

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥+٠٠٠ إلى كم ٢١٨+٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه التوبالية)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الثالثة عشر(البحيرة)
مهندس / نصر محمد طبيخ

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / سامي أحمد فرج

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والإدارية
عميد / ابو يحيى احمد حسن عباس

بيان هامة :
على المقاول الموقع وأخصم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر
الشئون المالية والإدارية



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لإدارة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكتب البواء والفرش والاثاث المناسب وكما اجبيه الحاسب الآلى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر المياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفى طبقاً للعقد وبما يكفل العمل : ٢ ساعه بنظام الورنيت وتوفير جميع المبمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلف بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وأحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب أمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة و فى اي وقت يراه جهاز الإشراف والميدين المشرف وفي حالة تفاسير الشركة عن توفير المستلزمات والميكات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وحدة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

بـ: المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات منكامل بالموقع او بمحطة الخلط وقد للمواد المعتمدة من البيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجبيه) وتزويدہ بالمباهة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مذاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير . وتكيف هواء واصحاء كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احد اصداراته مع طباعة ليزر : A و كابر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة او رجه مع مقياس مناسب لقرون التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحريق من صناديق والتي يجب ان تقل عن ٥,٢ كم من سائل الاطفاء مورعة وملونة على الحافظ في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً
- مراوح طرد.
- رکائز لثبت الاجبزة عند التردد.
- ملابس لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطين المحر او اى



الأختبارات:

يتم تجيز معمل الموقع وتزويده بالاجهزه الازمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات أخرى
 وذكرها بالموجز

Soils

**AASHTO/
ASTM**

Mechanical Analysis of Soils	T 111
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 112
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 113
Sand Equivalent Test	T 114
Moisture Density Relations of Soils using a 100-pound Hammer and 12-inch Drop	T 115
California Bearing Ratio (CBR)	T 116

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

Mechanical Analysis of Aggregates	T 111
Unit Weight of Aggregate	T 112
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 113
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 114
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 115
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 116
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 117



CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

T 23

Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field

T 26

Quantity of Water to be used in Concrete

T 111

Slump of Portland cement Concrete

T 126

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 123

Sampling Fresh Concrete

وتزوي ملكية المعدات والاجهزه جميعا للمقاول بعد انتهاء الاعمال وتسلم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللارمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، وينتهي تزويد المعمل بالعينات والعمل المغيره ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف

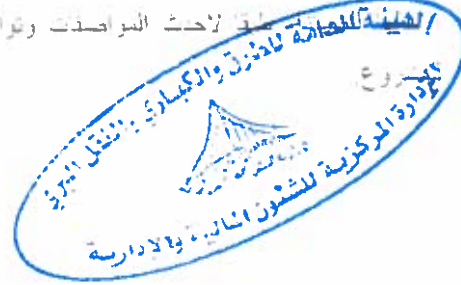
وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعمليه في معمل الموقع و المعمل المركزيه بالبيهه و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجوده للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة البيهه بيهه حكوميه تحدها البيهه او اية جيهه اخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحدها البيهه في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكوميه في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معاييره العلاجات و اجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركزيه بالبيهه .

يتوم المقاول توفير ميندرس مواد لقيام بالاختبارات المطلوبه طبقا للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاما في اختبارات المواد التراكيه و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب . ويتم اعتماد موهلاته من المهندس بالإضافة الى عدد ٣ فنيين مغيره و اية عدالة اخرى لازمه لأخذ العينات و تشغيل المعلم

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

٣- اجهزة المساحة

المقاول سيرسل عن توفير وضمان احدث الاجهزه المساحة الازمه لاند الأعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكامله (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مساحي (ميزان رقمي) بكامل مثتملاته . تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية . والمدارن سيرسل عن معاييرها دوريا واسباب اي منها في حال /الهيئه تلقيها لازمه لاحت المراصد وتوافق على البيهه و تزوي ماكينه للمقاول بعد تسلمه من المقاول للاسلام الابكاني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لرحة كبيرة كحد أدنى بالمتاحف التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعكوس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بثارتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثبات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لعراضي الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبرد العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون 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 مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خاتم الم مشروع بنترة كافية قبل بدء تنفيذه بناءً على ذلك ولن يتم احتساب مدة إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالار وحديد الشليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة العرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متجهية منفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



