

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاعات غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥٠٠٠ الى كم ٢١٨٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه العلمين)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

دفتر المواصفات القياسية للهميـةـ العـامـةـ لـ الـ طـرـقـ وـ الـ كـبـارـيـ لـ سـنـةـ ١٩٩٠ـ يـعـتـبـرـ مـتـمـمـاـ لـهـذـاـ الدـفـتـرـ.

رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق	مدير عام تنفيذ الطرق	مهندس / حسن " حسام بدر الدين "	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)	مهندس / نصر محمد طبيخ " منار عبد الهادي "
---------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---	--

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / ابو بكر احمد حسن عساف

مليحوطات هامة: مـدـرـنـ زـالـ كـبـارـيـ وـ الـ نـقـلـ
- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

ادارة مركزية للشئون المالية والإدارية



الشروط الخاصة

الألا: تجهيزات المقاول

- تجهيزات المقاول

خلال أربعين من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء «ذاتي لائحة اجهزاء الأثاث» و«الاستشاري» مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام وابوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مربع وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب ولذا اجهزة آلة حاسب، الالى بالعدد المناسب، وتوفير خدمة الانترنت وممسن كهربائي ١٢٠ فولت طول اليوم و مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كهرباء متحركة، ويلتزم المقاول بتجهيز سوق العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى «ذاتي» وفقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تسكن جهاز الارشاف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الارشاف بالأسلوب امن بعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والعينات المختلفة وفى اي وقت يراها جهاز الارشاف والميدان المشرف وفي حالة اقتناع الشركة عن توفير المسازمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (١٠٠٠ قدرة الله جنيه لا شير) يومياً.

بيانات المقاول

بيانات المقاول

خلال ٣٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بتنشئة معمل اختبارات متكامل بالموقع او بسطة المخاطب وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (اثاث، محدثات، اجهزة) وتزويدہ بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب المروقة وفقاً لتفصيل الذالى:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٦٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث بإصدار بمحملاته مع طباعة ايزر A٤ وسكنر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إلقاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاطط في مكان مناسب ويتم التثبيت عليها وشدها بدوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز اثنبيت الأجهزة عند الازoom.
- حمام اني، معالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اي سادة اخرى مناسبة.



أعمال الجسر المتراني لمشروع المقطور الكهربائي السريع (قطاعات، غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاضعة

الاختبارات:

تم تدريب كل المواقع والأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

Soils

AASHTO/ ASTM

Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 112
Moisture Density Relations of Soils using a 1-pound Hydrometer and a 1-inch Drop	T 114
California Bearing Ratio (CBR)	T 115

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 112
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 the Los Angeles Test	T 117
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 118



Page 1 of 11



CONCRETE

ASTM

ES1608

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

T 22

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

T 26

Quantity of Water to be used in Concrete

T 119

Slump of Portland cement Concrete

T 126

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 141

Sampling Fresh Concrete

وتؤول المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقتة عليها من قبل المهندس والذرمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد لقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول، مسيراً، عن توفير وديانته احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد ستكمال (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمي) بكامل ممتملتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها المقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



مکتبہ مائیکل جے

على المقاول، نور ترقيع المقدار إعداد وتوزيرت عدد (٢) أوراق كبيرة كحد ادنى بالمقابلات التي تحدها البوينة تثبت عند بداية السوق
و عند نهايةه بـ «تجاه المنشئ» وبالمراتب التي تحدهما البوينة، و تأخذ من الارجحة لاسم المشروع والمائب و المهنديس والمقاول و تاريخ بدء
العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول المسؤول على تحرير اذن بيعه، تذكرة تحمل اثنيتها، كما يتلزم بذلك ببياناتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً
لتعليمات المهنديس ، و تخصيص شرامة موقع ٥٠٠ جزء شبر يساوى على كل نوحة لابن ترتكبيها .

٥- التوزيع المالي من حيث التوزيعات والتدفقات النقدية للأعمال.

