



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

تحية طيبة وبعد ،،،

ننشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٠٤/٢٠١٨/٢٠١٩)

المؤرخ في ١٦/١٢/٢٠١٨ بمبلغ ٤٩٨٢٦١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة أربعونا

ثمانية وتسعون مليون ومائتان واحد وستون ألف جنيه لا غير) والموقع بين

الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " انشاء وصلة حرة لربط كوبري فوه

على النيل حتى محور الليثي على الطريق الزراعي بدمياط بطول حوالي ٧.٥ كم

من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)"

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

وستتولى " المنطقة الثالثة عشر - البحيرة " الإشراف على التنفيذ وتجهيز

وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية
محاسب / حملاوى
منال يوسف احمد



عقد مقاولة

الموضوع : " انشاء وصلة حرة لربط كوبري فوه على النيل حتى محور الريانى
على الطريق الزراعي بدمنهور بطول حوالي ٧.٥ كم من إجمالي
طول الوصلة البالغ ١٦ كم (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

رقم العقد: ٢٠١٩/٢٠١٨/١٠٤ .

أنه في يوم الاحد الموافق ٢٠١٨/١٢/١٦

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري .

ويمثلها المهندس/ عادل صلاح ترك

- بصفته : رئيس مجلس الإدارة .

ومقرها ١٠٥ ش القصر العيني - عابدين - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

وشركة / النيل العامة لإنشاء الطرق .

يمثلها السيد المهندس / علي حسن عياد

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / محمد احمد أبو سريع

بصفته / العضو المنتدب للتنفيذ

(بالتفويض المرفق)

صادرة بتاريخ ٢٠١٧/٩

بطاقة رقم قومي / ٢٧١٠٩٢٣١٤٠٢٢٥٣

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٥٠٦-٤٥٣

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٥-٠٠٠٤٢٠-٠٠-٠٠

ومقرها / ٢٢٦ أ شارع جوزيف تيتو - الهايكستب - النزهة الجديدة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محمد صالح
عادل صلاح ترك

التمهيد

أعلن الطرف الأول عن مناقصة محدودة للعام المالي ٢٠١٩/٢٠١٨ لتنفيذ عملية "إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فوه على النيل حتى محور الليثي على الطريق الزراعي بدمنهور بطول حوالي ٧.٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)" والتي فتحت مظاريفها يوم يوم الاثنين الموافق ٢٠١٨/١٠/١ والمظاريف المالية يوم الاثنين الموافق ٢٠١٨/١١/١٢ وانتهت إجراءاتها إلى إسناد العملية إلى الطرف الثاني لمطابقة عطاؤه للشروط والمواصفات الفنية ولكونه أقل الأسعار بقيمة إجمالية قدرها ٤٩٨٢٦١٠٠ جنية (فقط وقدرة أربعينية ثمانية وتسعون مليون ومائتان واحد وستون ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة وذلك طبقاً لأحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ وتعديلاتها وتعتبر مستندات المناقصة والبت فيها جزء 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 والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه.

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال "إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فوه على النيل حتى محور الليثي على الطريق الزراعي بدمنهور بطول حوالي ٧.٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ويقيمه إجمالية مقدارها ٤٩٨٢٦١٠٠ جنية (فقط وقدرة أربعينية ثمانية وتسعون مليون ومائتان واحد وستون ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة النيل العامة لإنشاء الطرق" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر 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 الثانى للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 122INLBG1803884
بمبلغ ٢٤٩١٣٠٥٠ جنيه والصادر من بنك الإسكندرية - فرع نادى مدينة نصر
بتاريخ ٢٠٢٠ / ٣ / ١ وساري حتى ٢٠١٨ / ٤ / ١٢.

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.

البند الخامس

يتم 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 الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٨٥) من اللائحة التنفيذية من قانون المناقصات
والمزایدات رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ .

البند السادس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثانى تبعاً لتقدم العمل
وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة ٢٢ مكرر من قانون المناقصات والمزايدات
رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ والمادة ٨٥ من اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

البند السابع

إذا تأخر الطرف الثانى عن تنفيذ الأعمال المسندة 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 الثانى غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في
المادة (٢٣) من قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨
والمادة (٨٣) من لائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثانى بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء
فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثانى ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين 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 آية مبالغ مستحقة أو تستحق
للطرف الثانى لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يجا إلى خصمها من
مستحقات الطرف الثانى لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى
اتخاذ آية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على
الطرف الثانى بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

محل

البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وي طريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي .

البند العاشر

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 بأبعاد كل من يهمل 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 اللازمة 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 بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقه الطرف الثاني .

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصارييف الإدارية الازمة .

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند الخامس 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 .

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهام والمخالفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تامينه أو مستحقاته المالية مع تحميمه المصارييف الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة 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 الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ وتعديلاتها .

البند العشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ بشأن تنظيم المناقصات والمزايدات و لائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ دون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة لثناء 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 الحادي والعشرون

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

البند الثاني والعشرون

يفر كل من طرف في العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الثالث والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (البيتومين - الاسمنت - حديد التسليح - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٥٥ مكرراً) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ معدلاً بالقرار رقم (٤٢٦) لسنة ٢٠١٦ .

البند الرابع والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

العضو المنتدب للتنفيذ

 محمد أحمد أبو سريج

مهندس /

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

رئيس مجلس الإدارة

 عادل صلاح ترك

مهندس /

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠١٨

عملية : انشاء وصلة حره لربط كوبرى فوه على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمنهور بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم / ٢٠١٨ /

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

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

رئيس الأدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
المعامل المركزية
مهندس / نهال كمال الدين

رئيس الأدارة المركزية
لمنطقة البحيرة
مهندس / هالة محمود

رئيس قطاع التنمية و المناطق
مهندس / سامي احمد فرج

سليمان

رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية
محاسب / منال يوسف

انشاء وصلة حره لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمنهور بطول ٧,٥ كم من
إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

فهرس

٢٥-١.....	١ - قائمة الكميات
٣٣-١.....	٢ - المواصفات الفنية
٥-١.....	٣ - ملحق المواصفات الفنية لاعمال الكهرباء.....
١٧-١.....	٤ - الشروط الخاصة



إنشاء وصلة حره لربط كوبرى فوه على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

إنشاء وصلة حره لربط كوبرى فوه على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم



إنشاء وصلة حره لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

فهرس

إنشاء وصلة حره لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٢٥-٣	٢ قائمة أثمان العملية



إنشاء وصلة حره لربط كويبري فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

الأعمال الأولية

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش
			جنيه	جنيه
١	٦٠٠ م . ط	أعمال تنفيذ جسات تأكيدية بموقع ركائز الكبارى والأكتاف والحوائط الساندة والبند يشمل كل ما يلزم وفقاً للمواصفات الفنية واعداد تقرير فنى طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة بالметр الطولى.	٥٠	٥....
٢	٣٣٠٠٠ م	أعمال تكسير وازالة حوائط او اسوار من المباني و البند يشمل ازالة القواعد الخرسانية والأعمدة البنية بالأسوار و إعادة تسوية الموقع و نقل المخلفات الى المقالب العمومية وحسب تعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالметр المكعب .	٧٠	٩١....
٣	٣٣٠٠ م	أعمال تكسير وازالة المسطحات الأسفالية المنهارة بالرصيف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف مع استخدام الصالح من ناتج التكسير و خصم كميات التكسير من كميات الأرضية و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف والفئة شامله بالметр المكعب.	٧٠	١١....
٤	٥٥٠ م	أعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة بالرصيف الحالى و ذلك لاستعمال المناسب وازالة عمق الشروخ وحسب تعليمات المهندس المشرف باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة من الكشط لاستخدامها فى استكمال الطبائن والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالметр المكعب .	٢٣٠	١١٥....

إنشاء وصلة حره لربط كوبرى فوهة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياه
بطول ٧.٥ كم من اجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

أعمال الأتربة

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه	قرش جنيه	
١	٣٨٥٠٠٠	<p>اعمال توريد و ردم بالرمال النظيفة او اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانمائة وخمسون الف متر مكعب لا غير)</p>				١٤٢	١٢٠٧
٢	٣٣٠٠٠	<p>بالمتر المكعب اعمال الحفر باستخدام المعدات لجميع انواع التربة عدا الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثون ألف متر مكعب لا غير)</p>			٥٨	١٤٠٠	
٣	١٠٠٠٠	<p>بالمتر المسطح تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في المناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص من المواد العضوية والاشجار والبوص والهيش وجذورها وآلة مخلفات او موجودات للوصول لتربة الصالحة للتأسيس وكل مايلزم للتنفيذ طبقاً للرسومات والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس (فقط مائة الف بالمتر المسطح لا غير)</p>			٥٠	٤٥	

إنشاء وصلة حره لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياه
بطول ٧.٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

أعمال الرصف

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	العملة		
			قرش	جنيه	جنيه	قرش
٩	٣١٠٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس حصوى من الأحجار الصلبة المتردة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالاشترطات العامة وخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠ % وفردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالماء الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والdmk الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لاتقل عن ٩٨%) من الكثافة المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة الف متر مكعب لا غير)			٤٧٥.....	٤٧٥ -
١٠	٢٢١٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطوير (C-٣٠ M) بمعدل ١.٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وعشرون الف متر مسطح لا غير)			٤٦٢.....	٤٦٢ -
١١	٢٢١٠٠٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة أولى درجة (٣د) من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٧ سم بعد الدmk باستخدام سن احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٦٠/٧٠ والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة المطابق للشروط والمواصفات والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وعشرون الف متر مسطح لا غير)			٤٤١٥... ..	٤٤١٥ -

إنشاء وصلة حزه لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال				الجملة	الفئة
		جنيه	قرش	جنيه	قرش		
١٢	٣٤٠٠٠	<p>بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة ثانية تدرج (٣أ) من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام سن احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ والفة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة المطابق للشروط والمواصفات والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان وعشرون الف متر مسطح لا غير)</p>	<p>٢٢٠٥...</p> <p>١٠٥ -</p>	<p>٢٢٠٥...</p> <p>١٠٥ -</p>	<p>٢٢٠٥...</p> <p>١٠٥ -</p>	<p>٢٢٠٥...</p> <p>١٠٥ -</p>	
١٣	٢٤٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين السائل سريع التطاير (R.C.٣٠٠٠) بمعدل ٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التفصيلية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط اربعين وعشرون الف متر مسطح لا غير)</p>	<p>٩٧٢...</p> <p>٥٠ -</p>	<p>٩٧٢...</p> <p>٥٠ -</p>	<p>٩٧٢...</p> <p>٥٠ -</p>	<p>٩٧٢...</p> <p>٥٠ -</p>	
١٤	٢١٥٠٠	<p>بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية تدرج (٤ج) من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام سن احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ والفة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة المطابق للشروط والمواصفات والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان وخمسة عشر الف متر مسطح لا غير)</p>	<p>٣١٩٣...</p> <p>١٠٥ -</p>	<p>٣١٩٣...</p> <p>١٠٥ -</p>	<p>٣١٩٣...</p> <p>١٠٥ -</p>	<p>٣١٩٣...</p> <p>١٠٥ -</p>	

إنشاء وصلة حره لربط كويرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياهور
 بطول ٧,٥ كم من اجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم
 (قائمة الكميات)

الجملة	الفلة				بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	جنيه	قرش	جنيه	قرش			
١٠	٧٠٠٠	١٤٠٠	—	—	أعمال ترميم بالملحول الاسفلتى على الساخن تدرج (٣ د) لاستعمال المنسابب وفي الاماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسياً بعد الدنك والفة شاملة وضع طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطوير (R . C . ٣٠٠٠) او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل (٥ كجم / م ^٢) أسفل طبقات الترميم والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المكعب . (فقط خمسماة متر مكعب لا غير)	٣٥٠٠	١٥

إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فورة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

أعمال البناء

رقم البدل	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٣٠٠٠ م ٣	بالمتر المكعب حفر لزوم الأساسات و خلافة في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل نزح اي مياه تظهر في اثناء الحفر ونقل المخلفات الى المقالب العمومية والقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثون الف متر مكعب لا غير)	٧٠ —	١٠٠٠٠
٢	٥٠٠ م ٣	بالمتر المكعب حفر يدوي في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة ما عدا الصخريه بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل نزح اي مياه تظهر في اثناء الحفر ونقل المخلفات الى المقالب العمومية والقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسماهه متر مكعب لا غير)	٨٠ —	٤٠٠٠
٣	٥٠٠ م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواعدها (CFA) قطر ٦٠ سم لدعامات الكباري بحمولة تصميمية لا يقل عن ٢٧٥ طن وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الاتصال المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لاعادة ربطها بالمخدات فوقها على الاتصال اطوال اشایر حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نهو العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسليح) والبدل يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسماهه متر طولي لا غير)	١٤٥٠ —	٧٥٠٠
٤	٢٠٠٠ م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواعدها (Bored Piles) قطر ٨٠ سم بحمولة تصميمية لا يقل عن ٢٧٥ طن وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الاتصال المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لاعادة ربطها بالمخدات فوقها على الاتصال اطوال اشایر حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نهو العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسليح) والبدل يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف (فقط الفان متر طولي لا غير)	٩٥٠ —	٤٠٠٠

**إنشاء وصلة حزه لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بمنهور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم**
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٥	٢٠٠٠ م.ط	بالметр الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواعدها (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم بحمولة تصميمية لا يقل عن ٢٧٥ طن وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندى عادى مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لاعادة ربطها بالمخدات فوقها على الانقل أطوال اشایر حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نهو العمل نهوا كاملا (والسعر لا يشمل حديد التسلیح) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	—	٤٦٥٠
٦	٢٠٠٠ م.ط	بالметр الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواعدها (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم بحمولة تصميمية لا يقل عن ٢٧٥ طن وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندى عادى مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لاعادة ربطها بالمخدات فوقها على الانقل أطوال اشایر حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نهو العمل نهوا كاملا (والسعر لا يشمل حديد التسلیح) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	—	٤٨٠٠
٧	١ بالعدد	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (٦٠ سم او ٨٠ سم) وبضعف الحمل التصميمي والفئة تشتمل الا لواح المعدنية المؤقتة واجهزه القياس والسعر يشمل خازوق التجربة الذى يصب خارج الدعامات وكل ما يلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	—	١٥٠٠
٨	١ بالعدد	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (١٠٠ سم او ١٢٠ سم) وبضعف الحمل التصميمي والفئة تشتمل الا لواح المعدنية المؤقتة واجهزه القياس والسعر يشمل خازوق التجربة الذى يصب خارج الدعامات وكل ما يلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	—	٢٧٠٠

إنشاء وصلة حره لربط كوبرى فورة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمنهور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال				الكمية	قـمـ الـبـنـدـ
جـنـيه	فـرـشـ	جـنـيه	فـرـشـ				
١٥٠٠٠	٣٠٠	—	٣٠٠	بالطن توريد وتركيب غلاف معدني معالج ضد الصدا بالسمك المطلوب ٨ سم caisson والفئة تشمل كل مايلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة وخمسون طن لا غير)	٣٥٠ ط		٩
١٢٥٠٠	٧٥٠	—	٧٥٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب فواصل التمدد المطاطية المسلاحة ذات الحركة الأفقية ٥٠± مم للكباري من الانتاج المحلى وطبقا للحسابات المقدمة من المقاول والمعتمدة من الهيئة على ان تقدم الكتالوجات وعينات جميع المواد المستخدمة للهيئة لعمل الاختبارات قبل التوريد وقديم خطوات أسلوب التنفيذ . (فقط الف و خمسمائة متر طولى لا غير)	١٥٠٠ م. ط		١٠
٤٤٥٠٠	٩٨٠	—	٩٨٠	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات بنسبة خلط ٠٠.٨ م ٣ زلط ٤٠.٤ م³ رمل ٢٥٠+ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والمقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٢٥٠ كجم/م³ والفة تشمل كل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (فقط الفان و خمسمائه متر مكعب لا غير)	٤٥٠٠ م³		١١
٥٠٠	٥٠٠	—	٥٠٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأساسات السطحية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا يقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم /م³ والا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠٠ كجم /م³ اسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفة تشمل اعمال الفرم الخشبية و الفئة تشمل أعمال الحفر فى اي نوع من انواع التربة ماعدا الصخريه و الردم برمال نظيفه مورده والفرم والبند يشمل صب خرسانة عاليه للتسوية سmek ١٠ سم و الشدات الخشبية وكل مايلزم لنها العمل كامل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفة لا تشمل توريد و تشغيل وتركيب حديد التسليح (فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)	٤٠٠٠ م³		١٢
٣٠٠	٣٠٠	—	٣٠٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة و الأكتاف و الحوائط السائدة حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠٠ كجم/سم ٢ ولا يقل محتوى الاسمنت عن كجم على ان تكون الخرسانة ذات سطح املس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات والفرم و عمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس للسطح الظاهره ومعالجه الخرسانه بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفة لا تشمل توريد و تشغيل وتركيب حديد التسليح (فقط ثلاثة الاف و خمسائة متر مكعب لا غير)	٣٥٠ م³		١٣

A hand-drawn diagram consisting of two intersecting black lines. The upper line is relatively straight, while the lower line has a prominent, sharp upward spike or peak.

