



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة هنا للمقاولات المتكاملة
محمد اشرف مسعود على

تحية طيبة وبعد ،،،

نترى أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٤٨/٢٣/٢٠٢٤)

المؤرخ في ٢٢/٨/٢٠٢٣ بمبلغ ٦٩١٧٢٤٠ جنيه (فقط وقدره ستة مليون

وتسعمائة وسبعة عشر ألف ومائتان واربعون جنيها لا غير) والموقع بين الهيئة

والشركة بشان قيام الشركة " استكمال تطوير كمين كوم اوشيم ومزلقان الزملوطى

(القطاع الثالث) بمحافظة الفيوم - إشراف (المنطقة السادسة - بنى سويف) " بالامر

المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى

(المنطقة السادسة - بنى سويف) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

وتفضلا بقبول فائق الاحترام ،،،،

التواقيع (

عميد / ابوبكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

مدرس



عقد مقاولة

.....

الموضوع : "استكمال تطوير كمين كوم اوشيم ومزلقان الرملوطى (القطاع الثالث)

بمحافظة الفيوم - إشراف (المنطقة السادسة - بنى سويف) (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٤٨ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٢٢ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا 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 "شركة هنا للمقاولات المتكاملة - محمد اشرف مسعود على " .

بصفته / مدير الشركة

ويمثلها السيد / محمد اشرف مسعود على

بطاقة رقم قومى / ٣٠٠٠٦٢٦٢٣٠٠٩١

بطاقة ضريبية / ٦٣٦-١٤٢-٥٧٤

مأمورية ضرائب / الفيوم ثالث

سجل تجاري رقم (٥٩٩٥٧) .

ومقرها / منشأة دمو . م الفيوم . الفيوم .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محمد اشرف مسعود



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدى ١١٧٦٥ - ت ٢٠٢٣٦٢٨٢٢ (٢٠٢٤) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg

التمهيد

بناءً على البروتوكول الموقع بين وزارة النقل ممثلة في الهيئة العامة للطرق والكباري ومحافظة الفيوم بشأن مشروعات رفع كفاءة عدد من الطرق المحلية بمنطقة المحافظة المدرجة بالخطه الأضافية العاجلة المقررة من مجلس الوزراء وبناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشنون مكتب الوزير وألمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال رفع كفاءة الطرق التابعة للمحافظة إلى الشركات بالأمر المباشر. ومنها الموافقة على استكمال تطوير كمين كوم اوشيم ومزلقان الزملوطى (القطاع الثالث) بمحافظة الفيوم - أشرف (المنطقة السادسة - بنى سويف) (بالأمر المباشر إلى شركة الها للمقاولات المتكاملة - محمد اشرف مسعود على . بتكلفة تقديرية ٦٩٨,١٧٥ مليون جنيه (فقط وقدره ستة مليون وتسعمائه ثمانية وسبعين الف ومانة خمسة وسبعين جنيها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمه الموحدة للطرق . حيث قام الطرف الاول بمقاييسه الطرف الثاني "شركة الها للمقاولات المتكاملة - محمد اشرف مسعود على . على الاسعار الخاصة ببنود الاعمال الخاصه بالعملية عاليه والتى انتهت اجراءاتها الى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ٦٩٥٢٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ستة مليون وتسعمائه إثنان وخمسون الف جنيها لا غير) وتمت موافقة الشركة على خصم نسبة ٠٠٥ % من الاجمالى بعد المفاوضة بمبلغ ٣٤٧٦٠ جنيه والتى انتهت اجراءاتها الى تنفيذ تلك الاعمال بمبلغ قدره ٦٩١٧٢٤ جنيه (فقط وقدره ستة مليون وتسعمائه وسبعين عشر الف ومانتان واربعون جنيها لا غير) شاملة الضريبه . وبغير محضر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتى :-

الند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقيد من الطرف الثاني وكافة المكابنه المتبادله بين الطرفين والشروط الخاصة والعامه جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتاما لأحكامه .

الند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية استكمال تطوير كمين كوم اوشيم ومزلقان الزملوطى (القطاع الثالث) بمحافظة الفيوم - أشرف (المنطقة السادسة - بنى سويف) "بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والاسعار المبينه بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة اجمالية مقدارها ٦٩١٧٢٤ جنيه (فقط وقدره ستة مليون وتسعمائه وسبعين عشر الف ومانتان واربعون جنيها لا غير) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبه القيمه المضاهه .