أعمال الجسر إنترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

المطالبات الواردة بفقرة "التطبيقات المرورية" من مطالبات الأشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حادث تطوير بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع القيادة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والبنية التحتية والصرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمدارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وسوع البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بميدان مختص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع ظليل وسائل التحكم المروري الصادر عن القيادة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالم المشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المعاودة على استكمال رصيادة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع وميدان السلامة مسؤول عن عمل كافة التفاصيل اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقنا على خطط تحويل المرور المؤقت واستعداد آية تضارب فيما يحصل ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالسوق هذا بالإضافة إلى حق القيادة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور موقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراضه منه ولزمه المسؤول بتوفير اضافة كملة سـ ملايس تأمين السلامة لضمان جهاز الاتراف ويتحمل ولا يقتصر على:

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حوذة امن

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس حيف مقوى باللاستيك وبها شريط عكك وبلون سميك (برتغالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صبiry وافق.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعده صلب.
على ان تكون جميعاً بخامات مميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تنتهـيـةـ الخـاصـةـ الـاحـفـاظـ طـوـلـ مـدـةـ سـيـرـ الـأـعـمـالـ سـجـلـاتـ لـحـمـيـنـ التـاصـيـلـ لـكـلـ ماـ يـتـمـ تـفـيدـ،ـ وـكـلـكـ تـنـاـجـ الـنـجـارـ الـمـعـدـلـيـ وـتـنـديـهـ هـذـهـ سـجـلـاتـ فـيـ آـيـ وـقـتـ لـلـمـيـدـانـ عـدـمـ يـطـلـبـهاـ يـجـبـ أنـ يـحـتـفـظـ المـقاـولـ سـجـلـاتـ دـائـمـةـ لـلـمـوـقـعـ لـتـسـجـيلـ سـيـرـ تـنـفيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ وـيـجـبـ أنـ يـجـعـلـ هـذـهـ سـجـلـاتـ مـتـاحـةـ دـائـمـاـ وـانـ يـقـمـ سـجـلـاتـ مـتـاحـةـ دـائـمـاـ فـيـ آـيـ وـقـتـ يـطـلـبـهـ مـنـهـ ذـلـكـ،ـ وـيـجـبـ أنـ تـسـمـيـ الـبـيـلـاتـ الـمـسـجـلـةـ لـكـلـ يـوـمـ عـمـلـ رـفـقـاـ لـتـسـوـدـجـ الـبـيـلـاتـ الـذـيـ يـعـتـمـدـ الـمـيـدـانـ وـتـضـمـنـ عـلـىـ سـيـرـ الـمـيـالـ وـلـرـ الحـصـرـ مـاـ يـمـلـيـ.

• التاريخ

الهيئة العامة للطرق والجسور

بـدـءـ وـإـنـتـهـيـةـ الـأـعـمـالـ لـكـمـ مـيـمـدـ

ـ وـعـدـ العـدـالـةـ الـقـيـدـةـ لـهـ وـرـوـعـ الشـاطـحـ الـحـرـفـيـ وـمـرـقـعـهـ

ـ إـداـرـةـ الـمـوكـرـةـ لـلـشـتـونـ الـمـاـيـدـيـ (ـ بـدـارـةـ

ـ بـدـارـةـ الـمـوكـرـةـ لـلـشـتـونـ الـمـاـيـدـيـ (ـ بـدـارـةـ



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البدود وحالتها.
- المعدات
- صاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأداء والراحة والصحة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التسعين لمقرلى البذور. ويجب توفير ميدان سلامة وقباشه (أى صناعى) مدرب تدريب جيداً لمتابعة مستوى التكيد على ارتدائه الأمان للعاملين و الرى الشابب (حوكه - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبتت أن ميدان الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بميدان آخر يعتمد الميدان.

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

ربما التأمين بمفرد إسلام المواقع مبشرة وحتى الاستئلام من أعمال الاستئلام الابتداوى للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات الميدان.

مبلغ ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) مساعد مهندس أو ملاحظ في ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

- لبق معدة أو سيارة ومن فى حكمه ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عمل على ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقتد بوليصة التأمين للبيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للبيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

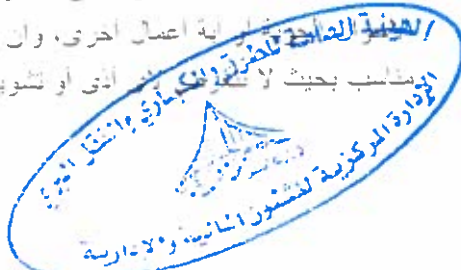
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها الميدان لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل البيئة والميدان أو من ينتمي وكذاك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها.