إنشاء وصلة حزه لربط كويرى فرة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بمنهور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال			الكمية	رقم البند
		قرش جنيه	قرش جنيه			
٣٠٠... <i>نص سعر المكعب</i>	١ <i>نص سعر المكعب</i>	٦٠٠... —	١ بالعدد أعمال نقل داخلى (داخل الموقع) لماكينة الخواريق بملحقاتها بكافة معدتها طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الفئة شاملة بالعدد . (فقط خمسة بالعدد لا غير)	٥ بالعدد	١٤	
٦١٥... <i>نص المتر المكعب</i>	١ <i>نص المتر المكعب</i>	٨٤٥... —	١ بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم للهيكل العلوى(كمرات علوية-بلاطات علوية- كويسته-ارصفة) حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠٠ كجم/سم٢ ولا يقل محتوى الاسمنت عن كجم على ان تكون الخرسانة ذات سطح املس (Fair Face) و تنفيذ الميول الطولية و العرضية دون تغيير سماكة البلاطة والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس لاسطح الظاهرة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (فقط الفان وخمسة متر مكعب لا غير)	٣ ٢٥٠٠	١٥	
٦١٠... <i>نص متر المكعب</i>	١ <i>نص متر المكعب</i>	١٤٢ —	١ بالمتر المكعب توريد وردم للأساسات برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد باستخدام الالات الميكانيكية للحصول على اعلى كثافة جافة وعمل الاختبار اللازم للتأكد من ذلك ونهو السطح العلوى للردم وتحسب كمية الردم بعد الدmk هندسياً بخصم مكعب الخرسانات من مكعب الحفر و الفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط خمسة الآف متر مكعب لا غير)	٣ ٥٠٠٠	١٦	
٦٤٠... <i>نص متر المكعب</i>	١ <i>نص متر المكعب</i>	٣٧٠... —	١ بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب اجهاد ٥٠٠ كجم/سم٢ و البند لا يشمل حديد التسليح و الفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط الفان متر مكعب لا غير)	٣ ٢١٠٠	١٧	
٦٧٠... <i>نص عزل ماء وردم</i>	١ <i>نص عزل ماء وردم</i>	٣٥... —	١ توريـد دهـان طـبـقة عـازـلـة لـلـرـطـوـيـة مـنـ الـبـيـتـوـمـينـ الـمـؤـكـدـ وـجـهـينـ ذـلـك لـسـطـحـ الأسـاسـاتـ الخـرـسـانـيـةـ أـسـفـلـ مـنـسـوبـ الـأـرـضـ الطـبـيـعـيـةـ قـبـلـ الرـدـمـ وـ الفـئـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـ الـدـهـانـ وـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ .ـ (ـ فـقـطـ عـشـرـونـ الـفـ مـتـرـ مـسـطـحـ لـاـ غـيـرـ)	٢ ٢٠٠٠	١٨	
٦١٠... <i>نص عزل صلب</i>	١ <i>نص عزل صلب</i>	٦٠... —	١ بالمتر المسطح و عمل دهانات اسمنتية عازلة مكونة من (سايفيت+اديبيوند+مادة مانعة للنفاذية) انتاج شركة MCC او كيميات البناء الحديث لعزل جسم الكويرى و عمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً و البند يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثون الف متر مسطح لا غير)	٢ ٣٠٠٠	١٩	

إنشاء وصلة حز لربط كوبرى فرة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

الجملة	الفئة				بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	جنيه	قرش	جنيه	قرش			
٢٠					بالطن توريد و تشغيل و تركيب حديد تسليح بجميع الأقطار و الفئة تشمل التوريد و التركيب و التربيط و الفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والمواصفات الفنية للمشروع و تعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان طن لا غير)	٢٠٠٠ طن	
٢١					بالطن توريد و تشغيل و تركيب صلب ٥٢ مشغول للأجزاء المعدنية و اجهاد الضمان له ٣٦٠٠ كجم/سم ٢ و مقاومة الشد القصوى ٥٢٠٠ كجم /سم ٢ و الفئة تشمل أعمال اللحام و عمل الاختبارات اللازمة على اللحامات و البرشام و التربيط و وحدات الربط مع الخرسانة و الشكلات الأفقية و النقل و التركيب بالموقع و الدهان بوجهين برایمر ايپوكسي و وجهين بمادة ايپوكسي مقاومة للرطوبة و العوامل الجوية باللون المطلوب يسمك لا يقل عن ٢٤٠ ميكرون او بنظام الجلفنة على البارد الذى يضمن الحماية الكاثودية للمنشا طبقا للظروف البيئية المحيطة و توصيات الأستشارى على أن يعتمد من الهيئة قبل التنفيذ و الفئة تشمل تقديم رسومات كاملة و شاملة جميع التفاصيل و الأطوال للأعتماد قبل البدء فى التصنيع و الفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسمائة طن لا غير)	٥٠٠ طن	
٢٢					بالطن توريد و تركيب حديد مشغول مكون من مواسير حديد طبقا للفقطاعات و الأشكال الموضحة بالرسومات المعتمدة و الفئة تشمل التوريدات و اللحامات و التركيب و التثبيت بالخرسانة و الدهان وجهين برایمر و وجهين بمادة مقاومة للرطوبة و العوامل الجوية تعتمد من الهيئة قبل الدهان و ذلك طبقا للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون طن لا غير)	٥٠ طن	
٢٣					بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد مطاطية من نوع Expantion Joint تسمح بالحركة من (± 5) سم طبقا للحسابات المقدمة من المقاول والمعتمدة من الهيئة على ان تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة للهيئة لعمل الاختبارات قبل التوريد وتقديم خطوات اسلوب التنفيذ (فقط خمسمائة متر طولي لا غير)	٥٠ م. ط	

إنشاء وصلة حز لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢٤	١٠٠٠٠ م٢	بالمتر المسطح توريد وعمل مباني سبك نصف طوبه من الطوب الاسمنتى أو الطوب الطفلى المفرغ لزوم حماية عزل الحوائط بمونه مكونه من ٣٠٠ كجم اسمنت/م٣ رمل والفهه تشمل توريد المون وعمل السقايل الازمه مع رش المباني طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر	— ١٠٠ —	١٠٠٠٠ م٢
٢٥	٥٠٠٠ م٣	أعمال توريد و نقل و خلط و تشغيل و فرش و تسوية و دمك تربة إحلال على طبقات سبك ٢٥ سم بعد الدمك لكل طبقة و تربة الأحلال خليط من الرمل و سن متدرج بنسبة ١:٢ و الفئة شاملة توريد و نقل الرمل و السن و الخلط بالمياه داخل الموقع بالمعدات الميكانيكية و تشمل التشغيل و الفرش و الدمك (نسبة الدمك لا تقل عن ٩٥ %) و الفئة تشمل توفير كل مايلزم لإنتهاء العمل على أكمل وجه طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات الفنية للمشروع و تعليمات المهندس المشرف .	— ٢٠٠ —	٥٠٠٠ م٣
٢٦	٥٠٠ م.ط	بالمتر الطولى توريد و تركيز بفواصل تمدد Therma joint ذات تعدد مسموح 2.0 ± 0.5 سم على أن يسمح الفاصل بحركة افقية طبقاً للحركة بالطبيعة بأبعاد (١٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض) و مصمم عليها فاصل الكوبرى و فواصل طريق التوسيع على ان يتم اعتماد الرسومات و جميع الأنواع و الخامات المستخدمة من الاستشارى قبل التنفيذ و الفئة تشمل أعمال التكسير و نقل المخلفات بالمقالب العمومية وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لاتشمل توريد و تشغيل وتركيب حديد التسليح	— ٣٠٠ —	٥٠٠ م.ط
٢٧		بالعدد توريد الركائز طبقاً للمواصفات بالعدد توريد الركائز طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح اسفل الركائز وتكون الركائز من النوع المكونه من رقائق البوليمرات المرنة المتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبه بين طبقات النبويرين والصلب العالى المقاومه وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تتطابق الركائز المواصفات الاوربيه الموحدة EN-1237-3 وان تكون مناسبه للعمل تحت الاحمال وفى مجال الحركة المعروضه لها الركائز ويراعى بوجه خاص ان يكون التماسك بين طبقات الصلب العالى المقاومه والنبويرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعروضه لها الركائز ويجب ان ترتفق مع العطاء الكتالوجات الخاصه بها موضحة خصائص المواد المكونه لها و بمقدار الانفعال	— ٣٠٠ —	

إنشاء وصلة حزه لربط كويرى فرة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمنهور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال			
		الجملة	الفئة	قرش	جنيه
		تحت الاحمال وعدم تاثر خصائصها بمرور الزمن استخداماتها السابقه فى مشروعات مماثله ويجب ان تورد الركائز مصحوبه بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالميه وان تكون هذه الشهادات موثقه بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية فى بلاد المنشا والبند شامل كل ما يلزم لنها العمل طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف بالابعاد الاتيه على ان يحتسب الفارق فى السعر بالنسبة والتناسب طبقا لاقرب مقاس من نفس النوع .			
٢٠	٢٠ بالعدد	٤٠٠×٥٠٠×١٤١ (فقط عشرون بالعدد لا غير)		١٥٠٠	—
٢٠	٢٠ بالعدد	٤٠٠×٥٠٠×١٧٦ (فقط عشرون بالعدد لا غير)		٣٠٠	—
٢٠	٢٠ بالعدد	١٤٩×٤٠٠×٣٠٠ (فقط عشرون بالعدد لا غير)		١١٠٠	—
٢٠	٢٠ بالعدد	٣٥٠×٤٥٠×١٣٦ (فقط عشرون بالعدد لا غير)		١١٠٠	—
٢٨	٢٥ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب و تشغيل أعمدة إنارة إرتفاع ١٠ م قطاع دائري (٨/٣) بوصة مسلوب بسمك ٤ مم من الصلب المجلفن على الساخن بالكاف ليد قدرة ١٥٠ وات ومزود بذراع طول ٥٠ سم وقطر ٢" شامل قاعدة التثبيت للعمود ذات أبعاد ١٥×٢٥٠×٤٠٠ مم ومجموعة جوايط التثبيت قطر ٢٢ مم بطول ٧٠ سم وذلك لزوم إنارة الكبارى السطحية والفئة تشمل توريد وتركيب كوع بلاستيك ٤ وماسورة بلاستيك بطول ١م قطر ٤" وتشمل نقل العمود من المورد للموقع وتركيب العمود و الفئة تشمل توفير كل ما يلزم لإنهاء العمل على أكمل وجه طبقا للرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف (فقط مائتان و خمسون بالعدد لا غير)		٤١٥٠	١٧٥.
٢٩	٢٥ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب و تشغيل أعمدة إنارة إرتفاع ١١ م قطاع دائري مسلوب (٨/٣) بوصة بسمك ٤ مم من الصلب المجلفن على الساخن بالكاف ليد قدرة ١٥٠ وات ومزود بذراع طول ٥٠ سم وقطر ٢" شامل قاعدة التثبيت للعمود ذات أبعاد ١٥×٢٥٠×٤٠٠ مم ومجموعة جوايط التثبيت قطر ٢٢ مم بطول ٧٠ سم وذلك لزوم إنارة الكبارى العلوية والفئة تشمل توريد وتركيب كوع بلاستيك ٤ و ماسورة بلاستيك بطول ١م قطر ٤" وتشمل نقل العمود من المورد للموقع وتركيب العمود و الفئة تشمل توفير كل ما يلزم لإنهاء العمل على أكمل وجه طبقا للرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف (فقط مائتان و خمسون بالعدد لا غير)		٤٥٠	١٧..

إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٢,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال			الجملة
		الفلة	النيل	قرش	جنيه
٣٠	٢٠ بالعدد	<p>بالعدد توريد وتركيب وتشغيل أعمدة إنارة ديكورية من الحديد مدهونة ببوية الكتروستاتيك بطول ٣.٥٠ م متدرج ٦/٤/٢ بوصة شامل الكشاف ليد بدرجة حماية IP٤٤ وللمبة ٨٠ وات موفقة للطاقة لزوم كباري المشاه و الفتة تشمل توفير كل ما يلزم لإنتهاء العمل على أكمل وجه طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط عشرون بالعدد لا غير)</p>			١٥٠
٣١	٥٠ بالعدد	<p>بالعدد حفر وتنفيذ و صب وعزل ونقل وتركيب قواعد من الخرسانة المسلحة سابقة الصب بأبعاد ٦٠ × ٦٠ × ١٥٠ سم ذات جهد ٢٥٠ كجم / سم^٢ بمحوى أسمنت عاده ٣٥٠ كجم / م^٣ وتوريد وتركيب الجوايط لزوم ثبيت أعمدة الإنارة في مطالع ومنازل الكباري العلوية والفتة تشمل الحفر يدوياً بأبعاد ١٠.٥٠×١١.٥٠ م مع نقل ناتج الحفر للمقالب العمومية و الفتة تشمل توريد وتوسيب وتركيب حديد تسليح بنسبة ٨٠ كجم / م^٣ للفاعدة .</p> <p>(فقط خمسينه بالعدد لا غير)</p>			٢٠٠
٣٢	١٠٠ بالعدد	<p>بالعدد توريد وتركيب غرف تفتيش مقاس ٣٥*٥٠*٣٠ سم من الصاج البلاوه سمك ٤ مم والمدهون وجه واحد برايمير ثم الدهان وجه واحد بالبوية اللاكيه و الفتة تشمل توفير كل ما يلزم لإنتهاء العمل على أكمل وجه طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة بالعدد لا غير)</p>			١٠٠
٣٣	٢٥٠٠ م.ط	<p>بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير UPVC قطر ٣ " تتحمل ضغط ٦ بار لتمديد كابلات أعمدة الإنارة للكوبرى ومحمل عليها الحفر والردم ورد الشيء لاصله و الفتة تشمل توفير كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط الفان و خمسينه متر طولى لا غير)</p>			٦٠
٣٤	٥٠٠٠ م.ط	<p>بالمتر الطولى توريد وتركيب وإختبار كابلات الألومونيوم ثرموبلاستيك قطاع ٣٥×٤ + ١٦ مم لتغذية أعمدة الإنارة و الفتة تشمل توفير كل ما يلزم لإنتهاء العمل على أكمل وجه طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط خمسة الآف متر طولى لا غير)</p>			١٢٠

إنشاء وصلة حز لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنـة	العملـة
			الفنـة	العملـة
٣٥	١٥٠٠ م.ط	بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل ٣ * ٣ ثرموبلاستيك جهد ٠٠٦٠ / ١ ك. ف لزوم كثافات الإنارة والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط الف و خمسينه متر طولى لا غير)	٥٢ —	قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه
٣٦	٢٠٠٠ م.ط	بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل الومنيوم (٣ * ٧٠ + ١٢٠ * ٣) جهد العزل ٠٠٦٠ / ١٢٠ ك.ف. داخل مواسير بلاستيك UPVC قطر ٦ بوصة طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط الفان متر طولى لا غير)	٥٠ —	١٠٠٠ م.ط
٣٧	٥٠ بالعدد	بالمتر الطولى توريد وتركيب حامل كابلات حرف U من النوع المصمم مقاس ١٠ × ١٥٠ مم مصنوع من الصاج المجلفن سمك ١.٥ ام شاملة وصلات التجميع والربط والكافولي والورد والصواميل والفتة تشمل توفير كل ما يلزم لإنها العمل على أكمل وجه طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون بالعدد لا غير)	٥٠ —	١٠٠٠ م.ط
٣٨	١٠٠ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب لوحة فرعية مكونة من قطعة بكايليت عازل كهربائي سمك ٣ مم وروزينة ٤٠ مم ١٥٠ اميير ومفتاح mcb احادي قدرة ١٠ اميير والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائة بالعدد لا غير)	٣٥ —	٣٥٠ م.ط
٣٩	٥ بالعدد	بالعدد تنفيذ بئر أرضي لزوم ولاعات الإنارة الخاصة وكل ما يلزم لإنها العمل على أكمل وجه طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف. (فقط خمسة بالعدد لا غير)	٦٠ —	٤٠٠ م.ط

إنشاء وصلة حز لربط كوبرى فوهة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياه
بطول ٧٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

بيان الأعمال				الكمية	رقم البند	
الجملة	الفلنة	الفلنة	الفلنة			
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
٤٠	٥ بالعدد			بالعدد توريد وتركيب وإختبار وتشغيل لوحة توزيع وتحكم كهرباء جهد منخفض واللوحة من الصاج المدهون البتروستاتيك بالمكونات الآتية :- - عدد (١) قاطع عمومي ثلاثي MCCB قدرة ١٠٠ أمبير وسعة قطع ٢٥ ك.ا. - عدد (٤) قاطع عمومي ثلاثي MCB قدرة ٥٠ أمبير وسعة قطع ١٦ ك.ا. كونكتور ٨٠ أمبير وخليه ضوئية سليكون والفلئة تشمل توريد وتركيب عمود ولاعة عبارة عن عدد ١ ماسورة قطر ٦ بوصة دائيرية من الحديد بارتفاع ٦ م بفلنشة مقاس ١٢٥٠x٢٥٠ مم ومزود بفلنشة إضافية بنفس المقاس وقاعدة خرسانية بابعاد ١٥٠x٨٠ س.م. والفلئة تشمل النقل من المورد للموقع وتركيب وثبت العمود وإنتهاء العمل على أكمل وجه طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة بالعدد لا غير)		

إنشاء وصلة حره لربط كويرى فوهة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياه
بطول ٧.٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

الأعمال المتفرقة

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة																														
			قرش	جنيه																														
			جنيه	قرش																														
١	٣٥٠٠٠ م	اعمال توريد وتنفيذ ردم انشائي ناتج تكسير كسارات من الاحجار الجيريه الدولوميتية المتدرجه طبقاً للعينه المعتمده خالية من المواد الناعمه اسفل منسوب طبقات التاسيس وكل مايلزم للتنفيذ طبقاً للرسومات والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس. (فقط خمسة الآف بالمتر المكعب لا غير)	٢٤٠	١٣٠																														
٢	٣٥٠٠٠ م	بالمتر المكعب توريد ورمي دبش على الناشف والبند يشمل اعمال الحفر والدملک والارنكه وكل مايلزم للتنفيذ طبقاً للرسومات والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس (فقط خمسة الآف بالمتر المكعب لا غير)	٢٤٠	١٣٠																														
٣	١٠٠٠٠ م	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة جيوتكستيل طبقاً للمواصفه الآتية <table border="1"> <thead> <tr> <th>property</th><th>test method</th><th>Roll Value</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tensile Strength</td><td>ASTM-D-4632</td><td>٣٦٠ lbs</td></tr> <tr> <td>Elongation</td><td>ASTM-D-4632</td><td>٥٠ %</td></tr> <tr> <td>Trapezoidal Test</td><td>ASTM-D-2222</td><td>١٢٥ lbs</td></tr> <tr> <td>CBR Puncture Strength</td><td>ASTM-D-6221</td><td>١٠٨٠ lbs</td></tr> <tr> <td>AOS</td><td>ASTM-D-4751</td><td>١٠ Sieve</td></tr> <tr> <td>Permittivity</td><td>ASTM-D-2291</td><td>٠.٣ Sec-١</td></tr> <tr> <td>Permeability</td><td>ASTM-D-2291</td><td>٠.٢٢ cm / sec</td></tr> <tr> <td>Water Flow Rate</td><td>ASTM-D-2291</td><td>٥ gpm / lt</td></tr> <tr> <td>UV Resistance</td><td>ASTM-D-4325</td><td>٧٠ % / ٥٠ hours</td></tr> </tbody> </table> (فقط عشرة الآف متر مسطح لا غير)	property	test method	Roll Value	Tensile Strength	ASTM-D-4632	٣٦٠ lbs	Elongation	ASTM-D-4632	٥٠ %	Trapezoidal Test	ASTM-D-2222	١٢٥ lbs	CBR Puncture Strength	ASTM-D-6221	١٠٨٠ lbs	AOS	ASTM-D-4751	١٠ Sieve	Permittivity	ASTM-D-2291	٠.٣ Sec-١	Permeability	ASTM-D-2291	٠.٢٢ cm / sec	Water Flow Rate	ASTM-D-2291	٥ gpm / lt	UV Resistance	ASTM-D-4325	٧٠ % / ٥٠ hours	٣٠	٣٠
property	test method	Roll Value																																
Tensile Strength	ASTM-D-4632	٣٦٠ lbs																																
Elongation	ASTM-D-4632	٥٠ %																																
Trapezoidal Test	ASTM-D-2222	١٢٥ lbs																																
CBR Puncture Strength	ASTM-D-6221	١٠٨٠ lbs																																
AOS	ASTM-D-4751	١٠ Sieve																																
Permittivity	ASTM-D-2291	٠.٣ Sec-١																																
Permeability	ASTM-D-2291	٠.٢٢ cm / sec																																
Water Flow Rate	ASTM-D-2291	٥ gpm / lt																																
UV Resistance	ASTM-D-4325	٧٠ % / ٥٠ hours																																
٤	٢٥٠٠٠ م	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة من الجيوجيрид طبقاً للمواصفه <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">٤٧١</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Tensile Strength @ ٢% strain = ٨.٥ KN/m²</td><td></td></tr> <tr> <td>- Tensile Strength @ ٥% strain = ١٢.٥ KN/m²</td><td></td></tr> <tr> <td>- Ultimate Tensile Strength = ٢٧ KN/m²</td><td></td></tr> <tr> <td>- Junction Efficiency - ٩٣%</td><td></td></tr> <tr> <td>- Aperture Stability = ٧٥ m.N / deg</td><td></td></tr> <tr> <td>- Resistance to long term degradation = ١٠٠ %</td><td></td></tr> <tr> <td>- Resistance to UV degradacion = ١٠٠ %</td><td></td></tr> </tbody> </table> (فقط مائتان و خمسون الف متر مسطح لا غير)	٤٧١		- Tensile Strength @ ٢% strain = ٨.٥ KN/m ²		- Tensile Strength @ ٥% strain = ١٢.٥ KN/m ²		- Ultimate Tensile Strength = ٢٧ KN/m ²		- Junction Efficiency - ٩٣%		- Aperture Stability = ٧٥ m.N / deg		- Resistance to long term degradation = ١٠٠ %		- Resistance to UV degradacion = ١٠٠ %		٤٠	٤٠														
٤٧١																																		
- Tensile Strength @ ٢% strain = ٨.٥ KN/m ²																																		
- Tensile Strength @ ٥% strain = ١٢.٥ KN/m ²																																		
- Ultimate Tensile Strength = ٢٧ KN/m ²																																		
- Junction Efficiency - ٩٣%																																		
- Aperture Stability = ٧٥ m.N / deg																																		
- Resistance to long term degradation = ١٠٠ %																																		
- Resistance to UV degradacion = ١٠٠ %																																		

إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

[Signature]

إنشاء وصلة حره لربط كوبيرى فوهة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياهور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
	م³ م		فروش	فروش جنيه	جنيه
١١	٣٠٠٠	أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحاجز الخرسانية طبقاً للشروط و المواصفات و الرسومات المرفقة و تعليمات المهندس المشرف و الجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية و الفئة وتشمل حفر و تسوية ودمك أسفل الفرشة و عمل الفواصل الازمة للتمدد و الانكماس و الفئة شاملة عمل أشایر من الحديد و جميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط و المواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة و تعليمات المهندس المشرف		١١	٣٣٠٠٠
		(فقط ثلاثة الآف متر مكعب لا غير)			
١٢	٣٥٠٠٠	أعمال توريد و بناء تكسيات بالدبش بمونة الاسمنت و الرمل الكحالة و مونة المباني مكونة من نسبة ٣٠٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل و الكحالة ٤٠٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل طبقاً للشروط و المواصفات و الرسومات المعتمدة من المنطقة الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس		١٢	١٥٧٥٠٠٠
		(فقط خمسة وثلاثون الف متر مكعب لا غير)			
١٣	٣٥٠٠٠	أعمال إنشاء بربورة من الخرسانة العادية ذات سطح أملس ظاهر (fairface) تصب في الموقع بحيث لا يقل جهد الكسر عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ من عمل فواصل عرضية على مسافات لا تزيد عن ١٠ متر طولي و تملاء بمادة قابلة لأنضغاط وعمل فرشة خرسانية سمك ١٠ سم أسفل البردورات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها الأعمال مع أعمال الحفر و الأرنكة والردم خلف البردوره برمال نظيفة ومتدرجة وأعمال الدهان ببوية وجهين طبقاً للشروط و المواصفات والرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف		١	٧٠٠٠
		(فقط خمسة الآف متر مكعب لا غير)			
١٤	٣٢٠٠٠	أعمال إنشاء خرسانة عادية بسمك ١٠ سم بين سلاحي البردوره بأماكن الدورانات على أن يكون الخلط و الدمك ميكانيكي و على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة على أن يتم عمل الإختبارات الازمة للتأكد من ذلك مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وأعمال الفرم الخشبية المتينة و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل		١٤	٢١٠٠٠
		(فقط الفان متر مكعب لا غير)			
١٥	٣٥٠٠٠	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ حاجط رأسى من الدبش و مونة الاسمنت و المونة بنسبة خليط ٤٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م ٣ رمل مع عمل كحالة غاطسه و البند يشمل أعمال الحفر و الدمك و الأرنكة و كل ما يلزم للتنفيذ طبقاً للرسومات و المواصفات و اصول الصناعة و تعليمات المهندس		١٥	١٧٨٥٠٠٠
		(فقط خمسة وثلاثون الف متر مكعب لا غير)			

إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمنهور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			جنيه	قرش
			جنيه	قرش
١٦		<p>اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة مع الجلب اللازمة والفة شاملة اعمال الحفر حتى المنسوب التصميمى اسفل قواعد المواسير ونزح المياه وعمل السدود و الفرشة و التغليف بالخرسانة العاديه و الردم بالرمال النظيفه المتدرجة حتى منسوب اسفل طبقة الاساس طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة و الرسومات المعتمدة المرفقة والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالمتر الطولى طبقاً للآتى :-</p> <p>مواسير قطر ٥٠ سم (فقط أربعة الآف متر طولى فقط لا غير) ٤٠٠٠ م.ط</p> <p>مواسير قطر ٨٠ سم (فقط الفان و خمسماة متر طولى فقط لا غير) ٢٥٠٠ م.ط</p> <p>مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط الفان و خمسماة متر طولى فقط لا غير) ١٥٠٠ م.ط</p> <p>مواسير قطر ٢٠٠ سم (فقط الفان و خمسماة متر طولى فقط لا غير) ١٥٠٠ م.ط</p>		
١٧	٣٠٠٠ م٢	<p>توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادي سماكة ١٥ سم تتكون من ٣٠٠.٨ سن دولمييت متدرج +٤٠٠ م٣ارمل حرش و اسمنت بورتلاندى عادي على ان يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالى من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغربية والبند يشمل تجهيز وتسوية التربة الطبيعية اسفل البلاط للوصول الى المناسبات التصميمية مع الدملك الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة جهد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ بحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتى تملأ بالفوم المضغوط سماكة ١ سم وتشطيب السطح طبقاً لأصول الصناعة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفة شامله بالمتر المسطح .</p> <p>(فقط ثلاثة الف متر مسطح لا غير)</p>		

إنشاء وصلة حره لربط كوبري فوهة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياه
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