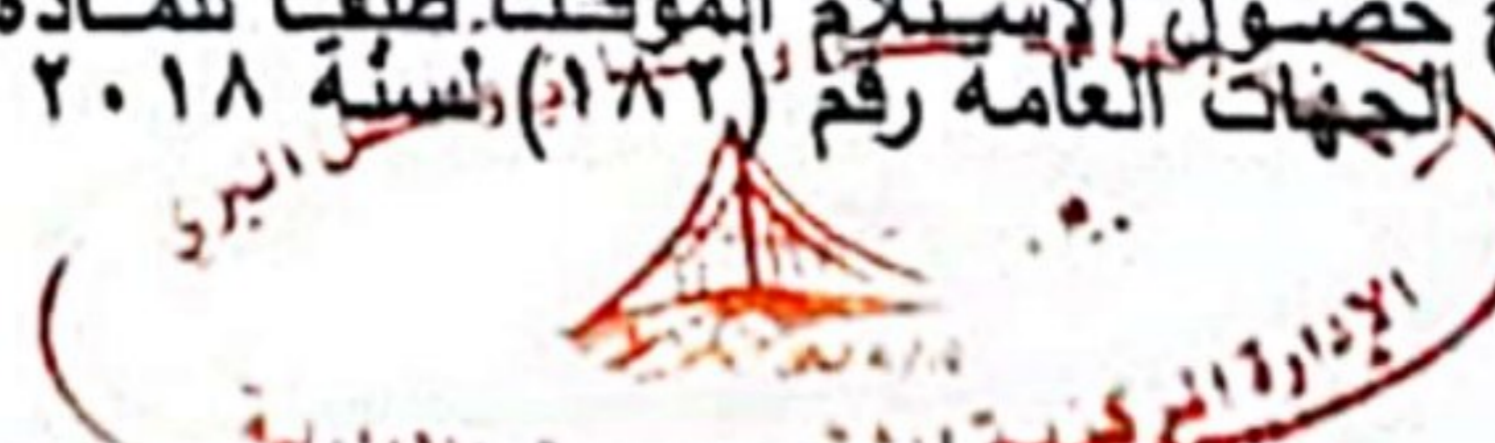
الند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة الها للمقاولات المتكاملة - محمد اشرف مسعود على . بتنفيذ الأعمال المسندة اليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعايهه لموقع الاعمال محل التعاقد المعايهه التامة النافية للجهله شرعاً وقانوناً .

الند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5615842300003942 بمبلغ ٣٤٩٤١ جنيه (فقط وقدره ثلاثة وسبعين الف وتسعمائه وعشرون جنيها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري بتاريخ ٢٠٢٣/٨/١٧ ويساري حتى ٢٠٢٤/٨/١٦ وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الاجمالية للعقد لا يرد اليه او ما تبقى منه الا بعد التسلیم النهائي واعتبار محضر لحظة الاستلام من السلطة المختصة .

ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من اجمالي الاعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد اليه او ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت او تضرير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية بنتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٦٢) 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 المنسنة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم 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 تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى جهة إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق دون 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 المقايسة لا تشتملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي 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 ومناسبتها 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 باتباع جميع القوانين 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 بابعاد كل من يهملي أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك 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 مسؤوليتها العمل بمقتضاه .





لئند الحادی علیہ

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم باعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول باصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحميم المصارييف الإدارية الازمة .

العدد الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ
الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ،
مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانيين
والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على ان تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة
للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل
وفي حالة حدوث اية اضرار او تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة
على ذلك دون ادنى مسئولية على الطرف الأول .

العدد الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب اي من عامليه او الغير بسبب تنفيذه للأعمال او من جراء فعل اي من عامليه او احدى الاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الرابع عشر

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

لند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بـأخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائی للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بـأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تامینه أو مستحقاته المالية مع تحمیله العصارات الإدارية الازمة.

كتاب الحجارة

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

لند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني ان يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلها او جزئها .

