ما قرره اللجنة .
  - اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٥ %
- وفي جميع حالات نقص السعك يتلزم استئثار المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المعاذن الفعلى على الطبيعه .
- جـ- نسبة الدمك
- في حالة نقص نسبة الدمك حتى ٥ % يتم خصم ١٠,٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في الدمك بشرط تحقيق باى الخصائص الهندسية للمخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١).
  - في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم اضافة طبقة اسفالية بسعك لا يقل عن ٣ سم كحد ادنى و وفقا لمفرجات التقرير الفنى عن التصميم الانشائى للقطاع .
- و في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفالية و اعادة التشغيل للطبقة ( يتم ازاله الطبقة المعيبة و اعادة تنفيذ طبقة جديدة ) وفقا للاتصال و المواصفات الفنية للمشروع على لفقة المقاول .
- وفي جميع حالات نقص الدمك يتلزم استئثار المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المعاذن الفعلى على الطبيعه .
- دـ- التدرج
- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التدرج الى الكود المصري بإصدار ٢٠١٢ .



د بركات محمد