و البرنامـج الزمنـى المـحدث و المعتمـد من المهـندس هو المرـجـعـية لحساب المـدد الإضافـية و فـروـق الأسـعار
سيـقـوم المـقاـول بالـتـعاـقد عـلـى جـمـيع خـامـات المـشـرـوع بـفـترة كـافـية قـبـل بدء تنـفـيـذ الـبـنـود هـذـا و إن يـتم اـحـتـساب مـدد إضافـية أو فـروـق أسـعار
عـن الـمـوـاد الـتـي يـتم تـبـيـيرـها نـتـيـجة التـغـيـيرـات للـبرـنـامـج الزـمنـى لـلـمـشـرـوع فـيـما عـدا الـبـيـوتـمـين و السـلـالـة و حـدـيد التـسـلـيـخ ، الـاسـمنت

ثانياً : منظريات الائتمان

١ - تأمين إسلامة المدحور

يجرب على المقاول ان يكون مدركاً ان النطريق المبلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة دقل ومرور ، واذاك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب او هيئة تخصص معتمد من البناء) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الانشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تنفيسيتها . ، ، ، خوف فترة التنفيذ ثمانين أقصى درجة من اعتماد الطريق والطرق العمل طبقاً للمواصفات المعتمدة ، ومسندات العطاء ، يدلل وبذلك تدرك مرجع العمايل عن الورقة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



المطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تضرر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المستلمة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل «نـ» حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

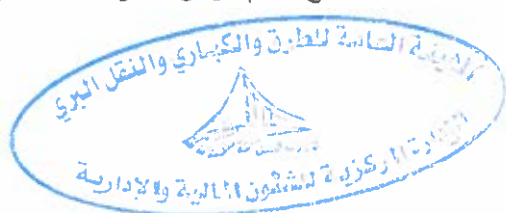
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم وتنفيذ أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تشغيل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالى -- اصفر - ازرق - رصاصي).
- 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) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب ان يحفظ 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 أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.



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

(المنطقة الثالثة عشر .. البحيرة)

الثروة الخامسة

- ^٩ تاريخ طلب التسلیم وتاریخ التسلیم (التورید - التركیب - المصنوع - الخ) لای من اللنود، حالتها.

1128

طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول، توفير الأمان والراحة وانتفافه والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين المتبين أفالرو، اباظن، ويجب توفير مهندس سلامه ولابانيا (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتديتهم الأمان للعاملين والرئيسي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مسئلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو النفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وربما التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفوات

ويعلى المقاولين تقديم خمسة ملايين ألف جنيه فور استلامه لموقع العمارة والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حماية وتحت مسؤوليتها مساحات مبنية اى ملاحظة فني : ٣٠٠٠ (ثلاثة ملايين الف جنيه) مبنية معاشرة او بياردة وبين في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف، جنيه) لفرد عاشر، عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) اثنا عشر.

ويجب على المتردّن أن يقوم بثأثيرين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف مند الرفقاء والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث سير. تقدّم الأعمال طبقاً للشروط التالية:

د - المعاشر في ندوة لقاء

المقالول مدنول، عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته، والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معلمى الهيئة والمهندسين أو من يستهمون وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها.

٩- إنهاء المشرع وإخلاء الموقف

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإلا مفاجئ قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماداليته، كما يتكلف المقاول بتذليل حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول، وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس

سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران

عند تأذنها عن الأسماء وتقديم مقترن مع برنامج ز، في الفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإنجذبها من المستخدم قبل بدء أعمال الإسلام. خاصاً وحيث مزيد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقرره المقاييس وخلال مدة زمنية محددة باسم لاحية عوب، وفي حال تناقض المقائل عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق تقويمه القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها رخصة التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من الأشخاص الختامي، على المقائل كذلك الحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو لغير اعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو لغير تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى اذى أو تشوهه بسب الاعمال الأخرى.



ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن بن الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مادة أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية القيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

د - أثني عشر شهراً بمليون

تحصي جميع أعمال الوثائق المستخدمة والتجارب والاختبارات إنمائية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبيان رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

إ - قيام الأجهزة بأهميتها بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقديم أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل مأوف عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها لوقت تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروري سيقوم المقاول بإعداد آية رسوماته، توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

م - التمهيدات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (اللوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوازيق الساندة من البلاط أو الخرسانة - غرف التقفيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بناءً ! ملحة الازمات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل، الاعتماد من الهيئة المشورة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال السادسيب، واستعمال المنحنيات الطولية، العرضية والتقاطعات

ل - النوثق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكل مطالبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوانتها مع المواصفات القياسية المأوف عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال إنداومة مادية خالصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.



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 بم寿رة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لل OEMs الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت يذكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد نامشروع.

أية مواد يتم بثباتتها دون أدنى تكثير، أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو سلطان
ن- جعلية الأعماق من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول بحسب توجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح الثنائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون ارجوع إلى المهندس المشرف.

ش- ملء الحفر والجسات

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

ث- استكمال الأعماق

يقوم المقاول بتثبيت جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعماق، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، وتنالون سازل عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض، التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التغيرات المرورية

أ- التقيد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحوسيات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بمحظوظ المعاصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأدلة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتأثيث حواجز حراسية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابض الاصطناعية والإقامات والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يولي المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخالطات تزييم المرور المؤقتة

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



٢٠- السُّورَةِ الْمُرْقَبَةِ وَنَيْلُ قَمَاعِ الدِّلَاسِتِكَيِّفِ

ولتزم المقاول، بنوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والألقابع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى، حيثما يلزم عند خلق الطريق كلباً أو جزئياً وكذلك ارتفاعها حسب انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك، بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقباب حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيع إدارية صفراء مقوصلة ثابتة (أو متقطعة) وسيضدية (وتوضع انحدار جوانب التحويلة

٢ - حصل العلامة المؤذن

353 - 5-1947-151-A

في حين أحاديث عذير عن المقتول المستخدم مراداته خاتمة لوفيه مصدر تغذية بالكهرباء لإثارة التحريات المرفقة
ومن الحقائق التي يجدر ذكرها أن تحلي الأطراف أو بطالب من المبتداء بهم تزويده هذه التدويلات بأهمة إدارة هيئة على العقول
الإنسانية المؤذنة بما في ذلك التكالبات والهفاظيات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية

يقدّم المقاول باعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديسها لامهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الاتباع المؤقتة وبياناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية المأذنة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل وردها لـ المؤذن.

卷之三

الطبقة العاملة، وتحقيق المساواة بين الأفراد، وهذا يعني إلغاء كل صفات الارتباط بالجنس، فالجنس لا ينطوي على أي قيمة اجتماعية، وإنما هو علامة على التباين في القدرة على العمل.

Journal of Health Politics, Policy and Law

卷之三

خلال أسبوعين من تاريخ توقع العقد ، يقوم المقاول بتحوير وتقسيمه أربعة فئران من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصفات التفاصيل التالية - المعاشرات المقدمة - الماء - الكهرباء -) وكذا اماكن تغييرات جسر الخريق (موافر الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز وللأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الداعمة المقترن ببيان تفاصيل العقد ، كذلك منطقة تحطيم العقد ، خطة الالامق ، الامان ، الـ

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل انتهاء في تأثير المشروع وتقى اجزاء الارابية وتقى العناصر والتصسيمات والمواصفات والاسس والاحوال الفرعية التي يصدرها



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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعنومات وتقديسها للهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للمهندس تعيين موعد لتقديم التقرير المبدئي.

دعا .. المتقارئ الشهير والاسد على

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتطة خلال الشهور المنصرمة.

- تخدم الأذاعات المفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات وخطة المقاول
لمعالجة هذا التأخير.