العدد الثامن عشر

تسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ١٩٠٢ ولائحته التنفيذية وكذا أحكام القانون العدلي المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

لیند 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 بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وان تعدل مدة العقد الأصلية إنما تطلب للأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

لطف مسعود



البريد الإلكتروني: garb.gov.eg | رقم المعرفة: ٢٠٢٣١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى 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 نفقة 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 طرف العقد بموافقتهم على أي تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هدا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (ستونين - سولار - اسمنت - حديد) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١١٢) لسنة ٢٠١٨ ، وطبقاً للتعرifات ومعالجة القواعد الواردة في اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

البند الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة هنا للمقاولات المتكاملة

التوقيع (محمد اللطف مسعود)

السيد / محمد اشرف مسعود على

لواء مهندس / حسين الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

لـ (٢٠١٩)

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت ١١٧٦١ - ت ٢٢٨٦٢ - ت ٣٦٦١ - ت ٣٦٦٢ - ت ٣٦٦٣ الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني www.garb.gov.eg البريد الإلكتروني garb.gov.eg

وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المهيئة العامة
للطرق والكبارى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARIB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال تطوير كمين كوم اوشيم ومزلقان الزملوطى (القطاع الثالث)
ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
(الخطة الاضافية العاجلة)

اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

تاريخ المفاوضة : الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس
حسام الدين إبراهيم

مدير عام تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس
"منار عبد الهادى"

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة السادسة
مهندس / مهندس
طارق الجزار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس
محاسب / مهندس
حسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية
محاسب / مهندس
أبو بكر حسن عباف



ملحوظات هامة :-
على المقاول التوقيع والاخذ على كل صفحة من مفهات هذا الدفتر.



عملية : استكمال تطوير كمين كوم اوشيم ومزلقان الزملوطى (القطاع الثالث)
ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الإضافية العاجلة)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)



محمد الشرف

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



عملية : استكمال تطوير كمين كوم اوشيم ومزلقان الزموطى (القطاع الثالث)
ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الاضافية العاجلة)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	فهرس	١
٨-٣	قائمة أثمن العملية	٢

ملحوظات هامة :-

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



محمد اشرف

عملية : استكمال تطوير كمن مكرم لوشيه ومران بن الزملوط (الشارع الثالث)
 ضمن ابروتوکول الموقع مع محافظة القليوبية (الخطة الاستئمانية العاشرة)
 اشراف : (السلطة الرابعة - سيد سيف)
(اللجنة التكميلية)

الجملة	الفلنة				بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش	جنية	قرش	جنية			
٢٧٦٥٠٠	٧٩٠	سبعين و سبعون	٣٤٠٠	١	بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقه رصاف من الخرسانة الاستئمانية المساحة سبك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلامات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ طنقة ولا يزيد جهد الكر بها عن ٤٠٠ كم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم ترايحاها باتفاق بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة . يتم عملية الرص باستخدام فيشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترا في المرة الواحدة . و يتم عملية دك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة باتفاقير و يتم معالجة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دك الخرسانة و يتم عملية تنظيف سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرسة لتنظيف السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحذود المسورة المنصوص عليها في العواصفات لمنع سقوط السطح الخرسانى . و يتم عملية التثبيط و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التثبيط و تجفاف رش مادة المعالجة الكيماوية العطاقبة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه النصميمية للمخلوط لمنع حدوث ثروغ شعرية و لبعضها الرش بالمياه و تقطيعها بالخيوط الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماس الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و بشقيع (١٢) / متر في الاتجاهين للشبكة العلوية والشبكة السفلية و ترسيخ كراسى بين الشبكتين و الربط بين البلاطات . وعلى ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بعاءة ببوركية		





المكتبة العامة
لطرق و الموارد

عربية؛ استند تطوير كمنى قوم لوشيم ومرجان الزعدي (النطاع الثالث)
من تبريز إلى الواقع مع محققة القوم (الخطة الاجتماعية المعاشرة)
لترافق (الخطوة الثانية - بني سويف)
(كتمة التمهيد)



