

وزارة النقل

المفتي العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥٤٠٠٠ إلى كم ٢٧٠٤٠٠٠ بطول ٥كم (اتجاه وادي النطرون)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

حسام بدر الدين

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس

منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية

المنطقة الثالثة عشر (البحيرة)

مهندس شكرى محمد سليمان

مهندس محمد سليمان

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

سامي أحمد فرج

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

عبد /

ابوياقوط احمد حسين عاصم

شركة جن أو نبناه و التشييد
جمال سيد عثمان و شركاته
ب. ف. ر: ٢٢٢٠٣٠٢٠٣٠٢٢٢
ج. ت: ٢٢٢٢٢٢٢٢

مشروعات هامة لـ الهيئة العامة للطرق والجسور
على المقاول المولع وأعلم على كل صنعة من صنفه ممثلها في الدفتر
جامعة الازهر للدراسات العليا والعلوم
جامعة الازهر للدراسات العليا والعلوم

اعمل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (خط غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ إسلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الإشراف والاسترداد مزودة بالآلات والمكائن و العمالة بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكلة التركيبات والتوصيات الكهربائية وال الصحية ومكبات الهواء والفرش والآلات المتطلب وكذا لجهاز الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للعباه التطبيقية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متعدد و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفى متناول الجميع وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي يمكن جهازها وفقاً لبيانات و بما يكفل العمل بمتطلعة الأحوال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة من السيطرة ومتلعبة ومواسلة الأحوال بين العينات المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإختبار النتائج في وجود طقم الإشراف بسلوب آمن يصل المنطقة الشرفة للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافق (اثاث، معدات، لجهزة) وتزويدها بشهادة والكهرباء طول فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

١٠٠ جنيه (قطط وقدرة ألف جنيهياً لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

مبنى المعمل

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، لجهزة) وتزويدها بشهادة والكهرباء طول فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طلولات وبثبات العمل من الخشب أو الخرسنة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلبات مع طابعة ليرز A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس متلبة لقرن التجفيف.
- أرمبات خرسانية للعمل بست ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وسلب.
- مصدر للمياه التطبيقية وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء العريق من مخلفيات والتي يجب أن تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومسجلة على العائد في مكان متطلب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند التردد.
- حمام ساخن لمعالجة عينات الفرسانة بمساحة متر مسطح ومسافة ٦٠ سم من الفرسانة او الطوب المحر أو اى مادة أخرى متلبة.

شركة جن ار لبناء و التشييد
جمال سعيد عثمان و شركاد
ب.م.ت: ٢٩٦٢٢ - ج.م.ت: ٢٨٧٠١٠٢ - ب.م.ت: ١٦٢



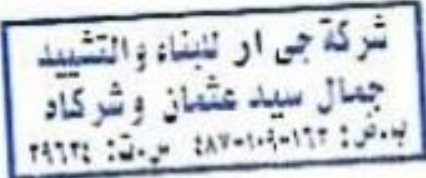
**اعمال جسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 تشروط الخاصة**

الاختبارات:
 يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات أخرى
 ورد ذكرها بالمواصفات:

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 44
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 41
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 171
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 115

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 44
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 41
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 42
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



أصل الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

CONCRETE
**AASHTO/
ASTM**

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1108
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 122
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 226
- Slump of Portland cement Concrete	T 111
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 161

وتزول ملكية المعدات والأجهزة حسبياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات المرافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده المعمل بالعينات والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

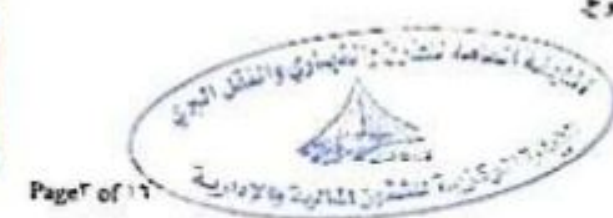
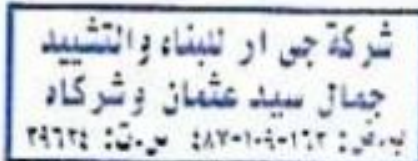
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعمل центрالى بالهيئة وهو المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجراؤها بمعرفة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى ستة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان النحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هنا و يتم اعتماد معايرة الفلاططات والجهاز المعمل بالموقع من قبل المعمل центрالى بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 فنيين مهرة وأية صلة أخرى لازمة لأخذ العينات وتنشيف المعمل، مع عدم السماح بهذه العمل في أى مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد سكانية (Total Station) بكل التفاصيل وجهاز ثقب ملائم (وزان رقمي) بكل مقتضياتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف لتنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دونها واستبدال أي منها في حال يومها المساحة، متى لاحت الظروف وتتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهور الأعمال والسلام الآليات

للمشروع



أعمال الجسر التراسي نمشروع المطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

٤- وسائل الانتقال
تزويد العملية بعد (١) سير و بيك اب دولي كثيف مطلع رياضي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة و تكون الغرامة للفحص عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت حلب الجهة المختصة.