- اي سوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة

- العمال المستخدمة و آلة تفصيلات بالوظائف الرئيسية

- حملة العمل الشهري الثاني

- الطبعة الأولى - المطبعة الجديدة - طرابلس

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير السنوي وملف ١٠٠٠ جنية في حالة عدم اعتماد

REFERENCES

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل، المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بسلفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف. يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول وادارة تنفيذى، يلتزم المعمد من المعندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) فمیٹ ورقية ورقة على اقراص عدمجة على ان توضح هذه الوحدات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطعان العرضي وتتفاصيل الطرية، اعمال التصريف والدرابة، الاشتاءات والكبار، طبقاً لما تم تنفيذه

٦ - (٢٠٢) نعم، إنما توفر الفكرة والأفكار في

يأرجم نتائج بحثية دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ أكمل الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب بقرار المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل GH4



أعمال تجسر النيل لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة شرق - البحيرة)
الشريعة المنشاء

العمل وكل صور أو نسخة فديو يجب أن يسجل عليها التاريخ ووقت وثبتت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- رقم العمل
- رقم المسوقة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موحشة عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بتفصيل في بدء العمل بظهور حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالتها من جراء تنفيذ الأعمال للربيع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض عرقي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شروط الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المائى لابنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأى من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تنضم تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومتلئ الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتنضم التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمتروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حمولة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطنة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية ميم تحليل أساسات اتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



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

٥- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنيود العمل المختلفة.

٦- التبرير بالبيان وكافة أدواتها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

تمسك و مساعدة

بلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال البينية في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم العوقي كلية أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



مذكرة رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة المنشورة

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٢١) من المواعظات الإسلامية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح باعمال في أي بند من بنود المشروع
 إلا بعد معاونة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتتصريح باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	أفيونية
١	منظمه خلط خرسانه مركزيه أو توشكيه سعه لا تقل عن متر مكعب / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاعيره من أحد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعابر كل سنه اشهر	مجمع الخلافلات
١	مختبر مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إداره خروج لا يقل عن ٥٠ ل ك وات	
١	ونفر، إنقاد	اعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي الطريق (حساب مشروع)
١	لودر	
طبقة المحطة المعتمدة من المهندين	سيمات وانوات خطه السادس المروريه	
٢	رافع اتريه اودر	
٢	مورغانات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أتمتال الاترية
٦	هراءن تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قاتب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ايزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الأساس
٣	هـاس امامس جديده وزنه في حدود ١٢ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	



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

ع^ي أنه قاتل^ن تقديم كشف بالمعدات والآلات المعاو^ككة للشركة مبيناً الآتي :-
 نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعد كل منها أثناء التنفيذ
 كفاءة المعدة ومتانة الصنع وحالتها الراهنة
 التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتواءها المختلطة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
 يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات
 والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس مازم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو
 زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم
 خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 لا يتم السماح بالعدل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج
 الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
 (الثـ جـنيـهـ فـقـطـ لـاـغـيـرـ) كـقيـمةـ مـتوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـومـ تـاخـيرـ فـيـ توـفـيرـ المـعـدـةـ الـواـحـدةـ وـلـاتـعـيـ تـالـكـ الخـصـوصـاتـ
 المقـاـولـ،ـ وـنـمـاـيـهـ الـمـقـرـرـةـ بـمـوـجـبـ العـدـدـ فـيـ جـالـ تـاخـرـهـ عـنـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ.