المسوحة ضوئياً CamScanner

عملية : استكمال تطوير كمن كرم فوشم وبرقان الزموطي (القطاع الثالث)
 ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الهرم (الخطة الاسمية الدائمة)
 اشراك: (الخطة الدائمة - على سيد)
(النهاية الكمالية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
		<p>والعيول لاستكمال المسوب التصميمى لتشكيل الحجر والاكتاف (نسبة تحمل كالبفورغينا لا تقل عن ٦٠%) ورشها بالعمراء الأصريلة للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمك الجيد بالهرابات للوصول إلى النسق كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة التصوري) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق للثنايا ذات الطبيعة الزراعية المختلفة والكتلات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو العبور على متنقلات للوصول للموقع و ذلك طبقاً لأداة معلم الإشراك والبند بجميع مشتملاته ملقاً لأصول الصناعة وموصلات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المترف.</p> <p>مسافة الفرق ٦٠ كم</p> <p>يشتمل إنشاب عترة لكن اكم بارتفاعه او انتصان ولها لمحة المعاشر المداوسة بناءاً على محضر المسئليات الدقى من المنفذة المشرفة.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المستأثر بتقييم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط خمسة متر مكعب لا غير)</p>		
٤	١٠٠٠ م٢	<p>بالنفر الطولى أصل توريد وتركيب بربوره لستة (٦) م</p> <p>بالمقدار ١١.٥ × ٣٠ × ١٥/١١.٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز العينات تكون من ٠.٨ م من دلوهيت لا يزيد أكبر بعد للعينات عن ١.٥ سم ١٠.٤+ م و مل ٢٥٠ + كجم لست</p> <p>ويتم تركيب البردوره على فرشة من الخرسانة العاديه سـ ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمعايير التصميمية</p>	١٢٥	١٢٥ هـ مائة وثلاثون حمر



محمد للترف

عملية: استكمال تحويل كمّون قوم لم شيم وجز لقان الزموطي (القطاع الثالث)
ضمن البروتوكول المولّع مع محلّطة التبؤم (الخطوة الامثلية العاجلة)
لتراف: (السلطة الأولى - بلي سويت)
(النعة الكميّة)



محمد اشرف

م / احمد رضا عبد الرحمن

عملية : استكمال تطوير كمن كوم لوشم و مزلقان الزملوطري (النطاع ثالث)
 ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة اليلوم (الخطوة الاصلية العاجلة)
 لرافق : (المنطقة الساسة - بني سويف)
(الكتلة الكبيرة)

الجملة	الفلنة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	جنيه	فرش			
			الكارباتات اللازمة وكل ما يلزم لنجف العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط اثنا عشر بالعدد لا غير)		
١٢	٣٠٠ م.ط	٤٢٥	١٨٧٥٠٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل لطاع ٢٥٠٤ مم ٤ الومبليوم مسلح داخل مأسورة pvc قطر ٣ بوصة والفلنة تشمل انتقال ودفع جميع الكاراتات اللازمة وكل ما يلزم لنجف العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة متر طولي لا غير)	
١٣	٣٠٠ م.ط	٧٥٠	٢٩٥٠٠	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الفرسانة (نيوجيرسي) وجهاين بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الفرسانة (FAIR FACE) بمحتوى لستي لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٢ و بأجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ والفلنة تشمل عمل فرشة من الفرسانة العالية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم لنقل الحاجز بأجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والسعر يشمل توريد وشحذت الأشجار (١٦٠) / م.ط ، ويتم التفريز طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التصورية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة متر طولي لا غير)	
	٦٩٥٠٠		الإجمالي		

خصم ٥٪ ٦٩٧٤٢٤ ج.م
المجموع الإجمالي ٦٩١٧٤٠ ج.م

٢٠ مليون و تسعمائة و سبعين ألف و مائتا و اربعين ج.م



محمد الارق

أحمد و حسام عبد الرحمن



(المشروع الخاص)

سنة : استحصل نظير خصم ثمن توريد وتركيب المتر المربع (جنح جفت)
حسن التوريد والتركيب الواقع مع مسافة خصم (المسافة الاصغر المطلوبة)
الرافد (المسافة المطلوبة - على سيف)

الهيئة العامة للطرق والجسور

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES (GARBS)

- تاريخ طلب التسلیم وتاریخ التسلیم (التورید - التركیب بالتصلیح - ... الخ) لأى من المندوب وحالتها.
- المعدات
- طلاق العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس ملامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ابرتدادهم الأمان للعاملين والزي الم المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمدته المقاولين.

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبداعي للعملية ويكون التأمين بالفقدات السمية مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس للراحدونك لعدد ٣ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثة وعشرون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد ملقى معدة أو مبارزة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحوصلات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها 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 أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الإستانلام

لامتنام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام 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





صفحة: اسichi عددي: ٢٠٢٣ رقم: ٢٠٢٣ - مارس ٢٠٢٣
مسن: هـ ١٤٤٤ ميلادي: ٢٠٢٣ - مارس ٢٠٢٣ (النظام العام)
العنوان: (المنطقة الحرة - بدر سيرف)

٦- المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المعدهه بوثائق العقد وفي خطة منبسط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصدرها بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات والقيمة الموقعة عليها.
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقايتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الذي الازم طوال فترة الاستخدام،
ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها وأى بيانات أخرى تطلبها الهيئة وأختبارها واجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المنكورة بمجلد المواصفات الفنية، ويقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد الم موقع ولا يسمح باستعمال أى مواد أو خلوات تختلف العينات المعتمدة.

