

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم ٢٠٢٣ / /

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

دفتر المواصفات الفياسية للهيئة العامة للطرق والجبارى لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق

مدير عام صيانة الطرق

رئيس الأدارة المركزية

للمنطقة الأولى

مهندس /

"نصر طبیخ"

مهندس / "حسام بدرا الدين ابراهيم"

مهندس / "منال السيد عمر"

مهندس /

رئيس خلطان التنفيذ والمناطق

مهندس / "محسن محمد زهران"

الهيئة العامة للطرق والجبارى

ادارة المركبة نشاط القياسية والإدارية والموارد البشرية

رئيس الاداره المركزية

للتحول الفيسيه والجباري

ادارة المركبة نشاط القياسية والإدارية والموارد البشرية

تمسك تب على نصار حسن
للمقاولات العامة
ب.ض: ٢١٠ - ٨١٤ - ٣٩٠ س.ت: ٦٧٥٦
٦ أكتوبر - رمانة - شمال سيناء

ملحوظات هامة:-
علي المقاول التوقيع وأقسم على كل ما صدر به من مخالفات هذا الدفتر
لأنه قد يعرضه لغرامات وغرائب
ب.ض: ٢١٠ - ٨١٤ - ٣٩٠ س.ت: ٦٧٥٦
أبشنستور - رمانة - شمال سيناء

سد ٦٦٢

سد ٦٦٢

عمل الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

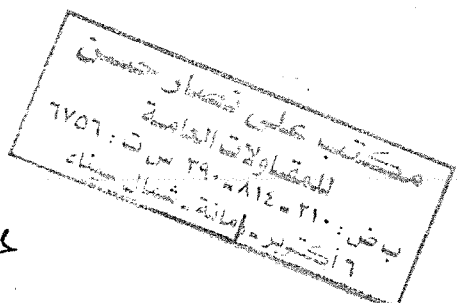
ملحوظة عامة :-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثانى وكافة المكابدات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتىما لأحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للمستندات الحاكمة للتعاقد طبقاً للتسلسل الآتي :

١- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر .

٢- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة للطرق والكبارى .

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب



الخطاب السادس (الخطاب السادس) يحظر سكة حديد (أكثري) - بين مسافة بطول ٦ كم في المسافة من راجلية مع خط سكة حديد بعمق / الاتجاه عدد قرية بين سلامة سبق تناطحة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند المياء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٦ بطول ٦ كم اشراف (المقطة الأولى - المكربة)

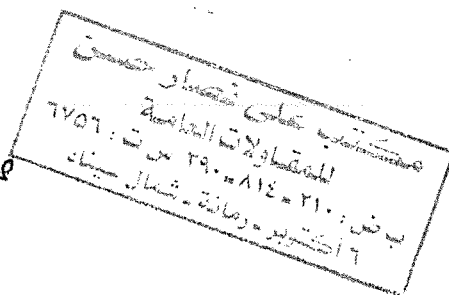
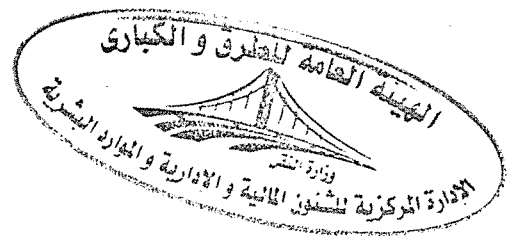
فهرست

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢ فهرس	١
٦—٣ قائمة أئمان العملية	٢

ملحوظات هامة :-

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

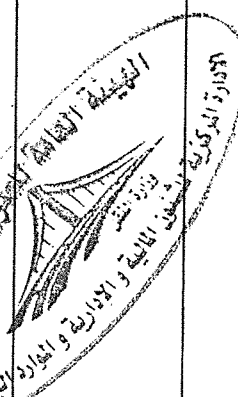


٤- يسر المراوي خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بنى سلاد) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقسيم في سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بين سلامة حتى شنطاط مع خط سكة حديد الواصلات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٦ بطول ٦ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش	جنيه	قرش	جنيه	أعمال الحفر
٢٠٣٦	٧٠	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدور) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقا لما ورد بتقرير التربة وحسب الابعاد والمقاسات والمتاسب الموضح بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العمومية او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والا زنake جوانب الحفر طبقا للقطعات التصميمية العرضية النوذجية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زياده - يتم احتساب علاوه ٢ جنيه /م٣ لكل ٥ مترا عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل.</p>	١٠٦٠٠ م ^٣	١

اعمال الردم

	<p>- بالملز المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اتربه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويفه لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترازي والاكتاف ورشرها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدامك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافة جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه والشروط وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحرجه مع قيام الشركة المنفذه بعمليات ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمده المشرفة عن الخارج</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم.</p> <p>- يتم تشغيل الفرمه - اعلي طبقه الردم العلوية بسماكه لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم</p> <p>- يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ متر من قاع الفرمه - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ،</p> <p>- يتم تشغيل الجزء السفلي - باقي الارتفاع - علي طبقات باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</p> <p>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه علي مسافة ١٢ كم في المدقه ويعين العين في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>- يتم زيادة مبلغ ٥ جنيه في حالة استخدام بلدووزر في التججير للأرض المتماسكه و ذلك طبقاً لتحليل التربه .</p>	٢
--	--	---