**تأليم الملحق رقم ١
 نموذج برقم (٢) طريق تحمل**

نوع التأمين طرق	الكمية	الوحدة	القيمة
١. مكتب الفني	١	وحدة	٥٠٠
٢. مدير ضبط الجودة	١	وحدة	٣٠٠
٣. مدير السلامة الوقائية	١	وحدة	٣٠٠
٤. مهندس تنفيذ طرق	١	وحدة	٥٠٠
٥. مهندس ميكانيكا وكهرباء	١	وحدة	٥٠٠
٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	وحدة	٥٠٠
٧. مهندس تأمين / أثني مواد	٢	وحدة	٥٠٠
٨. حاسب دينيات	١	وحدة	٥٠٠
٩. نسخة تقريرية	٢	وحدة	٥٠٠
١٠. مسح	٢	وحدة	٥٠٠
١١. مترولات	٢	وحدة	٥٠٠

- يتم حصول مهندسو التأمين والهندسة والصاغرين على الدورات التدريبية المناسبة لتأديب مهامهم في
 مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق ونقل البر .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الجمسن التراكي المعمور القطري الكهربائي المترى
قطعاً غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥٤٠٠ إلى كم ٢١٨٤٠٠ بطول ٣كم (اتجاه العذعين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفذة	الفذة	الفذة
١	أعمال الازقة والتكسير	م	٧٧٠٠	٥	١٧٥٠٥٠	بالметр المسطح تكسير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في طريق تلسكيب خطوط الرياحنة الكثيفة به من حيث كثافتها، مما يتطلب إزالة الأشجار وإزالة مخلفات العوهة تمهدًا لعمل الرياحنة، إزالة الأشجار، إزالة مخلفات العوهة طبقاً للشروط والمواصفات، وذلك في مسافة ٣كم من ميدان التلسكيب، وهي على ارتفاع متر واحد.
٢-١	أعمال زراعة الزلاجة واستئصالات مع نقل المخلفات	م	٥٠٠	١٥	٧٥٠	بالметр زراعة الزلاجة واستئصالات مع نقل المخلفات، حماية زراعة الزلاجة، إزالة مخلفات طبقاً لمواصفات المهندس المشرف، وإزالة زلاجة، ومتطلباتها، مما يتطلب إزالة المخلفات لنقل زلاجة التكسير حتى ٣كم ويتم احتساب علاوة ٠،٨ جنية للكم في حالة الزيادة أو النقصان.
٢-٢	أعمال التكسير وأعمال زراعة	م	٥٠٠	٨٠	٤٠٠٠	بالذر زراعة أو تكسير أو إزالة مباني أو خرسانة عادية أو مسلحة أو أرصدة أو ديش مع نقل زلاجة التكسير خارج الموقع للمناطق العمرانيةطبقاً لتعليمات المهندس المشرف، والذلة شاملة مما جبيه بالذر المكعب لمسافة نقل زلاجة التكسير حتى ٤٥كم ويتم احتساب علاوة ٠،٨ جنية للكم.
٤-١	أعمال التكسير وأعمال زراعة	م	٥٠٠	٦٠	٣٠٠٠	بالذر المكعب أعمل تكسير وإزالة المسيلات المنهارة بالردم في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل زلاجة التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠كم وعمن ما يلزم لتغيير العمل طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات وتعليماته، للإيذاد العشوائية، وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠كم من مدور الطريق يتم احتساب علاوة ٠،٨ جنية للكم في حالة الزيادة أو النقصان.
٥-١	أعمال التلوكى أعمال الجمسن	م متر	١٠٠	٥٠٠	٢٥٠٠٠	بالذر التلوكى أعمال الجمسن، بالبريمه والبند شامل مما جبىه طبقاً للأصول، الصناعية والرسومات والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف.
٦-١	أعمال التلوكى	م	٥٠٠	١١	٥٠٠	بالذر المسطح قطع أشجار و المزروعات المتعارضة مع مسار المشروع والتي يمتاز لها التقادم بالمعدات البيكانيكية (الوادر او بلدوزرات) اللازمة وذلك بناء على كثافة المزروعات وقطعها وأطوالها ورؤبة المنطقة والبند يشمل تطهير و إزالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم وعلى الحفر والتسوية وكل ما يلزم لنهي العمل والذلة شاملة بالذر المسطح.
٦-٢	أعمال الدثار	م	٤٤٠٠	٢٠،١٠	٨٨٤٢٠٠	بالذر المكعب أعمال حفر باستخدام (الدثار) وذلك بناء على توجيهه للمنطقة لسرعة نهو الإعمال) لجميع أنواع التربة عند التربة الصخرية وتسوية المسطح باللات التسوية والرش بالمياه الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد باشراسات، للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأخرى الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من مدور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للممارسات التقديمية والقطعاً العرضية التموذجية والرسومات التقىالية المعتمدة والبند بجميع مستلزماته طبقاً لأصول الصناعة