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوفرة مع العينات المعتمدة بصورة لا تتعرضها لأى نوع من انواع النفل او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير او معطلة.

٧- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المستهنة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السببي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سببي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

٨- أدلة التشغيل والصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثبيت التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للملادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثبيت الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل.

٩- ملء الحفر والجصابات

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

١٠- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

١١- التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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



محمد اللامي

(النقد وخط المعاصر)
مقدمة : استعرض نظريات نقد أدبي وأدب معاصر ومتناول أفراد معاصر (نقد المعاصر)
حسن عثيمان يتناول المسرح مع مدخلة على مسرح (الممثلة المعاصرة)
التراث : (استطلاع المعاصرة - على مرتبة)

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (١) أربع نسخ من تقرير المстроّع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الائتمان، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات إية أعمال مروردة وكافة بيانات المстроّع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوصي بها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأصول و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد منجمة على ان ترخص هذه اللوحات جميع الاعمال واعتراض الطريق وتشمل الخطوط والمقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانتشارات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وبن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

٦- إعداد الصور الفوتوغرافية والمزيد
يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناه وبعد التنفيذ لكافحة الأصول التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس متساوية يقررة المهندس يتم تسلم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والرقم وتثبت على النسخات مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

• **وتاريخ أحد صوره**
تبقي النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الامر عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنذار الشهرية وبدون أي تكفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها الدليلات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وميقاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تتنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأصل ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام للانتدابات، المتـ ٤، حينما يطلب المهندس.

انسا : انتهاء المرض وعٰد ، اخلاء الموضع

نقطة: إنهم مسترون وتحمدون
المقاول مسؤول وعلى ثقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمراد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد البيئة ، كما يت Klan للمقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذيب المبـول وتنظيف الموقع الذى يـشغله وتسويـته حسب تعليمات المهندس واعتماد البيـئة

سابعاً: شمولية الأسعار

نهاية: تجنب المخاطر المالية والضريبة والالتزامات والدمعفات
الرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف والضرائب والالتزامات الآتية:





أى عيوب الشائنة تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق باتفاق اعادة التدوير على البارد (FDR) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة وخطة السلامة والأمن الصناعي.
كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للخالص و التصميمات و المواصفات و الاسس و الاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩
وسلم مع التقرير البيئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (الفيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب باللبن الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائمة، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير البيئي.

بـ - تقرير ضبط الجودة:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بذلك (٦٠٣٣ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-
- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ.
- مرحلة التنفيذ.
- مرحلة ما بعد التنفيذ.

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاستفتية المدندة.
و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير.
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للتراخيص و يكون اجراء الدراسة وفقاً للخالص و التصميمات و المواصفات و الاسس و الاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة 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.

جـ - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

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

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

د - التقرير النهائي للمشروع:



محمد الدمر

بيان : استفسر معدات حسن مياه و مواد البناء للبنادق على وحدة التفاصيل
حسن الماء وكامل المروق مع مساحتها المائية (المدة الاصغرية المطلوبة)
لشرفات (المسقطة) تقديره - بار سريبي

نوع البند	نوع المعدة	العدد
اعمال الاتربة	رافع اتربه لوذر	١
	موز عات مياه (ت تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جريدر	١
	هرامن تربه	١
	بلدورز على جازير	١
	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	٤
	لوذر	١
	عربة قلاب	٤
	تنك مياه	١
	جريدر مزود بمحاس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
اعمال الاساس في حالة وجود اسلاں في قائمة الكميات	هراس أساس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضاغط هواء	٢

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الأسلاں المثبت و المعاد توريها (ان وجدت)	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدمع (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - ت تلك مياه الخ) - محمل مواد .	١
	ماكينة فرش المخلوط الاستفتني (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
	هراس حديد خيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلات 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	١
	هراس كاوش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلات هيدروليكيه .	١
	منشار قطع أسفلات	١
	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١

* على العقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ولعمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسلة الصنع وحالتها ражنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل العقاول .