للمقاولات العامة

٢١- ٦٤- ٧٩

٢٩-٨١٤-٢١: سوت: ۱۷۹

ستودیو - شهلا - مانانه - سپتامبر ۱۳۹۴

مکانات - شمال سینا

سینما
تی

1000-10000 m.s⁻¹

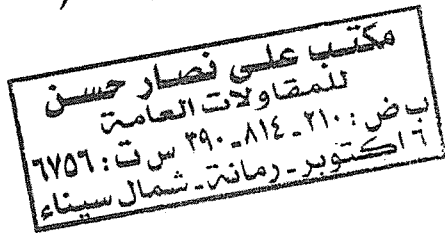
الشارع سير التراقي خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بنى سلاماً (بطول ٧٧ كم في المسافة من تقاضي بيع سكة حديد بشغيل / اتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تناطعة مع خط سكة حديد الاتيات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٢ بطول ٢ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
ج	قرش	جنيه	قرش	
		<p>في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية علي كل ١%</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة و ذلك حق مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ كم . جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p>		
٩٠	٤٤	(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥%) للجزء الفرمي فقط سعة الاف وستمائة وخمسون متراً مكعب لغير (ضخرين فرسان)	٣٧٦٥٠	
٧٨٩١٧,٤١	٧٠	(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠%) للجزء العلوي فقط مائة وسبعون ألف ومائة واربعة وستون متراً مكعب لغير)	٣١٧٠١٦٤	
٠٦٠٠	٣٥	(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠%) للجزء السفلي فقط ثلاثة واثنان وخمسون ألف وثلاثمائة متراً مكعب لغير)	٣٣٥٢٣٠٠	

(19, 999, 0..) (1 & 4)

فَمَا تَرَى مِنْ حَلْبَوْنَ وَتَرَى هَاهُوَ وَتَرَى هُونَ
وَهُونَهُ لَأَعْلَمُ

Успехов



أحمد الجسر انترابين لخط سكة حديد (٤ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الراحت البحرية عند المبناه الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترن特 ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه 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 وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاسع الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقرة الف جنيه لا غير) يومياً وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف.

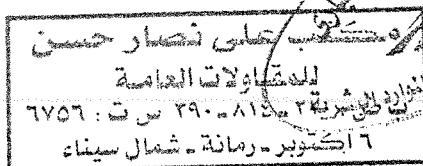
٢- معمل الموقع

بنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدہ بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للذكر بملحق رقم ٣ او لا يقتصر على الآتي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- ط洩لات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياة النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر او اى مادة اخرى مناسبة.

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:



اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ - أكتوبر -بني سلامة) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الانحدار عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

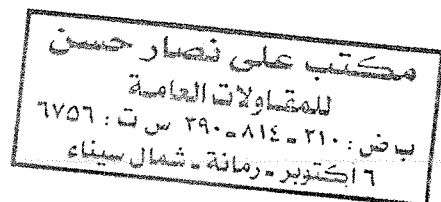
Soils	AASHTO/ ASTM
-------	-----------------

- Mechanical Analysis of Soils T ٨٨
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils T ٨٩
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method T ١٩١
- Sand Equivalent Test T ١٧٦
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop T ١٨٠
- California Bearing Ratio (CBR) T ١٩٣

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

- Mechanical Analysis of Aggregates T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine T ١٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate T ١١٢



Egypt
Page ٢ of ١٠

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (أكادير - بنى سلامة) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1708

- | | | |
|---|--|-------|
| - | Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES11 |
| - | Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 22 |
| - | Quantity of Water to be used in Concrete | T 26 |
| - | Slump of Portland cement Concrete | T 119 |
| - | Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 121 |

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

T 8.

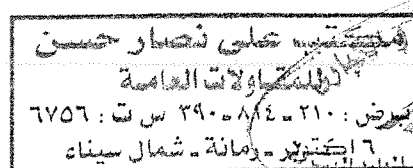
- | | |
|---|-------|
| Sampling Bituminous Materials | T 111 |
| Extraction | T 112 |
| Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures | T 113 |
| Kinematic Viscosity | T 114 |
| Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) | T 115 |
| Sampling Bituminous Paving Mixtures | T 116 |
| Bituminous Mixing Plant Inspection | C 117 |
| Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures | T 118 |

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافقة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المقاول أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمـاـل بالمـعـمـل، دون موافقة المهندس، المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و بما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معابر الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يتم إعطاء مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل 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 وليه عياله اخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعدماً.



اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من ننطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٦ بطول ٦ كم
أشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمي) بكامل مشتملاتها، 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 للمقاول بعد نهائ الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

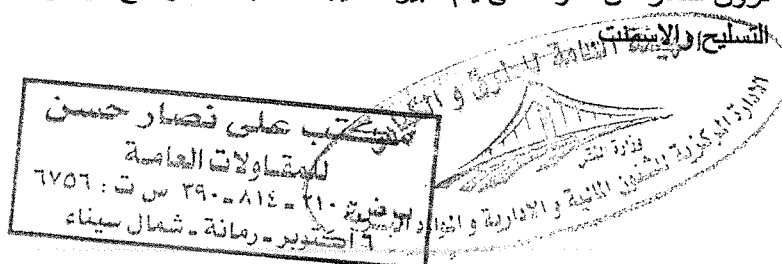
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته باتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدققات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيير التدققات 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 تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٢) أكتوبر - بني سلامة (٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات 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 حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكثاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة 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 حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي 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 ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل 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 آلاف 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 اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف 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 ويلون مميز (برنتالي - 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 صلبة .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تفتيته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تفتيج التحالب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتفتيج سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب

ب- السجلات	
يجب على المقاول وعلى تفتيته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تفتيج التحالب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتفتيج سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب	
لمقاولات العامة	ب- س.ت: ٦٧٥٦
٦٨٤٠٢١٠ ب.س.ت: ٣٩٠٠٨١٤	٦ أكتوبر «رمادة» شمال سيناء
ب- نصار حسن	

أعمال الحصر التراقي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الانحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالية التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفنادق المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثة الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

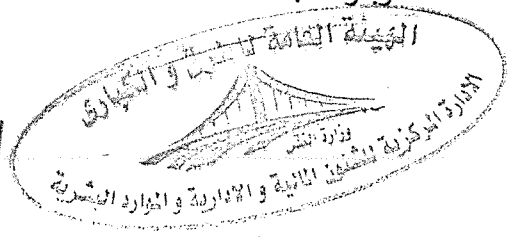
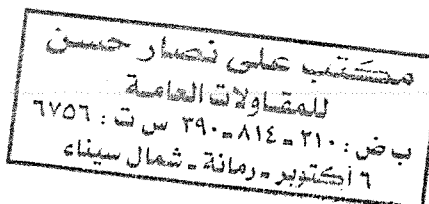
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء 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 وإعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .



اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (١٠ أكتوبر -بني سلامة) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٦ بطول ٦ كم
اشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

- استلام المشروع و اختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقييم مقترن ببرنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبدانى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ن - الكشف على 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 بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية القيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

م - طلب الاستلام

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

ط - المواقف القياسية

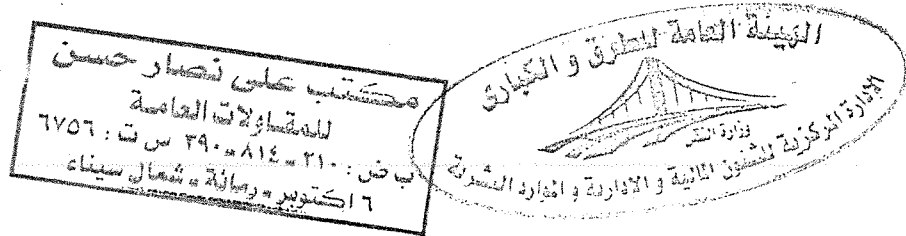
تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزورم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعايير الفنية المنكورة باللبن رقم ١ من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤) - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقال بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشترفة .

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموافقة، عليها.

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام 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 تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

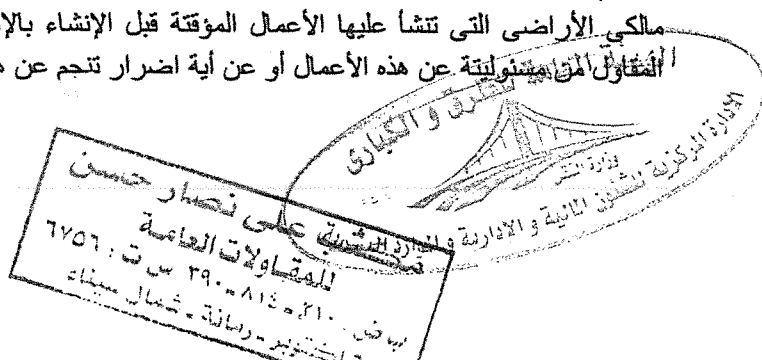
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق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

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس، نوع الطبقة، مما إذا لة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزام لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تفنيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتفق المنشآت من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (ا - اكتوبر - بنى سلامة) بطول ٧.٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الـ ١ كم بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المرمزية)

ثالثاً: التنظيمات المروية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف 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 للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزمه المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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



اعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (١) اكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٦ بطول ٦ كم
اشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

و - حامل الرأيات

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

رابعا : تقارير البناء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقيمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