أعمال تأمين سلامة المرور

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٢٠٠ م³	بالمتر المكعب حفر لزوم الأساسات في أي نوع من أنواع التربة ونرح المياه إن وجدت والفتة شاملة سند جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وعمل جسه لمعرفة جهد وعمق التأسيس وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر (فقط مائتان متر مكعب لا غير)	١	٨٠٠ ٧٠ -
٢	٢٠٠٠ كجم	بالكيلوجرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو الواح معدنية صلب طرى ٣٧ المشغول والواح القوية والجوايط طبقاً للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات والفتة تشمل التوريد والتشغيل واللحامات التركيب وإستخدام الجلفنة على الساخن على الا يقل سمك طبقة الجلفنة عن ٨٠ ميكرون وعمل الاختبارات اللازمة على الحديد واللحامات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر (فقط عشرون ألف كجم لا غير)	١	٧٠٠ ٣٥ -
٣	٥٠٠ م³	بالمتر المكعب ردم بأثرية طبيعية ناتج الحفر بشرط خلوها من المواد العضوية والدملك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر. (فقط خمسينات متر مكعب لا غير)	١	٨٥٠ ٩٥ -
٤	٢٥٠٠ م²	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البيتمين على البارد وجهين ذلك لسطح الأساسات الخرسانية أسفل منسوب الأرض الطبيعية بعد الردم والفتة تشمل التوريد والدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر (فقط الفان و خمسينات متر مسطح لا غير)	١	٨٦٠ ٣٥ -
٥	٤٠٠ م³	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه عادي لزوم الأساسات على الأيقل إجهاد الخرسانه عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع معالجة الخرسانه بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر . (فقط مائتان متر مكعب لا غير)	١	٩٧٠ ٤٨٠ -

إنشاء وصلة حز لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه
٦	٣٥ م³	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه لزوم الأساسات مع تصميم اخلطه الخرسانيه على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الأنفاق المقاومه المميزة للمكعب القياسي للخرسانه المسلجه بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعه عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ مع معالجة الخرسانه بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفهه لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . (فقط ثلاثة وخمسون متراً مكعب لا غير)		
٧	١ طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح بجميع الأقطار والفهه تشتمل التوريد والتركيب والتشغيل والتزييط وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة طن لا غير)		
٨	١٢ بالمقطوعية	نقل وتركيب علامات إرشادية وذلك بالمقطوعية على الجمالون الواحد طبقاً لتعليمات الهيئة على ان يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعرفة الشركة الى اماكن التركيب المحددة والشركة مسئولة عن سلامة العلامات ونظامتها حتى تمام عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفهه تشتمل ازالة العلامة القديمة ان وجد وتوريدتها الى مخازن المنطقة (فقط اثنى عشر بالمقطوعية لا غير)		
٩	١٢ بالمقطوعية	نقل وتركيب علامات إرشادية وذلك بالمقطوعية للكابولي طبقاً لتعليمات الهيئة على ان يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعرفة الشركة الى اماكن التركيب المحددة والشركة مسئولة عن سلامة العلامات ونظامتها حتى تمام عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفهه تشتمل ازالة العلامة القديمة ان وجد وتوريدتها الى مخازن المنطقة . (فقط اثنى عشر بالمقطوعية لا غير)		

إنشاء وصلة حز لربط كوبرى فرة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياط
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٠	٥ بالمقطوعية	اعمال فك ونقل علامات علوية وتركيبها (كاپولى) على القواعد المعدة لها بمعرفة الشركة المنفذة في الأماكن التي تحددها المنطقة والفلة تشمل الدهان وجهين برايم + وجهين بوبية إيبوكسية باللون الفضي على أن تقدم عينة من البوبية لاعتمادها من الهيئة قبل الدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر والبند لا يشمل أعمال صب القواعد	—	٢٠٠٠
١١	٤٠٠٠ م٢	بالمتر المسطح أعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ٢٠ سم والخط المتقطع عرض ١٥ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ وأن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المائية النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة وخط المحور متقطع (٤ م مدهون + ٨ م بدون دهان) طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة	٧٠٠	٣٠٠٠
١٢	١٠٠ م.ط س	بالمتر الطولي توريد وتركيب شرائح صوتية على الطريق خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على أن يكون الخط عرض ٢٠ سم وسمك ١٠ سم ويعرض الطريق طبقاً للنموذج المرفق وذلك بالبويات المرورية الصفراء على الساخن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المائية النسبة المتبقية .	—	١٥٠
١٣	٢٥٠ بـ العدد	بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من النوع الاكليريك مقاس ١٠ سم × ١٠ سم ذات شريحة عاكسة بيضاء تحتوي على الاقل ٣١ عدسة بيضاء أو ذات شريحة عاكسة بيضاء مسطحة بالكامل طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتوجيهات المهندس المشرف والفلة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد	٣٤	١٠
١٤	٢٥٠ بـ العدد	بالعدد توريد وتركيب عواكس في المحاور المونيوم ١٥X١٥ سم وإرتفاع لا يقل عن ٢ سم وبه شريحة عاكسة مسطحة بالكامل وذلك طبقاً للمواصفات على أن يتم تصنيع العاكس بنظام الحقن وتفادي وجود أي فراغات هوائية أو عيوب للصناعة وبه خابور لا يقل قطر قاعدته عن ٣٥ سم ونهايته ٣ سم وطوله لا يقل عن ٦ سم ويتم عمل فراغات في السطح الملمس للعاكس على سطح الأرض للثبت .	—	١٢٠

إنشاء وصلة حره لربط كوبرى فرة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمياهور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
(قائمة الكميات)

الرَّجَالُ لِعَامٍ لِلْعَطَافِ ١٩٨٦ءِ مِنْ مَائِسْ٢٠٠٥مِ وَصِرْوَسْ٢٠٠٣مِ الْفَجِيرَاتِ
وَنَزَدَ (١) عَمَانَ وَسَعْوَدَ مِلْيَوْنَ وَمَائَةٌ وَاصْرَوْسْ٢٠٠٣مِ

(المواصفات الفنية)

إنشاء وصلة حز لربط كبرى فو على النيل حتى محور الليث على الطريق الزراعي بمنور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سبتم تغير السهارات وممواصفات بعض البنود طبعاً للقطاع الإنساني
لكل مشروع وما يستجد من نصوص.

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذه العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب
والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء
العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ،
والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات الجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية لكوارد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المنكورة عليه.

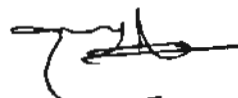
٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف ووسائل الانتقال المتعلقة بأطقم
الإشراف بالمشروع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة
والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والمصنوعات
والآلات والمهامات وكافة التنسيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإستخدام التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية
والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ
عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما
ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل
معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة
لها قوّة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال مسير
العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات
أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا
نبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع
على الهيئة بآلية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .



انشاء وصلة حزمه لربط كبوري فوهة على النيل حتى محور النيل على الطريق الزراعي بمنور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول المصلحة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الانتسابي
لكل مشروع وما يستجد من بحث

٤. إزالة العوائق والاشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة لن يزيل جميع الابنية او المرافق او المنشاءات خاصة او عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق او ترحيلها او إعادة بنانها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة او ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها او شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمعباتي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

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

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

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات واخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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



انشاء وصلة حزه لربط كويري فوة على النيل حتى محور الالبي على الطريق الزراعي بدمياط

يُطَوَّلُ ٧٥ كم من أجمان طول الوصلة الثالثة ١٦ كم

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير المسميات وموصفات بعض ال碧ود طبعاً للقطاع الاشتانى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

٨- تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق 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 مقبل لأنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الاتشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتنشيط روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية ورفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكفله الهيئة . و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمحنتين الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافت مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسماء لحساب كميات الأعمال التربوية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحكمة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتبيير مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ ، كذلك الأجهزة المساحية والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ونسب المقادع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والاحاديث المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التى يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبيرات معلومات شبكية، ضبط المواقع التسعة بها، وعمدتها بضم المقاول ضوابط آخر ضروريه ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتبنيت هذه الروبريرات، وبكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبريرات والعلامات وفي حالة البث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتبنيتها على نفقته

١٠. النقواف المسموم به في أعمال الإشعاعات والترافيرسات

حاله بيته النص ، على ، أنه صيف مغایر لذلك فان نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- ٦- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق ترافقاً في الموانط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - ٧- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - ٨- الترافقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.

لإنشاء وصلة حزمه لربط كبرى فوهة على النيل حتى محور النبي على الطريق للزراعي بمنهور
بطول ٢,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تعبير السماكات وممواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانساني
لكل مشروع وما يسجد من بنود.

- فروقات قتل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 12 \pm 7$ هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر،
وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتني بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتنقيتها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشتمل ثلث وأربعون بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١. تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التاميس والأساس.
٢. تحديد نسبة تحمل كلينورانيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
٣. التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤. تحديد نسبة التاكلل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
٥. تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
٦. عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز إينيلات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

(المواصفات الغيبة)

إنشاء وصلة حرة لربط كوبري فوهة على النيل حتى محور اللثى على الطريق الزراعى بمنور
بطول ٧.٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٩ كم

ملحوظة : هذه المواصفات للأسئر شاد حيث ستم تغير السعارات وممواصفات بعض البنود طبعاً للقطاع الأسماى لكل مشروع وما يستجد من بعده.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائى للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرخصة فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل فى أسعار وحدات العطاء بثنان بنود الخفيف المختلة فى جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافى عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتتبیت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلى للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تتبیتها، كما يتلزم بازتها عند انتهاء الحلاجة إليها رئاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

• نوع ووظيفة المعدة ونوعونها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

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

و على المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتصال بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والموافق التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأساسية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

و على المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة وتلبيه وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأسماء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم النطاط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحز للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فريدة صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى للخطرة التي فيه تشويين مواد وذلك اثناء الليل من الترب و حتى صباح اليوم التالي.



**لإنشاء وصلة حزء لم يربط كورني فوهة على النيل حتى محور النيل على الطريق الزراعي بدمياط
بطول ٧٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم**

**ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سبق تغيير السماكات وممواصفات بعض البيود طبعاً للفتحان الانشائي
لكل مسروع وما يستحد من بيود.**

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التعذيب المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسارات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

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

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

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقرر مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العمليات وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها **إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعام، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حملتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.**

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أومياه أو ينقريل أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه **العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمة التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات الترجيح لهذه الجهات، وتتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه **الهيئة** مالم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.**

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

(المواصفات الفنية)

افتتاح رصبة حزه لربط كبرى فرة على النيل حتى محور اللثي على الطريق الزراعي بمنبور
طول ٢,٥ كم من الجمالى طول الرصبة البالغ ١٦ كم
ملحوظة : هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للفتح الانساني
لكل مشروع وما يستجد من بحوث.

١٧. جعلية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو لن يعوض أصحابها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

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

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

تقسم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الموافق عليها من قبیل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتنقّل مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

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



(المواصفات الفنية)

لإنشاء وصلة حز لربط كبرى في قرية على النيل حتى محور الليثي على الطريق الزراعي بمنهور
يطول ٧٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السعارات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانساني
لكل مشروع وما يستجد من بحوث.

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

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

٤١. المعدات والمواد المشولة بالمرفق

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع
العمل لو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز
نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

إنشاء وصلة حزء لربط كوبيري فرة على النيل حتى محور الليثي على الطريق الزراعي بمنصوره بطريق لا يكفي من اتجاهاته، وبذلك تكون الصلة بين الطرق ١٦٢ - ١٦٣.

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السعارات وموصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الإنساني
لكل مشروع وما يستجد من بحث.

ثانياً: الموصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من أي عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريف المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزقة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبندو
الأعمال.

١٠١ الموقف وتجهيز اعداد

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعميل الملك والمهندس والمقاتل وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٤٠ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الدراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل ريلياً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيابات المتاخمة للطريق والتي تتغير مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لتنقلات عميل الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كاف من السيارات كما هم محدد بالشرط الخاص، و المقابول مستنول عن الحصول على الأراضي اللازمة لعميل هذه التجهيزات.

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

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط ولية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً لم يرمه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها الهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

الفیاس والدفع

لابنة المحاسبة عن هذا التند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع.

- 1 -

لإنشاء وصلة حزء لربط كوبري فوهة على النيل حتى محور النبي على الطريق الزراعى بمنهور
بطول ٢٥ كم من إجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصلات للاسترشاد حيث سيمكن تغير السماكات وممواضيع بعض البيود طبقاً للقطاع الانسالى
 لكل مشروع وما يسمى بـ مسودة.

٦. تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة العشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعة والمخلفات داخل حدود الطرق، وبالطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه الموافقات، ويجب على المقاول وقایة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحملتها من الضرب أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

متطلبات الإنشاء *

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التصوية وكذلك كافة العوائق البلازة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكبويات يجب أن تزال أو تتقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجنواع و الحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جاللة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

يعد ذلك يتم بإعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس ولغاية للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة الملعوية) تجهيز الفرمة (بسمالة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جاللة وأخذ أفراد الاعتبار بإجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أيه مواد غير ملائمة.

الملاس والدفع

يلم قياس وحساب هذا البدل بالمتر المسطح على ان يقوم بتطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في المناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص من المواد العضوية والاشجار والبومس والهييش وجذورها وانه مخلفات او موجودات للوصول للتربة الصالحة للتأسيس وذلك طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .

٢. الشاعر تحويلات مؤقتة

وصف العمل

وتقى ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المروريةلى بدأة القطاع أو نهايته أو عند الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع لرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهلدين.

متطلبات الاتساع

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة ببعضها البعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع علماً سلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وآمنة العمل.

100

الشأن وصلة حزام لربط كباري فوهة على النيل حتى محور النبي على الطريق الزراعي بمنهور
بطول ٧,٥ كم من اجمالي طول الرصالة للبالغ ١٦ كم

ملحوظة : هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض السنود طبقاً للقطاع الانشائي
لكل مشروع وما يستحد من مسود

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

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقى بنود المشروع

١. كشط رصف أسفلت قائم

• وصف العمل

يشتمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد
وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد أدنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين المسطح لاستقبال
طبقات الرصف المطلوبة لتدعم القطاع الإنشراني للطريق فيما بعد العناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على
مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماكات إضافية حتى ٤ سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي
المفصل (الميزانية الشبكية) والقطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوش ناتج الكشط بالموقع
التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامها في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة
للأليلات ونقل الزاند (إن وجد) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المكعب للعرض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة،
ونقل الأبعاد والمساحات أفقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوشها بالموقع
التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزاند منها إلى الموقع التي
تحدها الهيئة.

**الثبات وصلة حزء لربط كبرى فوهة على النيل حتى محور اللنش على الطريق الزراعي بمنور
بطول ٧٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم**

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض المسود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يسمى من بنود.

الباب الثاني الأعمال التراثية

١. 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 - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اصلية بالحفر في المتأرب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدمن أي مواد ناتجة من المتأرب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتأرب اذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

• للبنود:

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

• القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية الفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواجع التسوية إلى المقالب العمومية وتقسيم المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

انشاء وصلة حزه لربط كوبري فوهة على النيل حتى محور النبي على الطريق الزراعى بدمنهور
بطول ٧.٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
ملحوظه: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض البيود طبقا للقطاع الانشائى
لكل مشروع وما يستحدى من بناؤ.

٢-٢ أعمال الردم

٠ وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من نتاج الحفر الصالح المشون بالطريق او من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب او أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وديكمها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) او (١-١-٢) او (٤-٢-١) حسب تصنيف الأسلتو.