أعمال الجسر الترقيب، لمشروع افتتاح الكهربائي السريع
قطاعات شرق النيل
في المسافة من كم ٢١٥٤,٠٠ إلى كم ٢١٨٦,٠٠ بطول ٣كم { اتجاه الع溟ين }

رقم النبذة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر المائة	الاجمالي
٢-٢	ومن اسفلات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلات المبندين المشترفة، ولاتحتساب علاوة ١٪، جنب، لكم ذي جهة الزيادة او التضليل.	م	٢	٥٠٠	١٧٧٠٠
٢-٣	بالنفر فشكعب انتقال حفر بسلعات الميكانيكية في تربة صفرية ذات ايجوك (٢٠٠-١٠٠) كجم / مم٢ ذات ايجوك (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سم٢ ذات ايجوك (٣٠٠-٢٠٠) كجم / مم٢ وتحتها سميكة بـ ١٠٠ مم وتحتها سميكة بـ ٥٠ مم	م	٥٠٠	٥٠٠	٦٥,٥٠
٢-٤	١- انحدر، ونيل ناتج الدز امسنة لا تقل عن ٥٠٠ متر. ٢- انة المدورة الجاذبة بستخدام المعدات الميكانيكية. ٣- توريد تربة بطيئة، تامنة غفات وتشغيلها بستخدام الات المتسوية برسانة لا يزيد عن ١٥ فم لامتداد المنسوب التقسيمي لتشكل تعرق بالارتفاع (نسبة تسدل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها باميه احمراء، المسؤول الى شبة الارطالية المائية والمدورة البريد بالبرخص، لويهونا الى تحسين كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التقسيمية) ويتم التأثير طبقاً للمنطبق التقسيمية والقطارات انحرافية التدوافعية واربعونات التقسيمية المعندة والبرد وجميع مستلزماته طبقاً لاصغر الامثلية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلاته، المبندين المشترفة.	م	٥٠	٥٠	٧٦
٣	اعمال الردم	م	٤٠٠٠	٥٧	٢٧٨٣,٠٠
٤-١	اعمال تجهيز وترويد ونيل ازرية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التقسيمية بمسارك لا يزيد عن ٣٠ سم حتى منسوب (٢-٣، تر) أعمال مندوبة، الغرة وبمسارك لا يزيد عن ٣٠ سم اعلى من منسوب (-٣٠، تر) من منسوب الفرمدة لاستكمال المنسوب التقسيمي لتشكيل الحصن الارضي، و الاكتاف (على الاتصال نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٩٥٪) ونيل من الماء بغير متغير ورشها باميه الاصولية الوصول الى درجة الحرارة الصلوية و النسق الجيد بالاهراءات الوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التقسيمي) ويتم ستافد صنف المنشئ التقسيمي و اعمارات العرضية التمويمية و الرسمونات التقسيمية المعندة و اتيه بجموع مشتملة باقا لام، اول التدوافعية و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلاته، المبندين المشترفة، ونيله تمهيد بالهدر المكتب. في هذه المطلب جدول اشارات زيادة نسبة الدمك عن ٩٥٪ بـ ١٪ زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الدمك لكل ١٪ مسافة انة احتساب علاوة ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١، اينيه بكل اكم بام باده او التقويس. الاسعار بشمل عدن التقويسات وتخابط واذبارات، ونيل لمرقع العمل حتى مسافة ٢ كم. البياض لايحمل القيمة المحشرة.	م	٤٠٠٠	٥٧	٢٧٨٣,٠٠
٤-٢	طبقة التاميس	م	٢١٦٤	١٠٠	٢١٣٤,٠٠
٤-٣	بالنفر المكعب اعمال توريد وارش طبقة تاميس (Prepared soil)، من الاجهز المائية المتدرجة لاج تكسير الكمارات و المطابقة للمواصفات، وافق، ججم الحبيبات ١٠٠ امم والازداد نسبة الماء من مائة ٢ من ٩٦٪، اندرج فارد بالاشتراك اطلات الخامسة	م	٢١٦٤	١٠٠	٢١٣٤,٠٠