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

- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

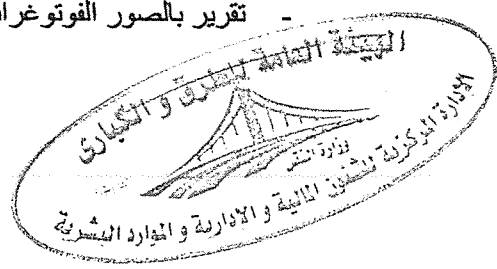
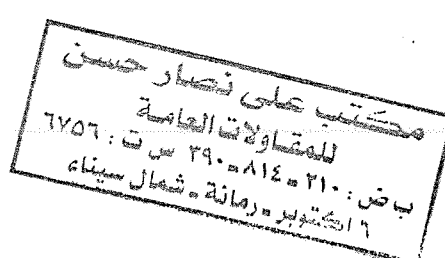
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٢) أكتوبر - بنى سلامة (بطول ٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٣ بطول ٦ كم

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دللة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الالانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق وانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزتم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافية الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة فى ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

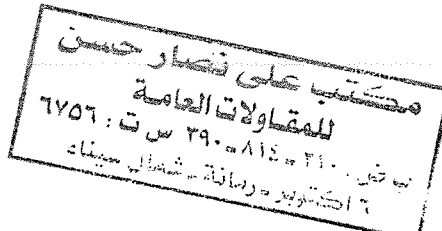
- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعريف الص
 - وقت وتاريخأخذ الم

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق التشروع كاملاً بالشيفون وهل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة (بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تنتشر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

سابعاً: شمولية الأسعار

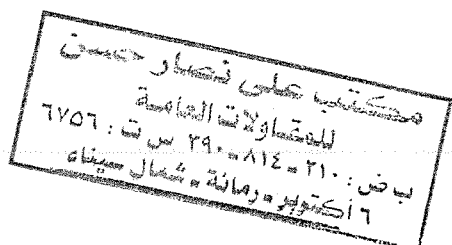
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه 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:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقعاً لممثل الهيئة وطقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، 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 وتبثيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop) (Drawings)، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حمالة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء الجمجمي النفرد الواردية بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول 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 مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

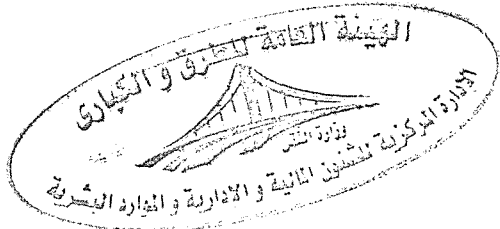
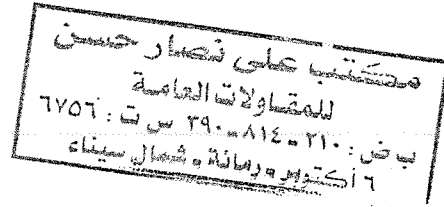
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨) شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (١) أكتوبر -بني سلامة) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر الى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ملحق رقم ١

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

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

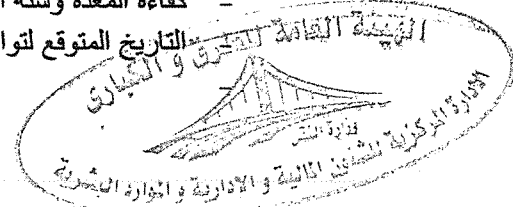
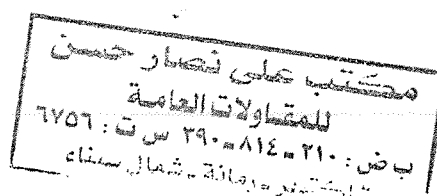
نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات (ان وجد)	محطة خلط خرسانه مركزية أو توماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مغسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	٣
	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأتربة (ان وجد)	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
	رافع اتربه لودر	٢
	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تنك مياه	٢
أعمال الأساس (ان وجد)	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنته	٢
	ضاغط هواء	٢

٠ علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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



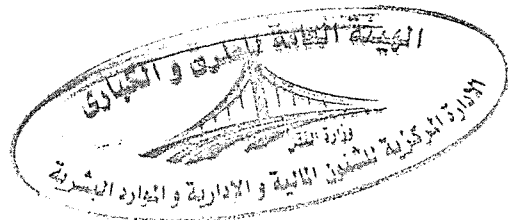
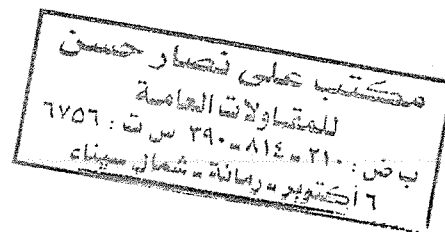
أعمال الجسر الترائبي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بنى سلامة) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم صفر إلى الكم ٦ بطول ٦ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيًّا معدة من الموقع إلا بتصرير 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 اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقسم
١. مدير التنفيذ	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ	١	٥ سنوات
٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٧. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٨. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٩. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١٠. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم 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 (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توافر أيًّا من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