٥- ثوّرات المشروع
على المقاول فور توقيع العقد إعداد و تثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عداد بداية المواقع و عند نهاية بالإضافة الملايين و بشروق التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تنفيذها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الخدمة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحسم غرامة بواقع ٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها.

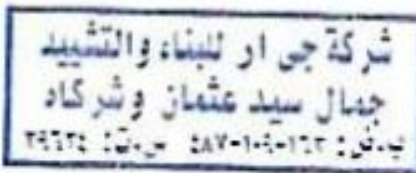
٦- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتكتلات التقنية للأعمال
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاءة رقم ١٢ بالشروط المطلوبة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثمانين عامية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل التسليم بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً للتفاصيل كافية لتوضيح الشرطة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية لتأخر الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك ونعرض الأنشطة بحيث توضح المسد الخاصة والتعريف بالظروف للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يتم تحديده هذا البرنامج شهرياً بواسطة بيجهيز رسومات الورشة للتنمية ليقود العمل المختلفة وتقدير المراجحة والإعتماد، ويتم تحديده هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويتم تعليق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

و على المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً ملخصاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأصول (البرنامج الزمني) يتلخص المشروع وتحديثه وتغير التكتلات التقنية بكل التفاصيل التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأصول، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة التفاصيل مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و التغيرات التي تؤثر على حجم العمل على مدار العام، وأن يتم احتساب مدة إضافية عن توقيف الأصول عن التزوف

الملفحة
والبرنامج الزمني المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المسد الإنشائية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتأكد على جميع خامات المشروع بالشكل كافية قبل بدء تنفيذه لبيان ما إذا كانت معدة إضافية أو غير ذلك
عن المواد التي يتم تأثيرها نتيجة التعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما «ا» البيتكوين والدولار وحدة التسليم والاسعار.

ثانياً : متطلبات الائتمان

١- تأمين سلامة العروض
يجب على المقاول أن يكون مدركًا أن الطريق المطلوب تشغله يتصل بطريق قطعة ذات حرارة ناق ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مذكرة متوجهة متسللة توضح مفترجاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتنفق المروor أثناء تأمين مختلف أنواع الائتمان وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المروور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة لامن لمستخدم الطريق وتنقية العمل طبقاً للمواصفات المعمارية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكم المزدوج للصار عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المختصة وكافة



**أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)**

شروط الخاصة

المطلبات الواردة بفقرة "التنبيهات المرورية" من متطلبات الإشارة والمقاول مبنوٰ من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على العركة المرورية او تؤدي إلى حواجز تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكشنات الجاتبية او العواجز الجاتية او أي من علامات الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأشية والمهندسين المشرفين والمعنوس على كافة المرافق المطلوبة على الفطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن المعاشر المعتمدة على الطريق بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق ولما لخطة المعاشرة وبعثت بتصدير الإعلان كافة التفصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهى وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على لفقة المقاول دون اية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمختصين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنفيذ وتصنيع ومتبعه أعمال التعميرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مداخله العمل وبطريقها بما يتوافق مع ذلك وسائل التحكم المروري من الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعنوس بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنية عن اية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المعاشرة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتخفيف الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومتبعه أعمال التعميرات المرورية ذات العلاقة ذات المعاشرة ذات المعاشرة على موافقتها على خطط تحويل المرور من عمل كلية التنبهات اللازمة مع الجهات الأهلية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت واستعداد اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مالية او قانونية تترتب على تقصيره في تلمسن سلامة المرور وسوف توقع شرارة مدارها خمسة الايام الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بمدعيه هنا بالاضافة الى حق الهيئة في توقيف كلية وسائل تلمسن سلامة المرور بمدعيه العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه وبالتزام المقاول بتغافل لستكم كاملة من ملابس تلمسن سلامة لنظم جهاز الاتصال ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطوة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط ملمس ولون سีز (برتال) - اسفل - ازرق - رصاص).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مديري وقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جلبة شنو .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حناء امان بمقنة ملسا .