ه - إنهاء المشروع واخفاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواجه قام باستخدامها وذلك صفاً لتعليمات الميدان واعتقاده. ويقوم المقاول بإزالة المخلفات الموقته والسواد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات الميدان واعتقاد البيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف الميول وتنظيم الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات الميدان وبموافقته.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيتولى المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمشي لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من الميدان قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتداوى للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بصلاح آية عيوب. وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتكلفة الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصمه الكليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي. على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب مخلفات التي كانت تفعله في إعمال أخرى، وإن يقود برمجة أعماله بحيث يتم تجنب الصيحة السطحية أو آية تلطیقات في وقت /البيئة لا تتحمل المسؤولية أى أو شرعيه بسبب الأعمال الأخرى.



ز - الكشف على الاعمال

على المقاول ان يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما يقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الاعمال خلال فترة التنفيذ وقد لحظة الجردة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة بناءً لمواصفات وامراضات المشروع، وسحق المبشر قبل أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة السبل لازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطراويف فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بهذه وأسلام الاعمال واعتماد المواد وقد للمسدج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاسلام الاعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن سوء الائتمام بعد تحبيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بشارة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثيقة العقد بين الشخص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعادة وتوريده بمدح وطلب الشخص وقد للصالح المرحدة المعتمدة من البيئة، ولن يسمح بالبدء ب اي نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجربة والإختبارات المعملية لزوم صبغ الجردة لإثباتات ومتطلبات المعاصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من سند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

و - قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريده لأعمال يرى أن من حقه المطالبة بكلها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فيبعفي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المقاول معتمد من البيئة ومن ثم يقود بقائهااً بحضور المقاول أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبعده مشاركة في نظر وقت التنفيذ أو التوريد فلن يكتفى بهذه القياسات، كما يحق للمقاول أن يعود باللاحلاع على سجلات المقاول المسير فيما يفت تفاصيل هذا العمل الإضافي ولن ينذر الدفع عن قيمة عمل إضافية إلا موافقة المالك.

ك - المخططات التنفيذية

حيثما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعاداته رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والاسكك التي توضع به لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضه مع الخدمات الفائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

م - التصبيمات

- على المقاول تقديم تصميم كافية لجميع عناصر المشروع بكميل تفصيلية (الوحدات + نسخة حاسبة) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الأساسي للرصاص - التصميم البلاستي - تصميم البلاستيك الحراري - الخوازيق لمعالجة الانبعاثات - الخوازيق الماء من البلاستيك أو الخرسانة - غرف التفريغ بمحفظة انوعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانبعاثات على الشركة واستئجارها تقديم تقرير للبيئة للأعتماد على أن يحصل تحرير الاستمرار تمايزاً لمعالجة الانبعاثات دراسة في واقعية واقتصادية وذلك كله على حسابه وفبل البدء في العمل لا يعتمد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم تصميم البسيط للضريح وتقديمه تحرير فني عن الأسلوب الذي لا يتعارض المقاول واستعمال المحنن الحراري والعرضية والتدعيم.

ن - التوثيق

المقاول مسول عن توثيق الرصيف دائم المشروع كلياً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ ويعين معلمياً وذلك من خلال التصمير التوثيقي والبيئي وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مبني عليه من قبل متخصصين وقد لا يزيد تفصيلاً بالفترة حد بهذه الشروط الخاصة

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلة متحللة الجودة والمواصفات المعتمدة بوثائق العقد وفي خطة صبغ الجردة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متاحة أو مصنعة بواسطة شركة معروفة، وتلتزم جودتها مع المعاصفات القياسية المرافق عليها، وأن المواد يقدمها المقاول كدليل لمواود موصوفة بوثائق العقد سليمة مدارستها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء **البيئة العامة وتحافظ على ما هو مأهلاً لبيئة آمنة ملائمة للبيئة** ويجب أن يوضح المقاول جميع التفصيل من حيث النوع والفصح الذي يجب أن يتحقق على كل دليل تفصيل العرض والدعم الذي لا يلزم طوال فترة الاستخدام.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

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

إية مواد يتم استخدامها دون اذن كفلى او موافقة المهندس تكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض إية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير او مماطلة.