الجامعة وسماحة للتطرق والتساءل (GARB)

تنفيذ: شركة علي نصار للمقاولات العامة
مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بنى سلامه بطول ٦٧ كم في المسافة من كم ٣٠ و حتى كم ٩٧



مشروع أعمال الجسر الترابي والعمال الصناعية لخط سكة حديد ٢ أكتوبر / بنى سالم بطول ٦٧ كم في المسافة من كم ٣٩٠+٧ حتى ٣٩٠+١٧ بطول ١٠ كم

تنفيذ: شركة علي نصار للمقاولات العامة

الإجمالي	الكمية	الفئة	الوحدة	البيان	م	
				بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية محمول على البند الآتي ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر. ٢- أرنة الميل الجانبيه باستخدام المعدات الميكانيكية. ٣- توريد أتربة طابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشه بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١٠٠ جنية للكيلومتر زاده	٢	
			٣٩	٠٠٠		
				١- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢- ذات اجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم ٣- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٤- ذات اجهاد اعلى من ٤٠٠ كجم / سم	٢	
				٢-٤		
			٢٨٠٠	٣٩ ٧١.٧ ٧١.٩ ٨٤.٣ ٩٨.٩	بمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة رملية (A3) شديدة النعومة وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و الفئة تشمل توريد اتربة مناسبة لفرشها أعلى الاتربة الرملية لامكانية تحريك المعدات دون الغرز فيها. و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الرثيدة لمسافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية النموذجية إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية النموذجية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقاً لبعد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٢
				وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٠ جنية عن كل ١ كم زاده.		
				يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل إنشاء مدققات ومطالع ومنازل.		
٢٨٣,٥٠	٩,٠٠	٣١٥٠	٣٩	٢-٥	بمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التماسك (طفلة متحجرة او عدا التربة الصخرية) باستخدام البلدوزر بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي لسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربة وحسب الابعاد والمقاسات والمناسبات الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة ل إعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسوية والارنة لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية النموذجية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقاً لبعد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	
				٣-١		
				أعمال الردم		

وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٣٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٠ جنية عن كل ١ كم زاده.

يتم احتساب علاوه ١ جنيه / م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل إنشاء مدققات ومطالع ومنازل.