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة..

ب - المسجلات

يجب على المقاول وعلي رئسها الدائمة الاحتفاظ طوال مدة مسير الأعمال بسجلات لجميع التفصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتدميم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأصل، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وان يتم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنمذجة البيانات التي يعتمده المهندس وتتضمن على سجل المثال وليس الحصر ما يلى:

**شركة جي ار لبناء و التشييد
جمال سيد عثمان وشركاه
ب.ق.ر: ٢٦٧٠١٠٦٠٩٧٦٠٢٦٢٩٠٢٦٢٩**

* التاريخ.

* حالة الطريق.

* بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التامة له ونوع النشاط الحرفي ومواعده.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

شروط الخدمة

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التسليم) لا يزيد عن الثلثة وHalfها.

• المعدات

• طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والرائحة والنظافة والشروط الصحية لعمل وحيث لم يضع العاملين بالمشروع مذكرة العاملين التي تبين لقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه ولذلك لمن صناعي (مدرس لتدريبها) جهلاً لخاتمة مستوى التكيد على إرشاداته الآمن للعاملين والجزء السادس (خوذة - حذاء - سترة لمان ... الخ) ، وبيان أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إرشاده بمفهوم لغير يعتمد المعايير ويجب على العامل أن يقوم بالتحقق على مستوى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف هذه الوظيفة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال سليماً وفقاً للشروط التعاقدية.

ويجب على المقاول أن يتميز بالالتزام بمتطلبات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف هذه الوظيفة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال سليماً وفقاً للشروط التعاقدية وبهذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الآتي إلى التسليم ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالذات.

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) تفرد.

سلق معدة أو سبورة ومن مل حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) تفرد.

حذل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) تفرد.

وعلى المقاول أن يتميز براقبة التسليم للهيئة فور استلامه لموقع العملة والا كان لا بد له أن يتميز على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون مازمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتحقق على مستوى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف هذه الوظيفة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال سليماً وفقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

المقاول سلول عن تأمين سبل وطرق يوفق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مطalli الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأصل الجاري تنفيذه.

هـ- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأصل وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإلا يقع قائم بالتفاحها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب العبور وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويسارقته.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأصل يقوم المقاول بتكميم مفترج مع برنامج زمني للعموشات المطلوبة للإسلام، وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإ一回事ي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بالتنفيذ الاملاحي المذكور بمعارفها وتقديم التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية لتأديتها وتجنب ولوح اضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل لخرى، وأن يقوم ببرمجة أصلة بحيث يتم تنفيذ الطينة السطحية أو آية تنطويات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأصل الأخرى.

شركة جس ار للبناء والتصنيع
جمال سعيد عثمان وشركاه
ب.ق.ن: ٤٨٧٠٢٠٢٠٢٦٢
٢٦٦٢



**أعمال جسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب العين)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخامسة**

نـ- الكشف على الأعمال
على العقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وطرق إعدادها حتى يتتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف ببرقابة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لسلة الجودة المختصة من العقاول والمتحدة من المهندس وسيقوم بالجزاء الاختبارات على المواد المستخدمة هناً لمواصلات وافتراضات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تنفيذ بناءً على أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى العقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أتوت، وسدادات وطرافات فنية للقيام بالكشف والدوريات المعملية ، على أن تكون ملبيت بهذه واسلام الأصول وأعتمد المواد وفقاً للنتائج المرفقة متحققاً رقم ٣.

كـ- طلب الاستلام
للاسلام الأصول الموردة سيقوم العقاول بإبلاغ المهندس خطيباً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بذلك بنية لفحص وقت تنفيذ العقد برائق العد بها المفروض، ويتحمل العقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وعينات المحسن وثناً للنتائج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

مـ- المعاصفات الفيزيائية
تتحقق جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتلبيب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لافتراضات ومتطلبات المعاصفات التالية المذكورة ١ بالتد رام ١ من سند المعاصفات الفنية وهي العقاول تأمين سلة كاملة منها بالموقع.

نـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين
إذا تطلب الأمر أن يقوم العقاول بتنفيذ أو توريد له أعمال بخلاف أن من حقه المطالبة بتلقيتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبيغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس مختار من الهيئة ومن ثم يقوم بتلقيتها بحضور المهندس أو من يمثله، ومامم تم عملية التفاصيص بشكل موافق عليه وبصلة شتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يتعهد العقاول بأن يحقق المهندس أن يقوم بالإخلال على سجلات العقاول العين فيها أو وقت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

وـ- المقطفطات التشغيلية
حيثما يكون ضرورياً سيقوم العقاول بإعداد لية رسمية توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والاستكمان التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات العامة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

پـ- التصميمات
على العقاول تقديم تصميمات كافية لمجموع عناصر المشروع بكل تفصيلها (لوحة + درجة حرارة) لتحسين ولا تقتصر على (التصميم الاشتراكي لرصف - التصميم الهنسي - تصميم البلاطات الفرسائية - الخواريق لمعالجة الانهيارات - الحوائط السائنة من البلاط لحرمة - غرف التفتيش بمختلف تواعدها - تصميم الاعمال السانية) وفي حالة معلمة الانهيارات على الشركة واستشارتها بهم لتقديم تقرير تمهيد للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة كلية واقتصادية وذلك كل على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على العقاول تقديم التصميم الهنسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الامثلية الذي لا يتعارض معه الاعمال المحتسبة الطولية والعرضية والتفصيلات.

لـ- التوفيق
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفعلي للمشروع ككل واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأصول قبل المباشرة في التنفيذ وتحدد معلماتها وذلك من خلال التصوير التوثيقي وبيان وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني عليه من قبل متخصصين وفقاً لورقة تصميمها بالتفصيل خاماً بهذه الشروط الخاصة.

مـ- المواد المستخدمة
يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكل تفاصيل الجودة والمواصفات المحددة بوثيقة العقد وهي خطة خبطة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متاحة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات الفيزيائية المفروضة عنها، وأية مواد يتلقيها العقاول كبدل لمواد موسومة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتاج كلية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح العقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على تلبية كلية متطلبات العقد والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

شركة جن ار لبناء و التشييد
جمال سيد عثمان و شركاؤه
ج.ع: ٢٠٢٠١٠٧٤٦٩٦٢
ج.ن: ٢٠٢٠١٠٧٤٦٩٦٩٦٢



أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

شروط الخاصة

ولن يتم اعتماد أي مواد لاستخدامها دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كلية المواد الموردة وفقاً لتفاصيل العور، وعلى المقاول التصديق مع العوردين في وقت مبكر لترجمة جملات توريد المواد بحيث لا تتعصب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء من بنود مرجع التوريدات وضمن البرنامج العام المقيد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أدنى كتبى أو موافقة المهندس ستكون على مسئوليته المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفضها أية مواد مختلفة ويعتبر المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو معاملة

n - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقة ملقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التغير السطحي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تغير سلس ثم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مطلق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجحارات

أور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جحارات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطريقة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

م - الأصول المزقعة

يقوم المقاول بتقليد جميع الأصول المزقعة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية ثنيات ناتجة عن هذه التناقضات المزقعة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملك الأراضي التي تنشأ عليها الأصول المزقعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس العشرف والتي لا تعنى المقاول من مسئوليته عن هذه الأصول أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأصول المزقعة.

ث- تنظيمات المزقعة

١- التقيد بأنظمة المزقعة والسلامة

على المقاول التقيد بكلية أنظمة المزقعة فيما يتعلق بأصول النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المزقعة، وبعترف سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وهنما يكتن هناك حاجة بوجوب المعايير أو حلة العمل لوضع خطة الحكم لمعرفة المزقعة أو تحرك العربة على الطريق المتقطعة يقوم المقاول بمحض توجيهات المهندس لضمان ملامة الشخص أو لعدم إعاقة حركة المزقعة بما في ذلك على نفقة إن لم تتبع بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة متطلبات إدارة العربة المزقعة بما في ذلك إنشاء تحويلات مزقعة وتبييت حواجز حراسية متقطعة وضمان ثباتها وكافة أعمال الصيانة والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والتقنيات الإضماعية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المزقعة

مع الترميز الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصديرية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزقعة لكل مرحلة من مرحلة التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للموافقة قبل تقديمها لشرطة المزقعة أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئوليته الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.