ن - حماية الأعمال من احوال الطقس

يجب على المقاول حماية الاعمال المقيدة والمواد المئوية من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بصلاحها او استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السببي للعواصف الرملية على السطح النباتي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سببي تلازمه او المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في ماطق تأثر سبباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر او أماكن جات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع ازالة إية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن إية تغييرات تاجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال او عن إية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

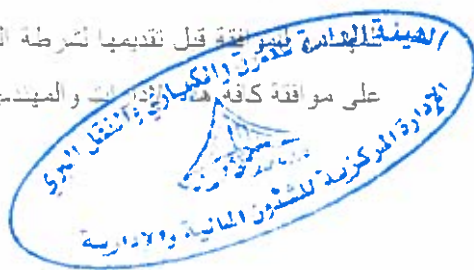
ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مسؤولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات او حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال او بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص او لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته ان لم تتصور بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك انشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة اعمال الحماية والخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمتغيرات الإصطلاحية والإقماع والبراميل اللاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول ازالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة اليها.

ب - خططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرافق الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات على موافقة كفالة المقاول والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.



ج- الحاجز المؤقتة والاقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والاقماع البلاستيكية ومتلزمات امن وسلامة المرور الاخرى حينما يتلزم عند على الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك ازالتها حين انتهاء الحاجة إليها او عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الاعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عيادات متباينة لاعتماد من المبنى، يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز واقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتولى مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح اشاره صفراء متواصله ثابته (او متقطعة) ومصباحة (وتتوسع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصباح بحسب تبيين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على انوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين اعمال الحفر والمرافق التالية والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجميع ومستخدمي الطريق والعلميين بالمشروع حسب تعليمات المبنى وباعتماد منه ويتم فكها وازالتها عند انتهاء الحاجة اليها.

هـ- اعمدة الانارة المؤقتة

في جميع الحالات تكون على المقاول استخدام مواد خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لانارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر او بطلب من المبنى يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة اشاره مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطه تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الانارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفتاح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المنترن وتقدمها للمبنى للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحداد على نظام الانارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم ازالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المبنى وموافقته.

و- حاملى الرياح

يتلزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المبنى تكون مبنته الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية رحلة منطقة تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدتهم ببررات (رماءات) فضوريه عاكسة لقاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقرء المقاول بتجهيز و تسليم اربعة سخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المسالك الطريقية - القطاعات العرضية - المنحدرات الراسية والافقية -) وكذا امكان ابيارات جسر الطريق (نوافر الانزلاق) وتقدير حصة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامح المشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامح الرئيسي المتصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك حصة ضبط الجودة وحصة السلامة و الامن الصناعي .

خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البيئة او الجهات المسئولة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ الاعمال و يكون اجراء الدراسة وفق المعاصر والتحسينات والدراسات والدراسات والاجراءات والحملات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم : لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

يلزم مع التقرير المبني تفريز تصميف و توثيق الموجرات بالملوحف المدعى بالتصوير المرئي (فيديو). والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل الشهاده فى العمل كما هو مطلوب بالذى يحصل على توثيق المشروع من متطلبات الائتمان ، وبشكل ملائم يقود المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتحديث للمبتدئ فى اوفرت محددة او حيث يصلح منه ذلك .

ويحق للبيئة توقيع غرامه قدر ١٠٠ جنية عن كل يوم تأخير فى تقديم التقرير المبني

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديمه عدد (٢ سخة ورقية و عدد ٢ سخة رقمية) تقرير عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمها للمبتدئ وممثل البيئة ولوحدة منابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآلى :

- جميع الاعمال المنفذة والاشصنة خلال الشبر المنصرم .

- تقديم الاعمال المنفذة بالمتقاربة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اى معلومات او مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشبر الثاني .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تفديه من اعمال .

يتم توقيع غرامه ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ تبادلة اصدار اتمام الاعمال من قبل المبتدئ يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع الشهري مع اذلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان، ورسومات حسب التفاصيل As Built Drawings وبيانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المبتدئ لمراجعتها و الموافقة علينا من قبل المبتدئ .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المبتدئ المشرف وكافة جيلات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراص متجمدة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والتقطيع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والاسطاء والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

د- اعداد الملفات الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بجهد توفره اعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التأكد منها من قبل فنى متخصص الشاهد وبعد التثبت لكتافة

الصور المذكورة في التقرير (وذلك بعد اتمان ٢٥ صورة يتمثل بذراة المبتدئ يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل

نسخة في المذكرة المذكورة (الى المبتدئ) مع التقرير الشهري . وعلىه ايجا تفديم ٣ نسخ في يوم كل اربعاء عن تنفيذه



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

العمل وكل صورة او سخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم الميندنس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعرف الصورة
- وقت وتاريخ اخذ الصورة

وبنفي النسخة الالكترونية للصورdigitaL (او النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى البيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى ايام من وسائل الاعلام الا بموافقة مبنية من البيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بالخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تتميه مع تقارير الانجاز الشهيره ويكون اي تكالفة اضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير).