أعمال الردم

٣-٢

٣-٣

٣-٤

٣-٥

٣-٦

٣-٧

٣-٨

٣-٩

٣-١٠

٣-١١

٣-١٢

٣-١٣

٣-١٤

٣-١٥

٣-١٦

٣-١٧

٣-١٨

٣-١٩

٣-٢٠

٣-٢١

٣-٢٢

٣-٢٣

٣-٢٤

٣-٢٥

٣-٢٦

٣-٢٧

٣-٢٨

٣-٢٩

٣-٣٠

٣-٣١

٣-٣٢

٣-٣٣

٣-٣٤

٣-٣٥

٣-٣٦

٣-٣٧

٣-٣٨

٣-٣٩

٣-٤٠

٣-٤١

٣-٤٢

٣-٤٣

٣-٤٤

٣-٤٥

٣-٤٦

٣-٤٧

٣-٤٨

٣-٤٩

٣-٥٠

٣-٥١

٣-٥٢

٣-٥٣

٣-٥٤

٣-٥٥

٣-٥٦

٣-٥٧

٣-٥٨

٣-٥٩

٣-٦٠

٣-٦١

٣-٦٢

٣-٦٣

٣-٦٤

٣-٦٥

٣-٦٦

٣-٦٧

٣-٦٨

٣-٦٩

٣-٧٠

٣-٧١

٣-٧٢

٣-٧٣

٣-٧٤

٣-٧٥

٣-٧٦

٣-٧٧

٣-٧٨

٣-٧٩

٣-٨٠

٣-٨١

٣-٨٢

٣-٨٣

٣-٨٤

٣-٨٥

٣-٨٦

٣-٨٧

٣-٨٨

٣-٨٩

٣-٩٠

٣-٩١

٣-٩٢

٣-٩٣

٣-٩٤

٣-٩٥

٣-٩٦

٣-٩٧

٣-٩٨

٣-٩٩

٣-١٠٠

٣-١٠١

٣-١٠٢

٣-١٠٣

٣-١٠٤

٣-١٠٥

٣-١٠٦

٣-١٠٧

٣-١٠٨

٣-١٠٩

٣-١١٠

٣-١١١

٣-١١٢

٣-١١٣

٣-١١٤

٣-١١٥

٣-١١٦

٣-١١٧

٣-١١٨

٣-١١٩

٣-١٢٠

٣-١٢١

٣-١٢٢

٣-١٢٣

٣-١٢٤

٣-١٢٥

٣-١٢٦

٣-١٢٧

٣-١٢٨

٣-١٢٩

٣-١٣٠

٣-١٣١

٣-١٣٢

٣-١٣٣

٣-١٣٤

٣-١٣٥

٣-١٣٦

٣-١٣٧

٣-١٣٨

٣-١٣٩

٣-١٤٠

٣-١٤١

٣-١٤٢

٣-١٤٣

٣-١٤٤

٣-١٤٥

٣-١٤٦

٣-١٤٧

٣-١٤٨

٣-١٤٩

٣-١٤١٠

٣-١٤١١

٣-١٤١٢

٣-١٤١٣

٣-١٤١٤

٣-١٤١٥

٣-١٤١٦

٣-١٤١٧

٣-١٤١٨

٣-١٤١٩

٣-١٤٢٠

٣-١٤٢١

٣-١٤٢٢

٣-١٤٢٣

٣-١٤٢٤

٣-١٤٢٥

٣-١٤٢٦

٣-١٤٢٧

٣-١٤٢٨

٣-١٤٢٩

٣-١٤٢١٠

٣-١٤٢١١

٣-١٤٢١٢

٣-١٤٢١٣

٣-١٤٢١٤

٣-١٤٢١٥

٣-١٤٢١٦

٣-١٤٢١٧

٣-١٤٢١٨

٣-١٤٢١٩

٣-١٤٢٢٠

٣-١٤٢٢١

٣-١٤٢٢٢

٣-١٤٢٢٣

٣-١٤٢٢٤

٣-١٤٢٢٥

٣-١٤٢٢٦

٣-١٤٢٢٧

٣-١٤٢٢٨

٣-١٤٢٢٩

٣-١٤٢٢١٠

٣-١٤٢٢١١

٣-١٤٢٢١٢

٣-١٤٢٢١٣

٣-١٤٢٢١٤

٣-١٤٢٢١٥

٣-١٤٢٢١٦

٣-١٤٢٢١٧

٣-١٤٢٢١٨



مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بني سلامة بطول ٦٧ كم في المسافة من كجم - جنوب حتى كجم + ١٣٠ بطول ٦٤ كم
تنفيذ: شركة علي نصار للمقاولات العامة



الإجمالي	الكمية	الفترة	الوحدة	البيان
				بالمتر المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويفه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتفاف (علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احدي مصر) ورشها بالبياه الاصوليه للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند يجمع مسئولاته طبقاً لاصول الصناعه وكراسة الشروط ومواصفات الخاصه بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.
		٢٤	٢٣	السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وإدارة واستغلال الحاجر والملحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة احدي مصر . - مسافة النقل حتى ٢ كم،
				يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة. في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٢ جنية علي مسافة ١٢ كم في المدقق عند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب
				في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدmk عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية علي كل ١ %





مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر /بني سلامة بطول ٦٧ كم في المسافة من كم ٣٨+٥ جنوب حتى كم ٤٠+٢ شمال

العامة للمقاولات، نصارٌ علىٰ تنفيذ شركة

الإجمالي	الكمية	الفئه	الوحدة	البيانات	
				<p>بالنطاق المكعب اعمال تحمل وتوريد ونقل اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترازي والاكتاف ورثها بال المياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للاصوات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة والشروط وكراسة الشروط وممواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعميمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر. - مسافة النقل حتى ٢ كم - يتم تشغيل الفرمة - أعلى طبقة الردم العلوية بسمك لا تقل عن ٥ سم - باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم - يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١.٥٠ متر من قاع الفرمة - باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ، - يتم تشغيل الجزء السفلي - باق الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم 	٢_٣
٣٤١,٢١٠. ٧,٤٤,٧٩٠. ١٢,٣٣,٥٠٠.	٧,٦٥٠. ١٧٠,١٦٤ ٣٥٢,٣٠٠	٤٤.٦. ٤١.٤. ٣٥...	٣	<p>(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزاء الفرمة (على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي (على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بلدوزر في التجحير للأرض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة .</p> <p>في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدmk عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ١ %</p>	٢_٣
.	٢١	<p>بالمتر المستطاح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سماكة الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدمك الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. كل ٥٠ مت. طولي لتحديد معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط وممواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وممواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٢_٣
.	٢,٣٠....	بالطن	٤_٣	<p>بالطن اعمال توريد واضافة اسمنت مطابق للشروط وممواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل ما يلزم فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط وممواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وممواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>أعمال الخرسانات والعدايات والحماية من اخطار السيول</p>	٤
.	٤٢٠.	٢٣	٤_٤	<p>بالمتر المستطاح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سماكة ١٥ سم لارتفاع ١٠ متراً راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تكون من ٨.٣ سن دولوميت متدرج ٤٤.٣.٠ رمل حرش والاضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على ان يتحقق المعيار المطلوب ومتضيئون والرمل خالٍ من الشوائب والاطفاله والاملاح والمواد الغريبة مع موضع قوم (فالفاصل) بسمك ١٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز ودمك وتنبيت واستبدال مناسبات التربة الطبيعية مثل التلاطحة للوصول الى التصنيفية على أن تحقق الخرسانه إجهاد لائق عن ٢٥ كجم/سم² وسطيط السطوح وهذه الفوائل بالبيتون من المرمل والتتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لممواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد اول ١ متراً راسي على ان تضاف لكل مستطاح (البقاء عن ٥ متراً راسي).</p>	٤