نتم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

٠ بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدروجة عن ٣ بوصة.

٠ بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدروجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة المراقبة على الفرش بسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقتنا.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي لست طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتنبب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطية بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الاصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، والتفاوت المسماوح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على القبول اعادة حرثها ودملها.

بيانات الجودة: يكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند مشتمل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية الملاط المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتى:

لإنشاء وصلة حزء لربط كوبري فوهة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمنهور
يطول ٧٥ كم من الجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض البيود طبقاً للعطاء الانساني
لكل مشروع وما يستحدى من بيود.

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء العار من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور .
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والنفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدك وتهذيب الميدول والتسوية والإختبارات وإزالة نواحى التسوية إلى المقالب العمومية .

القضاء وصلة حز لربط كبير في فرة على النيل حتى محور اللنش على الطريق الزراعي بمنهور

بطول ٥,٧ كم من إجمالي طول الرصالة البالغ ١٦ كم

ملحوظة : هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستحدى من بعده.

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة بها لا تقل عن ٩٠ %) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع الممتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لومس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

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

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .

• مجال الدورة لا يزيد عن ٨ % .

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ % .

• عديمة الأنفلانش (لا تزيد نسبة الأمتصاص بالمياه بعد الغمر ٢٤ ساعة عن ١٠ %)

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

انشاء وصلة حزه لربط كبرى فوهة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بمنتهى
طول ٧,٥ كم من أيمال طول الوصلة باللغ ١٦ كم
ملحوظه : هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض السود طبعاً للقطاع الانساني
لكل مشروع وما يستجد من بحوث.

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للسار (ج)	النسبة المئوية للسار (ب)	النسبة المئوية للسار (د)
"٢,٠٠	١٠٠	١٠٠	
"١,٥٠	١٠٠-٧٠		
" ١,٠٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	
" ٣/٤		٨٠-٥٠	
" ٣/٨	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	
رقم ١٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	
رقم ٤٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	
رقم ٢٠٠	٢٠/٥	١٥-٥	

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المعماري والمواصفات التقنية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنماء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه 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 القرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفنية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من الصي كثافه معنوية، ويضر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة ذكرًا تاماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار، ويجز للمهندس لفحص طبقات الأساس المنتهية بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية .

ويجب على المقاول التتأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنتهية ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقات .

انشاء وصلة حزه لربط كوبرى فوه على النيل حتى محور اللثى على الطريق الزراعى بمنهور
بطول ٧٥ كم من اجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم
ملحوظه : هذه المواصفات للاسمى شاد حيث سيتم تغير السهاكات ومواصفات بعض البيود طبقا للعطاء الانشائى
لكل مشروع وما يستجد من بيود .

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتكك
والعوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونية

• حدود السماحية :

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

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر
مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى :

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية
لل الهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصرى للطرق .
- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)
- تجربة بركتور المعلنة
- الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
- حدود Alterberg للجزء العلوي من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السiolة عن ٢٠ %).
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت - ٧٨ - ١٤٢ - C-ASTM باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد
عن ٥ % .
- أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم فى جودة العمل .
و تكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد
الدمك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبقة بعد الدmk من خلال الرفع المعاينى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر
المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل المعرف
كلة الأعمل من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم فى المنسوب والمسطح
النهائى، وأعمال الدmk والنسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه .

يجب أن لايزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جاهه .

وبنـه عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسمنت بالزيادة الازمة للتفتيل بحد أدنى ٢٥ مم من كل
جلب .

إنشاء وصلة حز لربط كبرى فوهة على التلول حتى محور الطريق الزراعي يمتد على طول ٥٧ كم من أجمالي طول الوصلة即 ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تعمير السماكين وممواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الأشاني لكل مشروع وما يستجد من بنود.

٢.٣ طبقة التشريب البيتمينية (MC-٣٠) ...

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأسفلت طبقاً للخطوط العينية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

• المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلي متجانس مذاب في مقتدرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي لتصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة المسطح وإيقافه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة ولية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتمينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح المسطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتمينية، ولا يسمح بالمرور على المسطح بعد إعداده لثاني المادة البيتمينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتشريب ١.٥ - ٢ كجم/م^٢ والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات صلبة إلى أن يتم تنفيتها بطبقه الرصف التالية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول.

• أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتمينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المعهد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الإسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

لإنشاء وصلة حزرة لربط كوبرى فوهة على النيل حتى محور اللقى على الطريق الزراعى بمنبور
بطول ٧٥ كم من الجمالى طول الوصلة الثالث ١٦ كم

ملحوظة : هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض البسود طبقاً للقطاع الانشائى
لكل مشروع وما يسنحه من بسود.

٢- طبقة الرابطة البيتومينية :

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتترش وتذك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

• يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢ %.

• لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣)

• لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %.

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥ %.

البوليرو : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

تدرج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصرى للطرق وبالمواصفات القياسية للمهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

انشاء وصلة حرة لربط كوبيري فوهة على النيل حتى محور النبي على الطريق الزراعي بمنهور
بطول ٧,٥ كم من الجملى طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواقعات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض البنود طبقاً لقطاع الاشتغال
 لكل مشروع وما يستجد من بنود.

• للزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م³ (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

- يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والأسفلت بالنسبة التي ينبع عنها خلطة مطبقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتمين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتمين المثلث بطريقة مارشال
- يجب أن يتطابق الخليط البيتميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
 - ١- الثبات (كم) (حد ادنى) ٧٠٠
 - ٢- الانسياب (مم) ٤ - ٢
 - ٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
 - ٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٣ (حد ادنى)
 - ٥- الجسام (Stiffness) (كم /مم) ٢٠٠ - ٥٠٠

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

• متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيتميني لطبقية الرابطة البيتمينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للنطاع التصميمي بعد الدنك طبقاً للقطاعات التمزوجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الامثلية المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحسابات المتصلة بخيط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديبية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديبية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ، ولا تبدا عملية الدنك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدنك ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدرك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

وتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فrade واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدنك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمادة غريبة لو يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بكثير من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التوزعات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جيدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة

إنشاء وصلة حزء لربط كوبري فوهة على النيل حتى محور اللثى على الطريق الزراعى بمنور
بطول ٧٥ كم من إجمالي طول الوصلة المألف ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغيير السهادات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائى
لكل مشروع وما يسنجد من بنود

ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئته جميع ثقوب
الشخص ودكها على نفقة .

تحدد كثافة دمك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb
(حيث تدمك القوالب بدون المحجوز على مدخل ١ بوصة) .

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات لأثنية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني:
بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز اوسن الجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتنتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة المستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م° .
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

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

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتوミニونية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً
للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقطيع والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم
الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعريضاً تماماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهاي العمل
على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة .
انما كان متوسط سماكة الطبقة الرابطة ناقصاً اكثراً من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المعين بالرسومات فإن الدفع
يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلّي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .
عندما يكون سماكة طبقة الرابطة البيتوミニونية ناقصاً اكثراً من ١٠% من السمك المعين على الرسومات فعلى المقاول ان
ينرم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سماكة الطبقة التعريضية عن ٣ سم ولن يتم تعريض
المقاول عن هذا العمل .

إنشاء وصلة حزه لربط كوبرى فور على النيل حتى محور النيل على الطريق الزراعي بمنور
بطول ٢٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ٦٦ كم
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض البسود طبقاً للقطاع الانسانى
لكل مشروع وما يسنجد من بيود.

٤-٢ طبقة اللصق (RC-٣٠٠٠) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٥٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستدات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت 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 أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكابس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية .
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفلتي بعدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر 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 م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

• الفياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالметр المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تغريضاً كاملاً عن تنظيم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش .
وذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .

٤-٣ طبقة سطحية:-

• وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على المساحن وفقاً لممتلكات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات المرسية النموذجية المعينة على الرسومات .
ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ،ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة ولمواد المستخدمة فيها .

انشاء وصلة حرة لربط كوبرى فرة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمنهور
بطول ٧٠ كم من اجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سينه تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً لقطاع الاسنان لكل متبروع وما يستجد من بنود.

• **المواد:-****١- الركام الخشن:**

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣).
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٥%.
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%.

٢- الركام الناعم: ويكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ١٥%.

٣- البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجرة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .
طبقاً للدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للماء بالوزن
٢٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصرى للطرق وبمواصفات الهيئة القىيمية.

إسفلت: يجب أن يتطابق الإسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥°) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م° (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

الشأن وصلة حزه لربط كوبرى فوهة على النيل حتى محور اللبئى على الطريق الزراعى بمنهور
بطول ٧,٥ كم من إجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم
ملحوظه: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تعبير السماكات وممواصفات بعض البدود طبقاً للقطاع الانسانى
لكل مشروع وما يستحدى من بيود.

خلط الإسفلت:-

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

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

% ٩٦.٥ - ٩٣

% ٢ - ٢.٥

- نسبة الركام في الخليطة

- نسبة الإسفلت في الخليطة

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

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤ درجات كثافة) كالتالي:

حجم المنخل	١"	"٤/٣"	"٢/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ١٠٠	نسبة المئوية للملم

ويتمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكرد المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة لموقع على أن تتناسب بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبيعة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٧٠/١٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتها والأساس البيتوميني .

خلط العمل Job Mix Formula: بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن اعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التسبيق مع المهندس للبدء فى إعداد وتصميم معاملة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل اية تسوينات بالموقع ، ويجب أن يحقق الخليط التصميمى الآتى :

- نسبة الركام في الخليطة ٩٣ - ٩٦.٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣.٥ - ٢ % ، وتحدد نسبة البيتومين

المثلث بطريقة مارشال

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

١- الثبات (كجم) ٩٠٠ (حد ادنى)

٢- الانسياب (مم) ٤ - ٢

٣- الفراغات الهوائية في الخليطة الكلية (%) ٣ - ٥

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

٥- الجسامه (Stiffness) (كجم /مم) ٢٠٠ - ٥٠٠

و جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس .

الخطة التصميمية : بعد فحص المواد التى يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخليطة وفقاً للخواص الممنوحة عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة المفروضة عليهما فيجب إخطار المهندس قبل امضاءه، هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخليطة

لإنشاء وصلة حز لربط كبرى فوهة على النيل حتى محور اللثى على الطريق الزراعي بمنهور
بطول ٧.٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١١ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغيير السماكات وممواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يسجد من بنود.

وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما ينتمي مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خراسن الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

حدود السماح عن معاللة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
%٥ ±	منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١.٥ ±	٢٠٠ ، ١٠٠ منخل رقم
% ٠.٢٥ ±	نسبة البيوتمين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ومن حق مهندسي المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجة عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السعر، والخراسن المطلوبة لخلطات كما مسبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

١- إعداد الخلط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Plugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة منوية ولا تزيد عن ١٦ درجة منوية، ويرفض كل خليط يصبح منكراً أو مكسراً أو مخلوطاً بموداغربية أو يكون بوجه من الوجوه ناقضاً في شكله النهائي أو كافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بممواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكمال عمل اليوم.

٢- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكذلك ميكانيكيها، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوتينية منكراً أو منتهية على إمتداد حافة سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيوتيني وإنهاؤه وفقاً للمعترى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزرودة يدورات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade والذى تعطى تشغيل منظم للفrade يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

انشاء وصلة حزء لربط كوبرى فوهة على النيل حتى محور اللثى على الطريق الزراعى بمنهور
بطول ٢٠ كم من اجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سينتمي تغير السعاكاب وممواصفات بعض البدود طبعاً للقطاع الاسنانى لكل مشروع وما يسجده من بنود.

ويتم فرد المخلوط الاسفالتى لكامل عرض الطريق او منتصفه ويحد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب ان يكون الفاصل الطولى مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم الى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب ان تتدنى الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق ان امكن او على نصفه و يجب ان تكون اسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة ان تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة منوية عند بدء الهراسات فى دك الفاصل ،وفى حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاررة.

ولا تبدأ عملية الدك فى درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المعرفود اذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك ،ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال فى وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد فى الركام.

ويكون قوام السعك بمعدل عينة كل ٠٠٠ ٢ م وفى الواقع الذى يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح اوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متساوياً وحيثما تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوانية ويجب ان تكون فى حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيومينى من مكتبه، ومن اجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات ،ويجب ان تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧ % من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومى Gmm وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ - ٩٧ %) من الكثافة النظرية القصوى ي يجب معايرة الفرادات المستخدمة فى فرد الطبقة السطحية لضمان الآتى:

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

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

يجب ان تكون طريقة تعذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ فى حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث نفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب ان يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتتوخى المخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب ان تشمل المنهجية نظام مساحى حيث ودقيق لتلافى الأخطاء البشرية فى تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

• اعمال ضبط الجودة:

ونقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأئمة للتحكم فى المواد والأعمال المطلوبة فى الجزء السابق (الجزء الثاني بلકود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبردورة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقت بمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه فى الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية فى مواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للاسفالت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.

انشاء وصلة حزه لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور النيل على الطريق الزراعي بمنور
بطول ٧٥ كم من اجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البعد طبعاً للقطاع الاسنانى لكل مشروع وما يسخن من بعده.

- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركب لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الاسفلتية.
 - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الاسفلتية.
 - ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.
- **القياس والدفع:**

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمونية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التمونجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقل والفرد والدلك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعريضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز وهو العمل على اللوجه الاكملي ولن يتم النفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة،
إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن النفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتمونية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعريضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعريضية عن ٣مم، ولن يتم تعريض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعريضاً عن الطبقة السطحية البيتمونية الناقصة.

• **حدود السماحية:**

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

انشاء وصلة حزه لربط كبوري فرة على النيل حتى محور البرى على الطريق الزراعى بمنور
بطول ٧٥ كم من إجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم
ملحوظه : هدة المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض السبود طبقا للقطاع الانشائى
لكل مشروع وما يستجد من بنود.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

الحواجز الخرسانية (النبو جرسى) :

١ - وصف العمل:-

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

ب - حاجز خرسانى وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (اليف البولى بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى اليف البولى بروبيلين عن 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 الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفنية تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م ط والفنية شاملة بالمتر الطولى .

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

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجه الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمل اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشارير من الحديد Ø١٢ م وجميع ماللزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

٤ - اعمال الحمايات بالخرسانة العادية

٤ - وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإتجاه كسر قياسي قدره ١٧٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع المنوجي والرسومات المرفقة .

٥ - المواد

٠ الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية 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

إنشاء وصلة حز لربط كوبرى فرة على النيل حتى محور الليلى على الطريق الزراعى بمنبور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض النود طبقاً للعطاء الانشائى
لكل مشروع وما يستجد من بيود.

الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تضر من منخل ٧٥ ، ٠ مم عن ٦% بالوزن.

• الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد 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 المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

• ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لومس أنجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتاري الأكبر المطلوب للركام.

• ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليخن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥%، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤%.