ويكون التوثيق بالفيديو اثنا من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومسئوليته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالياً من حرجاء تفاصيل الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلیم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الشهيري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي لل مشروع او حيناً يطلب المقاول.

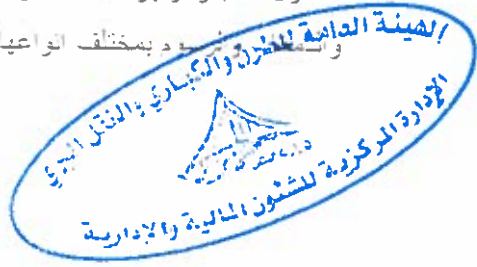
سادساً : النهاء المشروع واجلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلیم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات الميندنس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد اتمام بذلك طبقاً لتعليمات الميندنس واعتماد البيئة ، كما يتكل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتبيّن الميل وتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات الميندنس واعتماد البيئة.

سابعاً: شمولية الاسعار

هذا العقد مبني على اسس الكبالت المداسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصدة بقائمة الكبالت المعتمد من البيئة، وتعتبر الاسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وتحمله اي اعمال تذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفسه او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونجو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات

والهيئة العامة للمقاولات والأشغال العامة بمختلف أنواعها التي تضمها الدليلون ، ومن ضمن هذه التكاليف العاشر المذكرة الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كفة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، وانتداب مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكما اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية بحث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئلي البيئة وللمبتدئين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لمسئلي البيئة وظافم الإشراف طوال فترة التنفيذ، ولتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش و التزود بالمباه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات و إعادة الموقع الى ما كان عليه موافقة المبتدئ . و اعتناء المالك .

ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العيوب بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الريادة بالبيئة، هذا و سيكون المقاول ملزماً عن تقديم تصاصيل اضافية مع تحليل اسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بتوازن كميات تنفيذ حينما يطلب المبتدئ او البيئة ذلك .

ج- تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الافتراضي . ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

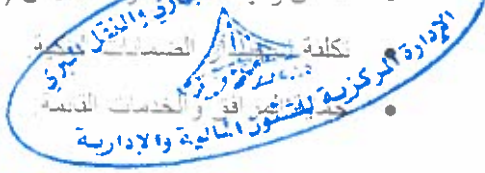
د- تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالاعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتنظيف الميول.
- معالجة الأعمال غير المقوولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوعة من المبتدئ أو البيئة)

البنية العامة للطرق والجسور وشبكات الامان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل .

• أعمال ومبتدئ الكهرباء وشبكات الامان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- اعداد الرسومات حسب المد (As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوالحسن التأمين بكافة أنواعها وقد لما تضمن عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وانتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتصدر هذه المدة اعتبارا من تاريخ تسليم الموقع كليا او جزئيا الى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثلي البيئة والميتسن والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

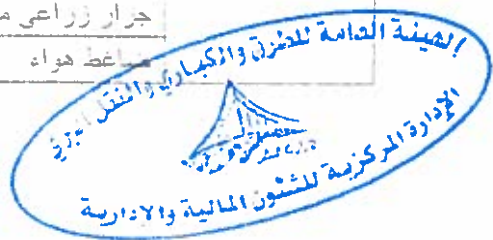
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري البيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



نموذج رقم (١) : الحد الالى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى اى بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه او توماتيكية سعه لا تقل عن صن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معليمه من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفق البرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايير كل سنه اثير	مجمع الخلاطات
١	مغسله مواد	
٢	مرنة مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه لازر حروج لا يقل عن ٥٠ دك وات	
١	ونش اند	اعمال التحويلات
٢	كلارك	تأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٦	مسميات وادوات خطة السلامة المرورية من طبقتا للحظة المعتمدة من المينيس	
٢	رافع اتربه لودر	
٢	مورعات مياه (تشك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	حربيز	اعمال الاقرية
٢	هر ابن تربه	
١	بلوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساب ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاساس
٣	هر ابن اسفل حديه وزنه في حدود ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشة	
٢	اغص هواء	