يتم إضافة علوة قدره ٥ جنيه بعد اول ٠٠ فتر رامي على ان تضاف لكل مسطوح (اليلق عن ٥ متراً).
١٢٣

لـ ٢١ - ٨١٤ - ٣٩ سـ ٧٥٦



مشروع أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بني سالم بطول ٦٧ كم في المسافة من كيلومتر ٣٧ و حتى كيلومتر ٤٣ بطول ٦ كم

تنفيذ: شركة على نصار للمقاولات العامة

الإجمالي	الكمية	الفئة	الوحدة	البيان	
	٢,٣٠٠	٣٢		بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للاكتاف والميوال الجانبية تكون من ٠.٨ سن دولوميت متدرج ٤+٠.٤ رمل حرش ٢٨+٠.٤ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والاضيافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فير + سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومغسل والرمل خال من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبه التربه الطبيعية أسطل البلاطه للوصول إلى المناسبه التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف	٢_٤
	١,٥٥٠	٣٢		بالمتر المكعب توريد خرسانه عادي اسفل القواعد المسالحة للأساسات تكون من ٠.٨ سن دولوميت متدرج ٤+٠.٤ رمل حرش ٢٥+٠.٤ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وحال من الطفله والاملاح والمواد الغريبه بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز وإستعمال البلاطه للوصول الى المناسبه التصميميه طبقاً للرسومات المعتمده وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسه الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف	٢_٤
	٢,٨٩٠	٣٢		بالمتر المكعب أعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حواطط ساندز مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم لا يشمل حديد التسلیح وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسه الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف	٤_٤
	...	٣٢.٥		بالمتر الطولي توريد وتركيب برايج مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي كالاتي (رتبه ٤) تسليح متدرج من إنتاج شركة سيجورت أو ما يماثلها من الخرسانه المسالحة بإجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خلط (٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات +٠.٨ م ٣ زلط ٤+٠.٤ رمل) مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع ازالة المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها اوكسور وسيتم رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شروخ او كسور مع تقديم نوتة حسابية وملحق مواصفتها وفالفة شاملة اعمال الحفر حتى منسوب التصميمي ونثر المياه وعمل السدود والفتحة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلي المواسير ويتم التنفيذ طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المرفقة وبالبند لا يشمل الجلب والتنفيذ مما جميه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبيقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وكراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر.	٥_٤
	٠.١٩٣.			أ. قطر ١ متر	
	٩٩٣٤.٢.			ب. قطر ١.٥ متر	
	١٥,١٩٧.			ج. قطر ٢ متر	
	٢٠,٥٤٠.٥.			د. قطر ٢.٥ متر	
	٤٥,٠٠٠	طن		بالطن توريد حديد تسليح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الالاشائيه والسعر يشمل التقطيع والتشكيل والنقل والتركيب وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتنفيذ مما جميه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبيقاً لأصول الصناعة والشروط والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسه الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف	٦_٤
				بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير C.P.V. ٦ بار والفتنة تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجمیع المواسير وضبط المتر والتفريغ الماحققة ودفع الكارتات وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبيقاً لأصول الصناعة وكراسه الشروط ومواصفات الهيئة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٧_٤
	٣٢٥...			٤ بوصة	
	٤٢٥...			٦ بوصة	

٦	٦٧٥٦	٢٠١٣٠٢٠١٣	٨١٤٠٨٩٠٣٩
٦ أكتوبر ٢٠١٣ متر مربع شهاده مهندس			

مس. سالم

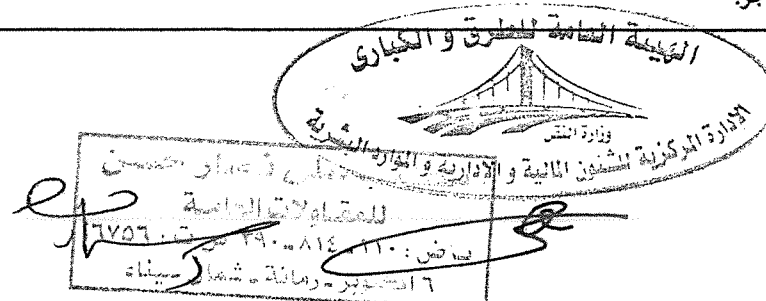
مع



مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بنى سالمه بطول ٦٧ كم في المسافة من كم ٩٣٠ حتى كم ١٠١ بطول ١٠١ كم