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

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

• ويجب أن يتمون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقاول، ويجب إلا يكون ملائفاً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المنشون في جميع مواقع العمل بالمقطوع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

إنشاء وصلة حزه لربط كوبرى قوة على النيل حتى محور اللثير على الطريق الزراعي بمنهور
بطول ٢٥ كم من الجهة طول الوصلة البالغ ١٦ كم
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السعارات وممواصفات بعض التفاصيل طبقاً للقطاع الانشائي
لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملال الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجبأخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاسبابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومتناطبقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٠-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملال 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 الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

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

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

افتقاء وصلة حزء لربط كوبرى فورة على النيل حتى محور الثانى على الطريق الزراعى بمنهور
بطول ٧٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للأسئر شاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض البنود طبعاً للقطاع الانشائى
لكل مشروع وما يستجد من بحث.

يراعى أن يتم صب الخرسانة المخلوطة فى خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال
 إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها فى بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
 يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال
 المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمنى أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجارى صبها، وفي حالة استكمال
 الصب بعد توقفه فإنه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة
 لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة فى الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة فى
 الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس فى هذاخصوص، وهذا يمنع بثبات صب الخرسانة اذا
 زادت درجة حرارة الجو فى الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

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

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

د.مك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادي حدوث
 انفصال حببي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠
 دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يعترض الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠
 سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

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

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم
 أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا
 يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبانية عن سطحها.
 تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما
 لجهاز الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقات من
 المونة تعطى سطحاً ناعماً مستوياً.

لإنشاء وصلة حرة لربط كوبري فوهة على النيل حتى محور الليث على الطريق الزراعي بدمياط

بطول ٧٥ كم من إجمالي طول للوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض البنود طبقاً للمعطى الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

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

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورثة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتباينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورثة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قواطع التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه متلاصقة لللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمع للتفويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

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

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

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات الفحصية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدملk (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.



(المواصفات الفنية)

انشاء وصلة حز لربط كوبرى فورة على النيل حتى محور اللبئى على الطريق للزراعى بمنهور
يطول ٧,٥ كم من اجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسفلات شاد حيث سينه تغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانسانى
لكل مشروع وما يستحد من بنود.

- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبنية بالمعمل بمقدار %٢٠ عن المقاومة المطلوبة لشائء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٥٠ م٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

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 فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكمير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اى إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ- القیاس والدفع

فتقسم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

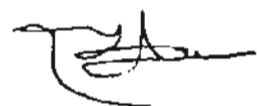
إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فوة على النيل حتى محور الليثى على

الطريق الزراعى بدمياط

بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

(ملحق ١)

(المواصفات الفنية لاعمال الكهرباء)



المواصفات الفنية

البند ٢٤) أعمدة إلارا طول ١٠ متر :-

- أعدد من الحديد المصلوب المجلفن بقطر ٨ إلى ٣ ملحوم طولي سمك ٤ مم بطول ١٠ متر وينتهي من أعلى بذراع طول ١ متر وبقطر ٢ يميل بزاوية مناسبة تسمح بانتشار الضوء وله باب على ارتفاع (١) متر من الفانشة إلى أسفل باب العامود ويقلل بإحكام عن طريق مسamar لتنكيه العامود من أسفل بفلانشة سمك ٠١٠ مم العامود كامل بالكشف ليد قدرة ١٥٠ وات ومحمل عليه نزلة الكشاف سلك ثرموم بلاستيك ٢٠٢.
- يثبت العامود في الموقع المحدد له على قاعدة خرسانية . اسم 25×5 سم اسم او حسب تصميم القاعدة بالموقع ويشير بها فلانشة سمك ٦ مم باربعة جوايط صلب المجلفن قطر ٤ مم و بطول ٧٠ سم وبكل جوايط عدد (٢) صاملة وورقة حسب أصول الصناعة ويكون سطح القاعدة الخرسانية أعلى من سطح الأرض بارتفاع ٢٠ سم ويوجد بها مجاري إنعصارية إلى قلب العامود بقطر ٢ لإدخال كابلات التغذية وإخراجها بسهولة وعلى العقاول تقديم رسم تفصيلي لقاعدة الخرسانية وطريقة تثبيت العامود للهيئة لاعتماده من لجنة الإشراف قبل التنفيذ.
- لا يتم تركيب أعمدة جديدة إلا في حضور المهندس المسئول على أن يتم التوريد والتركيب في نفس الوقت حرصا على سلامة المارة ويكون العقاول مسئولة كاملة عن آية أضرار تحدث بعد تركيب العمود أو آية أخطار تلحق بالمارة .
- يتم توزيع حمل الإنارة على الأوجه الثلاثة بالتالي مع توزيعها بالتساوي على الكابلات .
- يتم معانبة الأعمدة في مكان تصنيعها قبل تشويتها بالموقع .
- يتم تحديد جهة الصنع بالعرض الفني مع تقديم رسم توضيحي لأعمدة الإنارة قبل التنفيذ .
- تصمم أعمدة الإنارة بحيث تكون ذات أشكال انتعاسية متباينة تضفي نوافح جمالية عند تركيبها في الطرق .
- درجة حماية الكشاف ٦٦

البند ٢٥) أعمدة إلارا طول ١١ متر -

نفس مواصفات البند السابق ولكن طول العامود ١١ متر

البند ٢٦) أعمدة إلارا ديكوري طول ٢.٥ متر :-

أعمدة إلارا ديكوري طول ٣.٥ متر متدرج ٦/٤/٢ بوصة شامل الكشاف ليد قدرة ٨٠ وات لزوم إلارا كباري المشاه

البند ٢٧) القاعدة الخرسانية :-

حفر وصب وعزل ونقل وتركيب قواعد خرسانية مسلحة سابقة الصب ببعد ١٥٠٦٠٦٠ سم ذات جهد ٢٥ كجم/سم^٢ بمحتوى أسمنت عاده ٣٥ كجم/سم^٢ والتركيب بمطالع ومنازل الكباري مع نقل ناتج الحفر للمقالب العمومية .



البند ٢٩ . لوحات الربط -

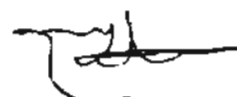
• تنصع مواصفات لوحدة الربط الى مواصفات لوحدة التوزيع الموضحة سابقاً .
 • تجهز اللوحة من الداخل والخارج باربعة فضان نحاسية (3ph + N + E) ذات مساحة مقطع (٢٠ X ١٠) مم^٢ و تكون مناسبة لتركيب كابل الومنيوم (٢٠ X ٢٠)، كما تزود بقضيب نحاسي للأرضي بمساحة مقطع (٥ X ٢٠) مم^٢ وبسم يوصل الكابل المغذي مع كل ما يتلزم من عوازل ثبيت وبركب على التضييان عدد ٣ مصهرات بسعة ٢٥٠ أمبير تسمح لوحدة الربط بالتحكم في لوحة التوزيع وذلك بوضع المكونات الآتى :-

- عدد ١، مفتاح ثلاث اوضاع (A-O-M) مع روزنة توصيل
- عدد ٢، مفتاح ضاغط (spring return on-off)، يعمل في حالة الوضع البدوى مع روزنة توصيل
- لمبات بيان (R.S.T)

• يتم تركيب اللوحة على قوانم من زوايا الحديد الصلب المدهون بنفس لون الصندوق ويتم تثبيتها على قاعدة خرسانية في المكان الذي يحدده المهندس المشرف .

البند ٣٠ . لوحات الربط -

نورد ونركب شبكة تأريض مستمرة ليعمل كنظام أرضي للمحولات أو لوحات التوزيع على أن تكون مقاومة الأرضى لا تزيد عن ٤ أوم لكل سرير ويكون كل سرير من الآتى :-
 عدد ٣ ، قضيب من الحديد المقطعي بطبقة من النحاس طول ١.٥ متر وقطر ١٦ مم
 موصل غير معزول من النحاس المجدول بمقطع ٧٠ مم^٢.
 كل ما يتلزم للربط والتوصيل من مسامير وصواميل وحلقات معدنية (ورادات) من النحاس أو الحديد المجلد .
 يتم ربط سلك التأريض الرئيسي بمقطع ٧٠ مم^٢ من النحاس العاري من لوحة التوزيع أو من محطة التحويل إلى قضيب التأريض ضمن غرفة التفتيش بواسطة مربط خاص من النحاس .



المواصفات الفنية لكتشافات الإضاءة

توريه وركب كشاف إضاءة شوارع LED ، مصمم لإصاءه الشوارع باستخدام أنواع جديدة من العدسات لضمان توزيع الإضاءة الأمثل لتحقيق أفضل أداء للكشاف .

جسم الكشاف من الألومنيوم المسمك مزود بـ (Heat sink ، Heat sensors) ، العدسات تعمل على ارتفاع ١٢ متراً .

الغطاء الضوئي من الزجاج المقوى حراريًا .

مصدر الإضاءة والمجمع الإلكتروني يجب أن يكون كل منهم في غرفة منفصلة بالكتشاف لضمان عزلهم كهربائياً تماماً وعدم تأثير درجة حرارة المجمع الإلكتروني على الإضاءة .

نطاق الجهد أكبر من أو يساوي ١٠٠ فولت أقل من أو يساوي ٣٠٠ فولت التردد ٥٥ ذبذبة ث والتيار عند التشغيل أقل من أو يساوي ١٠٠mA .

جهد التشغيل ، Rating Voltage=220/240V ، ٥٥ ذبذبة ث ، درجة الحماية للكشاف IP65 .

درجة الحرارة ضد الصدمات IK = ٠٨ .

الكتفالة الضوئية للكشاف ≤ ٩٠ ليومس وات .

درجة حرارة اللون ≤ ٤٠٠٠Kلفن .

درجة نصر اللون ، CRI = ٧٠ .

قدرة الكشاف لا تزيد عن ١٦٠ وات

العمر الافتراضي للكشاف ٥٠٠٠٠ ساعة لتشغيل على أن لا تقل مستوى إضاءة الكشاف عن ٨٠٪ من مستوى الإضاءة الأصلية بعد مرور خمس سنوات .

متوسط درجة حرارة التشغيل (Tq=35°) والكشاف لا يتغير عند درجات الحرارة المرتفعة (Ta = 50°) .

على المقاول تقديم الشهادات والكتالوجات والدراسة الضوئية بالظروف الفنية

تقديم شهادة اختبار لدرجة الحماية IP .

تقديم شهادة اختبار لدرجات الحرارة الاتية ، Tq=35° ، Ta = 50° .

تقديم شهادة الاختبار الدائمة على أن العمر الافتراضي للكشاف أكبر من أو يساوي ٥٠٠٠٠ ساعة وتحقيق مستوى إضاءة ٨٠٪ بعد خمس سنوات تشغيل .

تقديم شهادة اعتماد البرنامج الذي تم تصميم الدراسة الضوئية من خلاله .

تقديم أصل الكتالوج باللغة الإنجليزية للكشاف والمكونات الداخلية ويتضمن أيضاً طريقة التركيب ضمن العرض الفني hard copy and soft copy .

تقديم شهادة ضمان الكشاف ومكوناته من الشركة الموردة لمدة ٥ سنوات .

الكتشاف يعمل بكفاءة ١٠٠٪ لمدة خمس سنوات مع تقديم شهادة ضمان لمدة الإضاءة لا تقل عن ٨٠٪ بعد ٥ سنوات (LM80) .

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقف

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب وبلغن بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكبات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت صول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكن جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ال ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تفاصية عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية .

٢ - معمل الموقف

بنفي المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع بو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بمحبيه مرفقاً (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشان للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعتملاته مع طابعة لزير A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسب ل الفرن للتجفيف.
- لرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن لا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومتقدمة على الحاط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب النمhydr أو اي مادة أخرى مناسبة.

و يلتزم المقاول ان يخصص العدد الكافي من وسائل النقل الازمة و المناسب بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع العلاطة او الكسرة لأختبارها بمعمل المنطقة للمعرفة و المعمل المركزي بالهيئة بمدينة نصر و ذلك كله تحت اشراف جهاز الأشراف و المهندس المشرف و في اي وقت بمر ٠٠٠ و في حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى العامل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الأشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة وسبعين جنيه) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

انشاء وصلة حرة لربط كورنيز فرة على الشيل حتى محور النشی على الطريق الزراعي بدمنهور
بطول ٥٧ كم من الجملة طول الوصلة البالغ ١٦ كم

الاختبارات:

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



Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 22
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 10
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 172
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 181
California Bearing Ratio (CBR)	T 192

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

Mechanical Analysis of Aggregates	T 22
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 11
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 181
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 180
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 91
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/ ASTM

Sampling Bituminous Materials	T 34
Extraction	T 112
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 111



إنشاء وصلة حز لربط كبرى فوهة على النيل حتى محور الليثي على الطريق الزراعي بالمنهجر
بطول ٧٥ كم من الجهة طول الوصلة البالغ ٦٢ كم

Kinematic Viscosity	T ٢٠١
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٢
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T ١٦٨
Bituminous Mixing Plant Inspection	T ٩٩٥
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T ١٨٢
Penetration of Bitumen Material	T ٤٩

AASHTO/

ASTM

ES ١٦٥٨

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	AASHTO/ASTM ES ١٦٥٨
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T ٢٣
Quantity of Water to be used in Concrete	T ٢٦
Slump of Portland cement Concrete	T ١١٩
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T ١٢٦
Sampling Fresh Concrete	T ١٤١

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميرا للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس وللإذابة لأخذ العينات واختبارها وتنجيف المعلم، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنين وانعام المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للمعلم بمقابل دون موافقة المهندس الشرط.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعدد ذلك فيمكن اجرائها بمكافحة الهيئة بالية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معملية للخلاطلات و اجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للمعد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في انجاز اسفلت لمواد الترابية والاسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، و يتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وآية عماله أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكل الملحقات وجوهزال قياس مناسب (ميزان رقى) بكل مقتنياتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو للمهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية والمقبول مسؤول عن معايرتها دورياً وإبتداءً أي منها في حال إرسالها للصيحة، طبقاً لأحدث الممارسات وتوافق عليها الهيئة ونرول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقبول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمنشآت التي تحددها الهيئة تثبت عند بدء العمل و عند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفق تعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص نز شهاد علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضير الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضير مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وترتبط الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بجهد رسومات الورشة التقسيمية لبيان المدة المختلفة وفترات المراحعة ، الإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات النقدية بكل الفعارات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيحة التي يتبناها المهندس وبما يتتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذه البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد لتسليح والأسمنت.

ثانياً : مطابقات البناء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقبول أن يكون مدراً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تنفيذ (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقرراته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خلط إداري وتنظيم المرور التي يحب



تطبيقاتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة لمان لمستخدمي الطريق وللرقيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقابل مسؤول من تاريخ سلامته موقع العمل عن حلأ أي عيوب تكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حدوث تضرر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق.

وينطبق ذلك على الاعمال التي انتهت مرحلتها حتى تمام تسليم المشروع ابتداءها .

ويجب ان 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 المعتدلة 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 نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس 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 المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل اعمل المرور المؤقت واستصدار آية تصريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في تغريم كلية وسائل تأمين سلامة المرور بسرع العمل على حساب المقاول دون حق اعترافه منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء راس خلیف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقلي - اصلر - ازرق - رمادي) .
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموجز البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ
- حالة الطقس.