أعمال الجسر النجلي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

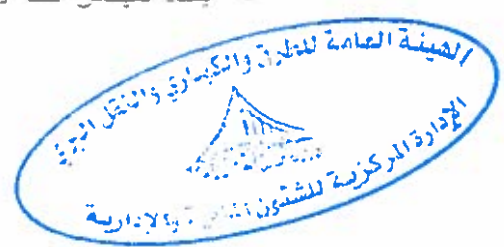
- على المقاول تنفيذ كشف بالمعدات والإلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة ونوع الصنع وحالتها المرآفة .
- التاريخ المتوقع لتوارج المعدات بمواعيد المختلفة - السوق وفلاخصة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديرها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المبتدئ على صورة جدول الكميات والبرامح الرسمى) وما يحدده المبتدئ سلزيم للمقاول ويحق للمبتدئ رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى او احصار اي معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من المواقع الا بتصريح من المبتدئ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرامح الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	النوع	الشخص
١ سنة	١		١. مدير التنفيذ للطرق
٢ سنة	١		٢. مدير المكتب الفني
٣ سنة	١		٣. مدير ضبط الجودة
٤ سنة	١		٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١		٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١		٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكيبراء)
٦ سنوات	١		٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٦ سنوات	٢		٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٦ سنوات	١		٩. حاسب كميات
٦ سنوات	٢		١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢		١١. ساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المبتدئ الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرامح المنشورة



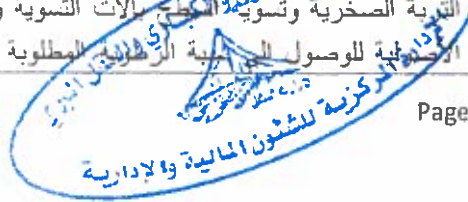
اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- يحق للبيبة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدور عازل بقيمه المبلغ و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة سوسيته في حال عدم تواجد اي من باقى فريق العمل ولا تغفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥٤ .٠٠٠ إلى كم ٢١٨٤ .٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه التوبارية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١	اعمال الازالة والتطهير	م²	٥٠٠	٥	٢٥٠٠
١-١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمبيداً لأعمال الرفع المساحي ل كامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠ م على أن يتم صرف علاوة ٠٠٢٥ فرش لكم الزيادة ..	م²	٥٠٠	٥	٢٥٠٠
٢-١	اعمال رفع و ازالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنة شاملة مما جميه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوة ٠٠٠٨ جنيه لكم في حالة الزيادة او النقصان	م³	٥٠٠	١٥	٧٥٠٠
٣-١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة بناي او خرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او بيش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة مما جميه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤٥ كم و يتم احتساب علاوة ٠٠٠٨ جنيه لكم في حالة الزيادة او النقصان	م³	٥٠٠	٨٠	٤٠٠٠
٤-١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة المسطحات المنبارية بالرصيف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لنبو العمل طبقاً لكراسة الشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب علاوة ٠٠٠٨ جنيه لكم في حالة الزيادة او النقصان.	م³	٥٠٠	٦٠	٣٠٠٠
٥-١	بالمتر الطولي أعمال الجسات بالبريمه والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م ط	١٠٠	٣٥٠	٣٢٠٠٠
٦-١	بالمتر المسطح قطع أشجار و المزروعات المتعارضة مع مسار المشروع والتي يستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية (لوادر او بلدوررات) اللازمة و ذلك بناء على كثافة المزروعات واقطاراتها واطوالها وروبة المنطقة و البند يشمل تطهير و ازالة الجثور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم وملئ الحفر والتسوية وكل ما يلزم لنبو العمل والفنة شاملة بالمتر المسطح	م²	٥٠٠	١١	٥٥٠٠
٦	اعمال الحفر				
٦-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام (البلدورز و ذلك بناء على نوعية التربة ومتطلباته) لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويتها بالجبل بالات التسوية والرش بالمياه الاصغرية للوصول الى الجودة المطلوبة والدك الجيد	م³	٥٠٠	٢٠٠١٠	١٠٠٢٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥+٠٠٠ إلى كم ٢١٨٤+٠٠٠ بطول ٣كم (اتجاه التوبالية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الإجمالي
٢-٢	بالهراستات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. ويتم احتساب علاوة ١٠ جنية لكم في حالة الزيادة او النقصان.	م³			
٢-٣	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات اجهاد (٢٠٠٠-١٠٠) كجم / سم ذات اجهاد (٣٠٠٠-٢٠٠) كجم / سم ذات اجهاد (٤٠٠٠-٣٠٠) كجم / سم	م³	٥٠٠	٥٤	٩٧,٧٥٠
٢-٤	٦٥,٥٠	٥٠٠	٧٦	٥٠٠	
٣	١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أرنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنشور التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م³			
٤-١	اعمال الترميم				
٤-٢	اعمال تحمل وتوريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الآلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٠ متر) استل منسوب القرمة وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢-٠ متر) من منسوب القرمة لاستكمال المنشور التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والأكتاف (على الأقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٠%) والازرع الطبيعية متغيرة ورشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف و رؤساء الكباري والمكتب	م³	٥٠٠	٥٧	٢٨٥٠٠
٤-٣	- في حالة صعود جوز كاليفورنيا زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يتحمّل المكتب تكلفة زراعة بخوبية على زيادة نسبة الدملك لكن ١%				