بسم الله الرحمن الرحيم

Page ١٣

الإدارة المركزية لتنمية الراية والزراعة

٢٠١٦/١٢/٢٧ ٥٥٩٥٧ رقم
محمد الطريف

سلة : مصدق مواد (المنسوجات الخاصة)
مسن التفويض طرفة مع موافقة العرض (النحوين)
الرافد (المنطقة الخامسة - مصر سريعة)

- يتم تحديد العدد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدالة قبور استلام الموقع بمرفقة المهندس على حفظ جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للطابور ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إبعادها أو زيادة عددها عن العدد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس.
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير العدد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير العدد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوضطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

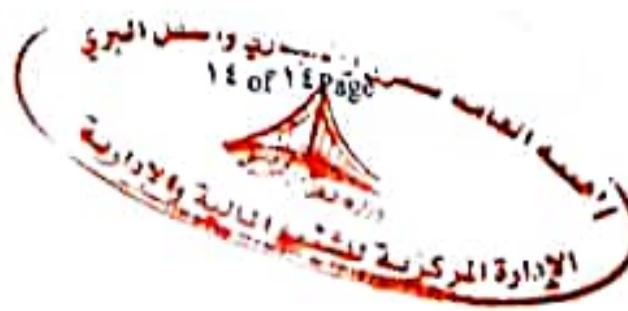
تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) العدد الأدنى من فريق العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	سترات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الإشراف العدد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوضطة في حال عدم توفر أي من باقى فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلزمه المقاول توريد عدد (١) حليب الى (بجمع مثتماته) باحدث المعايير على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة تدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .



محمد الشرف

ملحق رقم ١

يراعى ما ورد بالبندين رقم (١٥٠) من الموافقات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالصلب في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاشرة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أو تلقائية 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 المعاير كل ستة اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	
بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٢٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخشله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	

بentonite and bentonite



أ - تكلفة الإعداد والتجهيز
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلة التكاليف الازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستئثار مصادر المولد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها والازمة للأصال المقرر تنفيذها، والأصول المساجية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأصول المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول ومسئلي الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أصل الصيانة لمكاتب الموقع لمعنى الهيئة وظالم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلبين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسرارات وغيرها، و توفير وتلبين المخازن والورش، والتزويد بالعوایا والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موالفات نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقف المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتتوفر الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمرافقة المهندس، وأعتماد المالك

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقة(ما لم يرد غير ذلك بقوام الكهرباء) وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حمالة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوام كهرباء تنفيذ حينما يطلب المقتضى، | الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقارن مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان للضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لكافة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقلول مسؤول على نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
 - اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدول .
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو البينة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأمصار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ (AS built) لبيان العمل المختلفة.
 - بواسطه التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

لأي مدة العقد

لتلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المعينة في العقد خلال مدة ستة أشهر من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً.
لتلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المعينة في العقد.

ناتجاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري البناء خلال المدة الإضافية عن
تعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



محمد الشرف

صفحة : ملخص مذكرة تفاصيل عدم ارتكاب مخالفات عرض الطريق (المساحة المزدوجة)
جسر المزدوج عرض مع مساحة حديقة خارج (المساحة الامامية)
لتراخيص (المساحة المزدوجة - طرق سريعة)

بـ - مطالبات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرأحل الأشغال يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تفصيلية (Shop Drawings) وأصال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مرأحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بتنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحثير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

دـ - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفاً لتعليمات المهندس وموافقته.

وـ - حامل الرایات

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

رابعاً : تقارير الأشغال :

أـ - التقرير المبدئي:

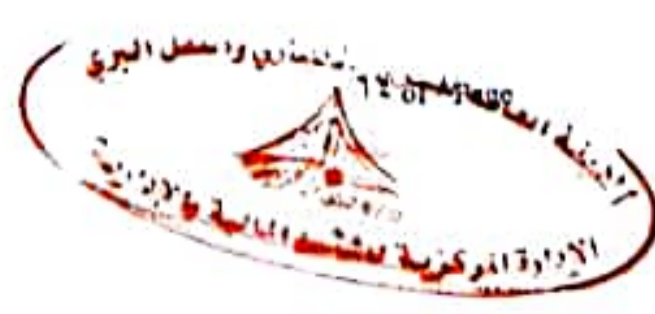
خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التردد المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأولى للرصف).
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص (ملحق ١) (مجلد المواصفات الفنية)

* (1) check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكعبه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكعبه الأسمدة ، كعبات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

* (2) check list) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي اماكن انبعاثات لجسر الطريق (دوازير الانزلاق الخ) و التاكك من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم



٦ - المعاشرات القياسية

تفضح جميع أعمال التغليف والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تبييض الجودة لاشتراءات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللبن رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين لمسحة كاملة منها بالموافع.