تنفيذ: شركة علي نصار للمقاولات العامة

الاجمال	الكمية	الفئة	الوحدة	البيان	م
				<p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرض وتشغيل طبقة أساس سكة (Subballast) من الاحجار الصلبة المتدرجه من ناتج تكسير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القوميه للسكك الحديد واقصي حجم للحبيبات ما بين ٣١.٥ مم الى ٥٠ مم ولا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥ % والتدرج الوارد بالاشراتات الخاصة بالمشروع بنسبة تحمل كاليفورنيا لائق عن ٨٠ % ولا يقل معامل المرونة (ev2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢ ميجاپascal ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % والفقنه تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد واضافه المياه المطلوبه للوصول الى الخلطة المتتجانسة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدمك على طبقات حتى الوصول لمعايير التصميميه والانحدارات والقطاعات الطوليه والعرضيه باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول إلى اقصي كثافة جافة لائق عن ٩٨ % من الكثافة الجافة القصوي وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم</p> <p>-السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذه تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر</p> <p>-القيام باختبار (plate load test) طبقا لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥٠ متر طولي</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p>	٥
				<p>أعمال الطرق</p> <p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجه ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصه بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٤٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وقدها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدنك عن ٢٠ سم ورishiها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصي كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٦٩٥ %) من الكثافة المعملية والفقنه تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>-السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذه تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر.</p>	٦



الدكتور عبد العليم



مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بنى سلامة بطول ٦٧ كم في المنيا

الرقم	البيان	الوحدة	الفقه	الكمية	الاجمالي
٢_٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширیب من البيتمون السائل متواسط التطابیر MC30 بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمکها وتقطیفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصیلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٣٠.٩٠	.	.
٣_٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصیلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٢م	١٦٤٠٠	.	.
٤_٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمون السائل سريع التطابير RC3000 بمعدل ٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمکها وتقطیفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصیلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٠٦٠	.	.
٥_٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصیلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٠٩٠٠	.	.

إجمالي قيمة الاعمال (بالجنيه)

يُبَدِّلُ سِيَمْ تَفْعِيلَهَا طَبِيقاً لِقَائِمَةِ يَانِير٢٠٢٣ وَرِبَادَةِ الْبَيْتُومِين١٢٠٢٣/٦/٢٧) وَرِبَادَةِ السُّولَار٢٠٢٣/٥/٤) بَعْدَ تَفْعِيلِهَا طَبِيقاً لِقَائِمَةِ يَانِير٢٠٢٣ وَمِنْكُرَةِ الْبَرْضِ رِبَادَةِ السُّولَار٢٠٢٣/٥/٢ (١٥٥٠٢٢١) وَالسُّوقِ وَقْتِ التَّفَاوُصِ فِي حَالَةِ الْمَزْوَرِ عَلَى مَحَطَّاتِ تَحْصِيلِ الشَّرْكَةِ الْوَطَنِيَّةِ إِلَشَاءِ وَقْتِيَّةِ وَادِارَةِ الطَّرِيقِ تَصَافِحُ الْأَسْعَارَ قَبْلَهُ تَحْصِيلِ رسُومِ الْكَارَنَاتِ وَالْمَوَازِينِ طَبِيقاً لِلِّائِحَةِ الشَّرْكَةِ الْوَطَنِيَّةِ وَطَبِيقاً لِقَائِمَةِ الْمَوَازِينِ الَّتِي تَقْدِيمُهَا شَرْكَةُ الْإِيَصالَاتِ الْمَالِيَّةِ عَلَى ذَلِكَ مَسَاقَاتِ الْقَلْلِ بِالْمُخَاطَرِ طَبِيقاً لِفَادِيَةِ الْمُتَشَرِّقَةِ عَلَى التَّفْعِيلِ فِي حَالَةِ زِيَادَةِ أَوْ خَفْفَنِ اسْعَارِ الْمَوَادِ (الْبَيْتُومِينِ وَمِنْشَقَاتِهِ - الْجَبِيدِ - الْأَسْمَتِ - سُولَارِ) يَتَمْ إِصَافَةُ أَوْ خَفْفَنُ قِيمَةِ الرِّبَادَةِ أَوِ التَّفْصِيَانِ طَبِيقاً لِمَعَامَلَاتِ تَأْثِيرِ الْمَادَّةِ عَلَى النَّتْدِ. يُبَدِّلُ طَبِيقاً لِأَخْرَجِهِ رِبَادَةِ السُّولَار٢٠٢٣ بَعْدَ اسْتِهْلِكِهِ مَا يَلِيهِ مَا يَلِيهِ ٢٠٢٣ تَكُونُ مَيْمَنَةُ التَّنْتِيَّةِ، اَنْتَهِيَّا

الاستشاري العام
مهندس / ابراهيم محمد العجمي
التوقيع /

شركة الم
هندس /
وقيع /

مدى عام المشروبات طرق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مدير المشرف الهيئة
هندس /
لتقيع /



بـ ٢١٤ - ٣٩٠ مـ ٦٧٥٢