إنشاء وصلة حزمه لربط كهربائي فوجة على النيل حتى محور النيل على الطريق الزراعي بمنهور
يبلغ ٧,٥ كم من أجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

• تاريخ ملابس التسليم، وتاريخ التسليم (النوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها

• المعدات

• ظروف العمل

جـ - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفنيـز أمن صناعي مدرب ذهرياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين وللذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لمرفقه فيجب على المقاول إبتنائه بمهدىـس آخر يعتمد المـهـنـدـسـ فور طلب ذلك

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبداعي لصالحة ويكون التأمين بالذات للمـهـنـدـسـ مـهـنـدـسـ ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مـهـنـدـسـ ويـشـمـلـ مـهـنـدـسـ المرـرـرـ المرـكـزـيـ وـمـهـنـدـسـ جـهـازـ الـاتـرـافـ مـسـاعـدـ مـهـنـدـسـ اوـ مـلـاحـظـ فـقـسـ ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

ستـقـ مـعـدةـ اوـ سـيـارـةـ وـمـنـ فـيـ حـكـمـهـ ١٥٠٠٠ (خمسـةـ عـشـرـ الفـ جـنـيهـ) للفرد.

عامل عـلـىـ ١٠٠٠ (عـشـرـ الـافـ جـنـيهـ) للفرد.

وعلى المقاول أن يتقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية.

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

دـ - الوصول للموقع

المناول مـسـؤـلـ عنـ تـأـمـيـنـ سـبـلـ وـطـرـقـ يـوـاقـ عـلـىـهـ الـمـهـنـدـسـ لـوصـولـ مـعـادـاتـ وـالـعـامـلـيـنـ إـلـىـ المـوـقـعـ، وـيـشـمـلـ ذـلـكـ تـأـمـيـنـ وـصـولـ مـعـثـلـيـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ اوـ مـنـ يـمـثلـهـ وـكـذـلـكـ الـمـلـصـقـاتـ الـرـسـمـيـةـ الـمـعـنـيـةـ إـلـىـ مـوـاقـعـ الـأـعـمـالـ الـجـارـىـ تـنـفـيـذـهـاـ.

هـ - إـنـهـاءـ الـمـشـرـوعـ وـإـخـلـاءـ الـمـرـفـقـ

المقاول مـسـؤـلـ عنـ إـزـالـةـ أـيـ مـخـلـفاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنـظـيفـ المـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـمـلـ يـتمـ يـنـهـاءـ مـنـهـ وـفـيـ مـوـقـعـ قـامـ بـاستـخدـامـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـ، وـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـزـالـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـوقـتـةـ وـالـمـوـادـ الـزـانـدـةـ وـتـنـظـيفـ المـوـقـعـ، وـلـاـ يـتـمـ عـلـىـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ، كـمـاـ يـتـكـلـلـ الـمـقاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـبـيـثـ وـتـهـذـيبـ الـمـبـولـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـبـمـوـافـقـتـهـ.

وـ - استـلامـ الـمـشـرـوعـ وـإـخـتـيـارـاتـ التـشـغـيلـ

عـنـ الـإـنـهـاءـ مـنـ الـأـعـمـالـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ مـقـتـرحـ مـعـ بـرـنـامـجـ زـمـنـيـ لـلـنـجـوـسـاتـ الـمـطـلـوبـةـ لـالـإـسـتـلامـ وـكـافـةـ إـخـتـيـارـاتـ التـشـغـيلـ لـإـعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ قـبـلـ بدـءـ اـعـمـالـ الـإـسـتـلامـ. عـنـدـمـاـ يـحـيـنـ موـعدـ الـإـسـتـلامـ الـإـبـدـاعـيـ لـالـأـعـمـالـ الـمـنـتـهـيـةـ يـعـودـ الـمـقاـولـ وـخـلـالـ مـدـةـ زـمـنـيـةـ مـحـدـدـةـ بـلـصـلـاحـ أـيـ عـيـوبـ، وـفـيـ حـالـ تـخـلـفـ المـقاـولـ عـنـ تـنـفـيـذـ هـذـهـ الـاصـلاحـاتـ خـلـالـ المـدـدـةـ يـعـقـدـ لـلـهـيـةـ الـقـيـامـ بـتـقـيـيـدـ الـاصـلاحـاتـ الـمـنـكـورـةـ بـمـعـرـفـتـهاـ وـرـتـضـمـ الـتـكـالـيفـ مـعـ الـمـصـارـيفـ الـإـدارـيـةـ الـمـتـرـتـبةـ عـلـىـ ذـلـكـ مـنـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ، عـلـىـ الـمـقاـولـ كـذـلـكـ الـمـحـافظـةـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ الـمـنـتـهـيـةـ تـنـفـيـذـهـاـ وـتـجـنبـ وـقـوعـ أـضـرـارـ بـسـبـبـ الـأـحـوالـ الـجـوـيـةـ أـوـ أـيـةـ أـعـمـالـ أـخـرىـ، وـأـنـ يـقـومـ بـرـمـجةـ أـعـمـالـ بـحـيثـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ الـحلـقـةـ الـسـلـجـقـةـ أـوـ أـيـةـ تـشـعـلـيـاتـ. فـيـ وـقـتـ مـنـاسـبـ بـحـيثـ لـاـ تـتـعـرـضـ لـأـيـ أـذـىـ أـوـ تـشـويـهـ سـبـبـ الـأـعـمـالـ أـخـرىـ

ز - الكشف على مكونات الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بعراقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وللأخطاء الخروجة المتقدمة من المقاول والمقدمة من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس تحريل أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة لغير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من لوات ومعدات وطواوه فنية للقيام بالكشف والفحوصات للمعملية ويحق للمهندس طلب الشخص في أي جهة لخري خارجية متقدمة، على أن تكون طلبات بدء وافتلام الأعمل راعتمد المروء وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المعرفية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وللنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الشخص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص ونماذج المروحة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من للمهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال للتغيف والموك المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزور ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات للمواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كلية منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقرم المقاول بتنفيذ لو توريد ليه أعمال برى لن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية لو مستحبه فيبني على الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التفاصيل على موالق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوه بالإطلاع على سجلات المقاول المعين فيها أو قلت تتفيد هذا للعمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ث - المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الفنية وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الإنشائي للرصف - التصميم الهنسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارزمي لمعالجة الانهارات - الحواجز السلامة من الدبغ أو الخرسانة - عرف التقنيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) ولها حالة أعمل معالجة الانهارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستئنافى ثلاثة بدائل لمعالجة الانهارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المناسب الطولية والعرضية والتقطيعات.

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

فى حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه بلزام المقاول بسدلاً تكلفة وكذا الاعتب ودفع الرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

لـ - التوثيق

التناول مستدل عن توثيق الرفع القائم للمقاول للمشروع كاملاً ومستخدمات الأرض، ركاله بنزد الأعمال لبلل المعاشرةلى للتلميذ وتنوير معاهمها وذلك من خلال التصوير التورغرافي رقمي وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين ولها سوف يرد تصديلاً بالفترة خاصة بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

بحت لى تقى جميع المواد المستخدمة بكلفة سلطليث الجردة والمواصفات المحددة بوثائق العدد وهي خطة منبها الجودة المدنية و يجب أن تكون جميع المواد المنتجة لم مصبعه بواسطة شركات معروفة، وتألف فى حدتها مع المواصفات الفنية المدنية.

إنشاء وصلة حرّه لربط كوبرى فرة على النيل حتى محور الپلٹى على الطريق الزراعى بمنهور
بطول ٥٧ كم من إجمالي طول لوصلة الـ بلغ ١٠٠ كم

وأية مواد يتضمنها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من موافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والقصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى الازم طوال فترة الاستخدام.

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

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة وبكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ث - ملء الحفر والجسات

لور لستكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ث - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تغلى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال لو عن أية أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - الترتيب بانظمة المرور والسلامة

على المقاول الترتيب بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المراقبات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال لو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب ترجيحات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته بن لم تنص بلود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإكماع والبراميل البلاستيكية وسائل الإطفاء النيلية والخفرة لها ومصدري الكهرباء الازمة على حسابه حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عندنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المرفقة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوابات برنامج العمل، وبيم بعدم هاده اقر رسومات

للمهندسين الموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والاقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يتلزم عند علّق الطريق كلها أو جزئيا وكذلك إزالتها حين انتهاء الحلة إليها أو عندما يكون العمل جاريا وذلك بهدف توجيه حركة المرور إلى مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوكيل مراقبة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بعصابيّن إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد حوان التحويلة لتغيير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاكيّن بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - اعتماد الصلاة المؤقتة

يلزمه المقارن بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق الفاتمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فكها، اذ النها عند انتهاء الحاجة اليها

٥٠ - اعتمدة الاتارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتمارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهلبس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إبارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإبارة المؤقتة بما في ذلك الكبلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

وغير المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتنتديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفظ على نظام الإنارة المزقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

د - عاملی الریاضیات

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الرحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وترجيه حركة المرور عند بداية وحول ملائط تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزات (ردادات) لسورية عاكسة أضاء العمل لظهور هم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تطوير الأشقاء:

١- التأثير العدلي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي . ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما فى ذلك من عيوب يكمل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ وومنه وكذا أماكن انهيارات حجر الطريق (دوازن الانزالق) وتقدير خطة العمل واعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل وال برنامجه الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل امداد و المختلف ، وكذلك خطة ضبط الجودة ، خطة السلامة ، الامن الصناعي .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل لبدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للنماذج والتحسينات والمواصفات والاسس والاجمالي التي تضعها الشركاء بعدد ما

**الأشاء رصلة حره لربط كبرى فرة على النيل حتى محرر الثاني على الطريق الزراعي بمنهور
يصل طول ٧.٥ كم من إجمالي طول الرصلة للبلد ١٦ كم**

جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وللمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ ترسيخ العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم لل تصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي
والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم يقوم
المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى لرقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
ربى للهيئة ترسيخ غرامه لدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول
نعملجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامه ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم
التقرير الشهري.

جـ - التقرير النهائي للمشروع:

لى خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير
المشروع النهائي مع اطلاع المصانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات
اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنت آية اعمال موردة وكافة بيانات
المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراعتها و
الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وختتم المقاول
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ
ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و البناءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

إنشاء رصبة حدوه لربط كويرى فرة على النيل حتى محرز اللثى على الطريق الزراعى بمنور
بعطول ٢,٥ كم من إجمالي طول الرصبة البالغ ١٦ كم

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أنلى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ سخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر

الصور:

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

وبتقى النسخة (الإلكترونية) للصور الـ (Digital) (أو النجاتيف مع المصوـر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الـ يتم عرض لها من هذه الصور والمستندات إلى أيـا من وسائل الأعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمـه مع تقارير الإنجاز الشهـرية وبدون أي تكـلة إضافـية فـسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لـ توثيق المشروع كـاملاً بـمراحلـه المختلفة بالـ تصوير المرئـي (ـ فيديـو وـ الصور الفـوتوغرافية موضـحاً عـلـيـهاـ الـبيانـاتـ المـطلـوبةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ).

ويـكونـ التـوثـيقـ بالـ فيـديـوـ بـيـنـاـ منـ لـسـقـلـ المـوقـعـ وـحتـىـ الـإـنـتـهـاءـ منـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ بـحـيثـ يـضـمـنـ الـمـلـفـ تصـوـيرـ مـطـلـقـ المـشـرـوعـ كـامـلـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ لـإـظـهـارـ حـلـةـ وـوضـعـ الـطـرـيقـ وـمـسـتـعـلـاتـ وـكـافـةـ الـمـرـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـالـكـ الـتـىـ قدـ تـكـلـلـ أـوـ يـتـغـيرـ حـالـهـاـ مـنـ جـرـاءـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـاـ زـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتمـ تـصـوـيرـ نفسـ هـذـهـ المـوـاـقـعـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ الـإـعـمـالـ وـيـتمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـائـمةـ مـعـ إـعـادـ عـرـضـ حـرـكيـ (Animation) لـإـظـهـارـ أـعـمـالـ الـتـطـوـرـ،ـ وـيـتمـ تـسـلـيمـ عـدـ ٣ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـرـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ مـعـ التـقـرـيرـ العـدـنـيـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـامـلـاـ مـعـ الـإـسـلـامـ الـإـبـدـانـيـ لـالـمـشـرـوعـ أـوـ حـيـنـماـ يـطـلـبـهـ الـمـهـنـدـسـ.

سادساً: إـنـهـاءـ الـمـشـرـوعـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـرـقـ

المقاول مـسـنـوـلـ وـعـلـىـ نـفـقـهـ باـزـالـةـ لـهـ مـخـلـفـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنظـيفـ المـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـمـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ منهـ رـأـيـةـ مـوـاـقـعـ قـامـ بـاستـخدـامـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ باـزـالـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـسـوـادـ الـزـانـدـةـ وـتـنـظـيفـ الـمـرـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـيـ إـلـاـ بـعـدـ الـتـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـهـ،ـ كـماـ يـتـكـفـلـ الـمـقاـولـ بـتـنـظـيفـ درـمـ الـطـرـيقـ وـتـثـبـيـتـ وـتـهـذـيبـ الـمـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـوـيـتـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ الـهـيـنـقـوـجـوزـ تـرـكـ أـيـ مـنـ تـلـكـ الـمـنـشـاتـ حـالـ طـلـبـ الـهـيـةـ ذـلـكـ لـعـرـضـ استـخدـامـهـ لـأـعـمـالـ الـصـيـانـةـ أـوـ الـخـرـهـ دونـ المـطـلـبـهـ بـاـيـ تـكـالـفـ أـوـ تـعـوـيـضـ.

سابعاً: شـمـولـيـةـ الـأـسـعـارـ

هـذـاـ عـقـدـ مـيـنـ عـلـىـ اـسـاسـ الـكـمـيـاتـ الـمـقـاسـةـ وـقـدـ لـاـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ فـعـلـيـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفعـ عـنـهاـ وـلـمـ لـاـ لـقـنـاتـ الـمـقـدـمةـ بـالـمـرـضـ لـمـالـىـ لـبـرـدـ الـأـعـمـالـ الـمـوـصـفـ بـقـائـمـ الـكـمـيـاتـ الـمـعـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـتـغـيـرـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ الـتـكـالـفـ الـمـباـشـرـةـ وـعـرـ الـمـباـشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـمـالـ ذـكـرـ بـاـيـ مـنـ سـتـنـدـاتـ الـعـقـدـ إـنـهاـ عـلـىـ نـفـقـهـ أـوـ يـلـزـمـ بـهاـ الـمـقاـولـ وـالـيـ بـعـدـمـلـهاـ

إنشاء وصلة حرب لربط كورنيش على النيل حتى محور النبي على الطريق الزراعي بمنيور
طول ٥.٧ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزمرة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرات، وتولير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالعيماء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الاتصال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئناف آية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بـالمواصفات وـإعداد الرسومات وـالحسابات التصميمية وـرسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمراصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس . واعتماد المالك ولا ينطبق ذلك على أعمال تزوير الملكية ومقاييس الجهات الأخرى صاحبة الولاية على الأراضي والمرافق الأخرى.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحرييات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حملة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من الهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيلما يطلب المهندس أو للهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وهلها لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المفروضة واستبدال المواد غير المطابقة (المروضنة من المهندس أو الهيئة) آية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتسلين وتصاريح اللازمة لعباستر العمل)



إنشاء وصلة حزه لربط كوربى فرة على النيل حتى محور الريش على الطريق الزراعي بمنهور
بطول ٧٥ كم من الجمالى طول الوصلة البالغ ١٦ كم

- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) ل BIND العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها رفقة لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.