في - حبس الأفعال وأصنافه بحسب المعاول والمعهدن
 إذا تطلب الأمر أن يقوم المقول بتلبيه أو توريد أي أفعال يرى أن من حقه المطالبة بتخلصها باعتبارها أفعال احتسابية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقواسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مطلق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التقييد أو التوريد فلن يكتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المعين فيها أو قلت تلبيه هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن لهه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ المـعـطـلـاتـ التـسـقـيـفـيـةـ

في مكة المكرمة

٤- تقديم التصميمات
- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و ثقته باعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية و بواسطة مصممون مزهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و درجتها، اعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناشير و الاستشارات المعتمدة من الهيئة.

يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكلة بناء الأعمال و قوائم المكونات بكل مل تفاصيلها و كذلك التصميم الآمنة. لقطاع الرصف تتضمن إجمالي سعر الطبقية المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقية الأسفالية

المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الأنشائية و تقيى بالاحتياجاته و ذلك على نفقة و تقييمها للهيئة المراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل

الرصيف الأسفلية وهي بالطبعية وتحت سطح الرصيف يتم إخبار المقاول بذلك وفي هذه بمقتضاهما، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخبار المقاول على الفور وتحت المقاول اجراء التعديلات اللازمة واستيفاء الملاحظات على الفور واعادة تقديمها للهيئة في الحالات التي يقع على المقاول تحمل المسؤولية.

الحاله يقع على المعاون اجراء تقييم مركب و شامل للبرنامجه و المتفق عليه .
للمراجعة و الاعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يزثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
في حاله ، غية المقاول في تعديل أي تصميمات او مستندات مبغي تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز

و في حالة رفعه المعاون في ملئها إلى مستوى جيد - حيث ينبع منها الأشراف بالتعديلات و تقييمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ . على العقلاء تنفيذ قطاع تجربة الطبيعة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات)

على المقاول تنفيذ فتح نجاري بخطي المدحبي تحريره ببرون مترجمه من المدحبي وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدملك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سور معدات الدملك لكل قطاع و تسجيل كافة متطلبات التشغيل التي تحقق الكفاءه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .

وأختباره للتعرف على متطلبات التسعير التي تحقق المترقبة وتحفظها من المخاطر
و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقابل بالبدء في التنفيذ في أي جزء من الأعمال إلا بعد الحصول على

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستبدال المناصب واستبدال المنحدرات موافقة جهاز الاتراف.

على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من الطولية والعرضية والتقاطعات.

(معهد بحوث المياه) - وزارة الرى، ولنى حلة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يتلزم المقاول بمتاد تكلفة وكذا الاعلاب والرسوم

الوثيقة المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

الـ التـوـثـيق

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



محمد اللطف

ثالثاً : متطلبات الاشارة

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب الشارع يتصل بطريق ذات حركة ذات نقل و مرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة و تدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف النوع الانشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة و تنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المعمورة " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول 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 الرصف او الاكتاف الجانبية او العراجز 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 المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

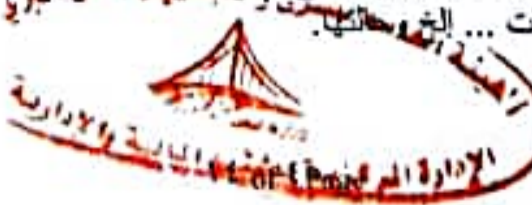
ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيب وتصميم وتنفيذ أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع تلك وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المائية والجبلية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليل ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المزمعة واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في تغريم المقاول بمبلغ العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتفالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صنبرى واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

بـ - السجلات

بالإضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندسين عندما يطلبها . كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط **الجروف** **مودعيه** **نحو** **حالها** .



محمد المطرى تفقد المشروع

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمختلف الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة 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 المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد التراوية والأسفالت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد موزهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قيلس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ملحقاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتشبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تشبت عند بداية الموقع و عند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقفات النقدية للأعمال

يقم المقاول البرنامج الزمني حسب العين بال المادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تناصولاً كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقفات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتنسيق الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المتفقفات مع حجم الأعمال المتفق، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التردد للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن تردد الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعادل على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين.