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاعات غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥+٠٠٠ إلى كم ٢١٨+٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه العلمين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
٥	<p>بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥ % والاززيد نسبة الغاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٦٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سماك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهerasات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا انقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية. 				
٦	<p>طبقة الاساس</p> <p>بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاجار الحسلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ما بين ٢١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٦% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الغاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٦٢ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سماك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهerasات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا انقل عن ١٠٠ % من الكثافة المعملية) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية 	م	٢٠٠٠	١٠٥	٢٠٠٠
٦-١	<p>البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني</p> <p>بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عاليه سماكة ٧٥ سم لحماية الاكتاف والميلوں الجانبية تتكون من ٠,٨ م سن دولوميت متدرج + ٤ م ٣ رمل حرش + ٣٥٠ كجم استنت بورتلاندي عادي + فيبر على ان يكون السن نظيف ومحشوّل والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغيرية والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميمية علي ان تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>	م	١٠٠٠	٢٥٠,٤٠	٢٥٠٤٠



أعمال الجسر المترابطي امتداد قطر الكثير باني السريع
قطاً ثالثة شرقي النيل
في المسافة من كم ٢١٥٠٠٠ الى كم ٢١٨٤٠٠٠ بناء على ٦كم (اتجاه العائمين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٢٠٦	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي اتفاقيه تدعي سقاية وعلويه للاكتاف والبرول الجلوري تتكون من ١٠,٨ م ٣ من الخرسانه متدراج + ٠,٤ م ٣ حرش + ٨٠ كجم استن بوراتشني عالي + فير علي ان يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأمالاح والمواد الغيرية والبند يشمل تجوير واستبدال مذايب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميميه على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتتحليب المسلح والسلفون حبره ذهاب (١-١) والرسومات التفصيلية المعتمدة رالبند يجدهم مثلاً بذلك طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتحاليف المعمدودين المشرف.	م ٣	٥٠٠	١١٧٠	٥٨٥٠٠
٢٠٦	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاليف من الدوش بعدد ٤٠ يوم من الأحجار الصالحة والسليمة الخالية من الأنقع والغروق الطارئه لا يتأذ اضلاعها عن ٤ دم بحيث لا يقترب الوزن النوعي عن ٢٨٠ و ٣٠ كجم الامتصاص عن ١% والا يزيد التكلف عن ٥% و يتم لبعض الحالات الوجه الخارجي لجانب الدوش وجهاها قائمة الزرابيا وتكون التفريعة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم / م ٣ من الرمل الدرش التظليل مع الكحله المعروفة بالكلحلة الخيزرانية الماءطسه ويتم التقليه بلقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجده مثتملاه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتحاليف المهندس المشرف.	م ٣	٤٠	٨٢٣٠٠	٨٢٣٠٠
٢٠٦	<ul style="list-style-type: none"> - يتم صرف الكراتات والموازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت. - اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسولة عن المحاجر. 				
١-٣-٦	مسافة النقل حتى ٢٠ كم			٥٠٠	٢٦٢
٢-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم			٥٠٠	٢٨٦
١-٣-٦	مدبوبه النقل لا تقل عن ١٠٠ كم			٥٠٠	٢٢٦
٢-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم			٥٠٠	٢٦٦
٥-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم			٥٠٠	٤٠٦

حَقْمٌ مُقْدَّسٌ حَنْوَ مُطَبِّبٌ
دُسْكَانٌ الْفَعْلَةُ دُغْرٌ