الشارع وصلة حده لربط كورنيش فوهة على النيل حتى سور اللنش على الطريق الزراعي بمنوره
طول ٧٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ملحق رقم ١
نوعي رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصلات القيسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينته ومعلمته المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
محطة خلط أسفلت مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معلمته من احد الجهات المعتمدة قبل البدء فى تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعلمee كل ٦ أشهر :		١
رافع اقربه (لودر)		٢
موزان بسكول		١
معمل أسفلت ومواد		١
مجمع للحلات	خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن
خزان M.C		٣ طن
خزان R.C		٣٠ طن
مفصله مواد		١
مفرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
عمال التحويلات	حازنات تخزين استنط	بطاقة لا تقل عن ٥٠ طن
ونش إنقاد	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كه وات	٣
كلارك		١
لودر		٢
المطلوب (حسب	مهمات وانوات خطه للسلامه المروريه	١
للمشروع)		طبقاً للخطه المعتمدة من المهندس

**إنشاء وصلة حزه لربط كهربوي فوجة على النيل حتى معاشر اللشى على الطريق الزراعي بمنبور
بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١١ كم**

نوع البند	نوع المعده	العدد
	رافع اتريه لوبر	٢
	موز عات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
اعمال الاترية	جريدر	٢
	هراس تريه	٢
	بلداوزر على حنزيز	١
	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	٨
	لوبر	٢
	عربة فلاب	٨
	تنك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
اعمال الاسلس	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	١
	عربه رش اسفلت سائل (أنتينيلر)	٢

نوع البند	نوع المعدة	المعد
	ماكينة فرش المخلوط الاستقطني (فلشن مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	٢
	هرام حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهز بمحار قطع استله جيد لوحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
طبقات الرصف الاستقطني (رابطة + سطحية)	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس كلوش ثقيل وزنه في حدود ٢٤طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه.	٢
	منشار قطع أسفلت	٢
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	٢

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة .
- التاريخ المتوفى لتوارد المعدات بلنوعها المختلفة بالموقع ولغاية اخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى لو احضار اي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لامتنام الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للنلاطة وبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتمون الواحد وبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الراحة، ولانتعي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

إنشاء وصلة حزمه لربط كبرى فوهة على النيل حتى محور البشى على الطريق الزراعى بدمياط
يصل طول ٧٥ كم من الجملى طول الوصلة للبلد ١٦ كم

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الخبرة في المشاريع المماثلة في النوع والقيمة	عدد سنوات الخبرة	التخصص
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مرافق تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وملبغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كنفقة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تتغافى تلك الخصومات المقاولة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فرة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بمنهور بطول ٧.٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التى دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة تؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذى يعين فى أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقف أعمال مسؤول بعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيتها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضى 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 الخليلية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.



(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حرة لربط كوبري فرة على النيل حتى محور النيل على الطريق الزراعي بمنهور بطول ٧,٥ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ثانياً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والهواش :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة
تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة
عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضايق 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 المنوطه به
على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعلميات والموافقات المكتوبة الصادرة عن
ممثلي المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب
العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دانماً ما يلى :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار
المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة
من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال
تقسيير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 18 ساعة على المقاول ابلاغ رئيس قطاع
المشروعات بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول
استكمال الأعمال .

ب- إن تقسير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس
الذى 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- في حالة عدم رضا المقاول بأى قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيى الأمر إلى
المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله .

ث- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف و المقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم
الرجوع إلى قطاع التنفيذ و المناطق .

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربع أو عن أي مسلحة
تشاً عنه وتنزيب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية



(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حز لربط كوبري فو على النيل حتى محور الليث على الطريق الزراعي بمنهور بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ 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 (٧٦) من اللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ المشار إليه.

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 الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات، المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نبوها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

(البرهان وطريقه)

إنشاء وصلة حزه لربط كورني فوهة على النيل حتى محور الليثى على الطريق الزراعى بدمنهور بطول ٧,٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٢ كم

المادة رقم ٧ : حفظ المخطوطات

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل 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 ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة طبع هذه النسخ.

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

المادة رقم ٨: (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ما ورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر لثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتقدّم تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيّد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمّن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصّنا أو تغييرها في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ٨٩ لسنة ٩٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معابنة الموقّع)

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

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

-طبيعة وظروف الطرق والمرeras للدخول للمرقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتناثة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوين الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبعه النرة، مصادر المواد المطلوبة.

11 of 12 Page

(الشروط العامة)

النماء وصلة حزه لربط كبرى فوهة على النيل حتى محور الظبي على الطريق الزراعي بمنهور بطول ٧٥ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وففات الأسعار تكفي لتفعيل جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منقول وسلمي.

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 والمهندس 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 المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع .

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

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة 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 وإنعام 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 يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ نائب رئيس الهيئة للمشروعات للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المثار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي :

- لن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة

(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حزام بطيكي بـ ٧٥ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١١ كم

للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الامتعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلباً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية رضوروية 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 قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها 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 للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حزه لربط كورني فوهة على النيل حتى محور النبي على الطريق الزراعي بمنهور بطول ٧,٥ كم من
أجمالي طول الرحلة البالغ ١٦ كم

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومينية 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 ويلتزم 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 بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيناً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصر كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل. ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات 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 بالثبات 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 سفل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم لموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين وال الفنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً : مهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول لي تنفيذ الأعمال أو بأي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفاء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخلية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص بحرى سحبه على التحول المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فرة على النيل حتى محور اللثى على الطريق الزراعى بمنهور بطول ٧.٥ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة باخطار 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 بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن ،

وعليه أن يصحح أي 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 لتقصير 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 وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمعابر القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام 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 القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة زلزال أو فيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه ولبيان فيه من قبل الهيئة .

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

ويبتعد المقاول مسؤولًا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تسبق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين .

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأعمدة الإنارة وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأى متعلقات تخضع الهيئة حتى الإسلام الابتدائي للأعمال



(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حز لربط كهربائي فوج على النيل حتى محور النيل على الطريق الزراعي بمنبور بطول ٧٥ كم من
إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفورة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمرفقة 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 تعظيمية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من حادث تفذه الأعمال موضوع العقد للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثةون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتنتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة 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 مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (- - - - -) جنيه ينكملي إلى ٥٪ عند رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت إليه .

- يرد التأمين الابتدائي إلى أصحاب العطاءات غير المقبولة وذلك بعد انتهاء المدة المحددة لسريان العطاءات أو قبل ذلك إذا تم تحصيل التأمين النهائي من صاحب العطاء المقبول وذلك بعد سحب إيسالات التوريد من مقدم العطاءات إذا كان التأمين مدفوع نقداً أما إذا كان التأمين على شكل كفالات خطب صمان (فبرد الخطاب إلى المصرف الصادر منه .

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 يحظر وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة .

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

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول فى أى تعويض زمنى أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

(الشروط العامة)

لتقاء رصلة حرة لربط كبير فرة على النيل حتى محرر الليث على الطريق الزراعي يمتد بطول ٧٥ كم من اجمالي طول الوصلة البالغ ١١ كم

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 التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة 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 والممتلكات المجاورة للعملية

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

المادة رقم ٢١ : التمواد وأصول الصناعة

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

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

خططة ضمان الجودة : على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالمرفق، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع.

(الشروط العامة)

إنشاء رصالة حره لربط كبرى فوة على النيل حتى محرر البشى على الطريق الزراعى بمنبور بطول ٧٥ كم من
أحمال طول الرصالة البالغ ١٦ كم

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

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراه هذه الفحوصات وتحصل التفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

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

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

المادة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حزء لربط كوبرى فوهة على النيل حتى محور الراى على الطريق الزراعى بمنهور بطول ٥٧ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال او أي جزء منها لمدة محددة او بطريقه يعتبرها المالك ضروريه لسلامه العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، 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 لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة بهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الانتهاء 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 الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة و الشبورة الكثيفة ، السيلول و غيرها من الظروف القاهرة و ذلك كله بناءً على تقرير فنى للأعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسليم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

(الشروط العامة)

بنها، رصلة حرو لربط كبرى فوق على النيل حتى محر اليث على الطريق لزراعي بدمياط بطول ٢٠ كم من
أجمالي طول الرصلة البالغ ١٤ كم

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى
يتتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج
ال زمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة 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 سجاجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون
ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية
الأعمال.

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

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلیمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات
التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ٩٨ لسنة ١٩٩٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية ، كما لا يترتب
صرف فروق اسعار عن أيه اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا
ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة
، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق
المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

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

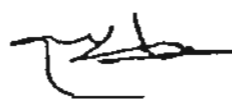
ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتتفذه من الباطن
بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته 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 أمر بوضعه تحت العراسة
او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

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

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلالها.
ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة
بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون
مسؤلاً عن اي تلف او نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك ان يستند للأعمال
المتبقيه بالأمر المباشر إلى شركة اخري مهما كانت الأسعار والتکاليف وأن يرجع على المقاول بجميع



(الشروط العامة)

الشأن وصلة حرة لربط كبرى فرة على النيل حتى محور الثاني على الطريق الزراعي بمنبور بطول ٧,٥ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

ما يكتبه من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل واذا لم يكفل الضمان النهائي لتعطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بنهاية المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

النادرة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامى)

الإسلام الابتدائي :

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

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

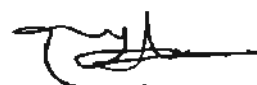
تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها و كذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصرى و يتم الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمدة من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقدير الاعمال الغرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً 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 تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد النهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع و الانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الإسلام الابتدائي .

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الاعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معفولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول



(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حز لربط كبرى فو على النيل حتى محور المثلث على الطريق الزراعي بمنهور بطول ٧,٥ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم
قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم
من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ثلاث سنوات تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب
حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيباً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك
وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت
عليها عند بدء فترة الضمان.

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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في
شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يؤدي هذا إلى تغيير
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في 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 للفذات
والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف
إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم
والتفاوض ووفقاً لنص المادة رقم ٧٨ من القانون رقم ٨٩ لسنة ٩٨.

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

(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حزف لربط كريري فوق على النيل حتى محرر النيج على الطريق الزراعي بمنور يطول ٧٥ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١٢٠ كم

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

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

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

ثالثة المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات، ومتطلبات، الأمان أو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

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

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أيه بنود يلزم إستخدامها نتيجة أيه مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ وتعديلاته ولاته التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة

(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حرد لربط كهربائي فوهة على النيل حتى محور الريفي على الطريق الزراعي بمنبور بطول ٥,٧ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

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

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تدريبية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتفق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص المادة رقم ٧٨ من القانون رقم ٨٩ لسنة ٩٨.

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 فعلنا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي 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 وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف ملباً للقانون رقم ٨٩ لسنة ٩٨ ولاته التنفيذية وملحقاته على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة أو المقاول التي ي Rossi عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصحوبها بمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس و ذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ و المناطق و اعتماد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحاله من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:



(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حزه لربط كبرى فوهة على النيل حتى محور النيل على الطريق الزراعي بمنبور بطول ٧٥ كم من
أحمل طول الرحلة الدائمة ١٦ كم

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر
الفنية.

- التفصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

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

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات و الموزعين المحددة بلائحة الشركة
الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق و طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع تعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٥٥) مكرر من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ الخاص بتنظيم
المناقصات والمزايدات وكذلك القانون رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ وقرار وزير المالية رقم ٤٢٦
لسنة ٢٠١٦ بتعديل بعض احكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم المناقصات والمزايدات
 الصادر بالقرار رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل
 ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية لو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع
 مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون
 مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقابول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل
 أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البيوتمين - الأسمنت - حديد التسليح -
 سولار ويكون حساب التغير في الاسعار ومحاسبة المقابول على فروق الاسعار رفعاً او
 خفضاً وفقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الآتية :

قيمة التعويض أو الخصم = قيمة الأعمال الخاصة للتعديل من واقع عطاء المقابول عند التعاقد × معاملاتها ×

نسبة الزيادة أو الخصم في الاسعار

(الشروط العامة)

إنشاء وصلة جرء لربط كبوري فوهة على النيل حتى محور النبي على الطريق الزراعي بمنور بطول ٧٥ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

التعريف	العنصر
- البنود او مكوناتها الخاصة للتعديل التي تحددها الجهة الادارية بمستندات الطرح (عمال - مواد خام ... الخ)	البنود المتغيرة
النسبة التي يحددها المقاول بعطايه لكل بند او مكوناته من البنود المتغيرة بمراعاة الا تساوي (صفر) و يقل مجموعها عن (١٠٠ %) او الواحد الصحيح بالنسبة لكل بند او مشتملاته	المعامل
المبلغ المستحق للمقاول او المبلغ الواجب خصميه من مستحقاته نتيجة التغير في اسعار البنود المتغيرة ارتفاعا او انخفاضا	فبة التعويض او الخصم
الرقم القياسي لسعر البند او مكوناته عند المحاسبة مطروحا منه الرقم القياسي للسعر عند تاريخ فتح المطاريف الفنية او الإسناد المباشر بحسب الاحوال - متى مثما على الرقم القياسي للسعر عند فتح المطاريف الفنية او الإسناد المباشر بحسب الاحوال - وذلك من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية والإحصاء	نسبة الزيادة او الخفض في الامصار

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البيتومين و الأسمنت ، حديد التسليح والسلuar فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر ، بحسب الاحوال ، مع مراعاه البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذى يتلقى عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقا للقانون رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ وقرار وزير المالية رقم ٤٦ لسنة ٢٠١٦ وطبقا للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

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

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

(المادة ٣٨ : المسئولية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الاخلار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أوضرر وفقا لما قد يخطر به من قبل المالك

(الشروط العامة)

إنشاء وصلة حزه لربط كورنيش على النيل حتى محور الميادين على الطريق الزراعي بمنور بطول ٥٧ كم من إجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ، وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسلuar)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسلuar بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسلuar مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلuar .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسلuar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات و التتنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني و الالتزام بمدة العقد

(التبسيط العامة)

إنشاء وصلة حرة لربط كوبرى فورة على النيل حتى محور اللثى على الطريق الزراعى بمنبور بطول ٧.٥ كم من
أجمالي طول الوصلة البالغ ١٦ كم

المادة رقم ٠٤ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٠١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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