المكتب
ادارة المجرى
ادارة الشئون المالية والإدارية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥+٠٠٠ إلى كم ٢١٨+٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه التوبارية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٤	<ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ٢ جنيه لكل كم بالإضافة أو النقصان. - السعر يشمل عمل تسوينات وتحليط واختبارات ونقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم. - البند لا يشمل قيمة المواد المحرجة. 				
١-٤	<p>طبقة التاسيس</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تاسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المترفة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجابيكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع شتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المبندر المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة ٢ جنيه لكل كم بالإضافة أو النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة. 	م³	٧٠١٥	١٠٠	٧٠١٥٠٠
٥	طبقة الاساس				
١-٥	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترفة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابيكال و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠% من الكثافة المعملية) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعمولية و المطردة و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و تجربة لوح التحميل يجمع شتملاته طبقاً للمعايير و الرسومات التفصيلية المعتمدة و المطردة و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠% من الكثافة المعملية)</p>	م³	٥٩٠٠	١٠٥	٣١٩٥٠٠

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥+٠٠٠ إلى كم ٢١٨+٠٠٠ بطول ٣كم (اتجاه التوبارية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
	للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشارى و تعليمات المهندس المشرف.				
١	<ul style="list-style-type: none"> - مسافة الفنل لانتقال عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بالزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية <p>البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني</p>				
١-١	<p>١٦٢٧٦٠٠</p> <p>٢٥٠,٤٠</p> <p>٦٥٠٠</p> <p>٢م</p> <p>٢٥٠ كجم / س٢</p> <p>٢٥٠ دلولوميت متر جم + ٤ م٢ رمل حرش + ٤ م٢ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملام والمواد الغريبية والبند يشمل تجييز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلف البلاطة للوصول إلى المناسب التصميميه على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>				
٢-١	<p>٥٨٥٠٠</p> <p>١١٧٠</p> <p>٥٠٠</p> <p>٣م</p> <p>٢٨٠ كجم / س٢</p> <p>٢٨٠ دلولوميت متر جم + ٤ م٢ رمل حرش + ٤ م٢ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملام والمواد الغريبية والبند يشمل تجييز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلف البلاطة للوصول إلى المناسب التصميميه على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>				
٣-١	<p>٨٢٣٠٠</p> <p>٣م</p> <p>٤٠ س٢</p> <p>٤٠ سم من الأحجار العصبة والسليمة الداخلية من البقع والعرق الطريقة لا يقل اضلاعه عن ٤ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٦٦g و لا يزيد الإنتفاخ عن ٦% ولا يزيد التأكل عن ٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي أجناب الديش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٢ من الرمل الحرش النظيف مع الكلحة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاسضة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>١- يتم تقويف الكرارات والهاردن مع قائم التغطية المتنفذ بتقدیم ما يثبت</p>				

تم توقيعه في ٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩

٢٠١٩



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٨+٠٠٠ إلى كم ٢١٩+٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه التوبارية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
-	- اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المسئولة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر.				
١-٣-٦	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	م	٥٠٠	٢٦٢	
٢-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم	م	٥٠٠	٢٨٦	
٣-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	م	٥٠٠	٢٢٦	
٤-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم	م	٥٠٠	٣٦٦	
٥-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	م	٥٠٠	٤٠٦	