شركة جن اد للبناء والتنمية
جمال سعيد شعبان وشركاه
ن. ت: ٢٠١٩-٢٠٢٣: ج. ت: ٦٦٦٣

Page of 12



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

ج- العواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة العواجز الخرسانية المزقة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم هذه على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بغير توجيه حركة المرور في منطلق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه العواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواتي مراحله. كذلك يتم تزويد العواجز المزقة بمسابيح إنارة سفراه متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومرورية (وتتضمن تحديد حواجز التحويلة لتعديل مست�性 الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيح بحيث تبين العواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارات).

د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أصل الحفر والرافق الفتحة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومست�性 الطريق والعملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباحتتمام منه ويتم إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر لذلة بالكهرباء لإإنارة التحويلات المزقة ومنطلق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول. تتلخص ذلك ملخصاً لخدمة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكبلات والمطابع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالخضوع على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنشئه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن تم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

وـ- حلقات الرفائن

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تغيير مست�性 الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال منطلق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رددات) فسفورية عاكسة لثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رياعاً : تأثيرات الآشاء :

أ - التأثيرات العينية:
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نوع من التأثير العيني ، ويحتوى على وصف تفاصيل الطريق (المناسيب الخوازة - الشناخت العرضية - العدادات الرأسية والاقمية -) وكذا إمكاناته تجهيزات جسر الطريق (دوازير الانزلاق) وتقديمه خطة العمل وأصول التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد ، فريق العمل وال برنامجه الزمني المتصل وطريقة التثبيت لمرافق المشروع المختلفة ، وكذلك خطة منبه الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديمه دراسة تقويم التأثير على المنشآت المتعرضة إلى الهيئة او الجهات الملحقة ل Unternehmen (١٩) .
الى البدء في تنفيذ المشروع ويكون لجزاء الدراسة وقت للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال التوقيعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك كله ملخصاً لاحتكم العدة (١٩) من قانون الهيئة رقم : لسنة ١٩٩١ والعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

شركة جي ار للبناء والتسييف
جمال سيد شمامان وشركاه
ب.م.ث: ٤٣٢-١٠٣-٨٧٣
ج.م.س: ٣٦٦٢-٣٦٣-٣٦٣



**أعمال الجسر الرابع لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب ال Nil)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق المزجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب باليد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتذديتها للمهندس فى اوقات محددة لوحينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاصال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ، يتضمن الآتي :

- جمع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاصال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان النتائج (إن وجد) مع السيرات و خطة المقاول لعملية هذا التأخير .
- أي موقلات أو مشكلات خلال فترة إعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستولين الموقع .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الحرارة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بـأطوال الرؤوسية .
- خطة العمل لشهر الثاني .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تقديمه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

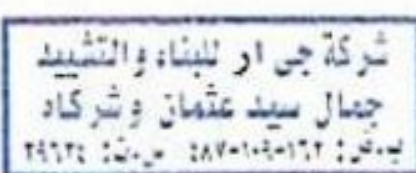
ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل العمليات (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات اصل الاشتاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنتها آلة اصول موردة وكافة بيانات المشروع . ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول متحدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاصال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد منسجمة على ان توفر هذه الوحدات جميع الاصال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والاشعارات والتباري طبقاً لما تم تقديمها .

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يتلزم المقاول بصلة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أنلى ٢٥ صورة بمقاييس ملائمة بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم مسار



**أعمال الجسر التراسي لمشروع النظار الكهربائي الرابع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وبنفس النسخة الإلكترونية) للصور النجمي (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كتمل المشروع ثم سلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيام من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور التوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقرير الإنجاز الشهري وبدون أي تكفلة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لوثيق المشروع كملأ براحته المختلفة بتصوير العربي (فيديو (والصور التوتوغرافية موسمياً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

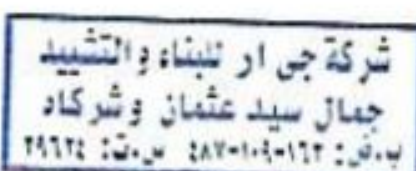
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من إسلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير متعلق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومثملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من حراء تفاصيل الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء العمل ويتم تركيب الصور بسترة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

سادساً: إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة أيام مخلفات نتيجة الأصل وأن يكون بتحفيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإليه موقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعاماته، ويقوم المقاول بذلة المخلفات المزدقة والمولد الزائد وتلطفيف الموقع، ولا يتم حل المستخلص حتى لا يهدى القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعاماته ، كما ينطلق المقاول بتحفيف حرم الطريق وتنبيه المبوب وتحفيف الموقع الذي يشغله وتسويقه حسب تعليمات المهندس وإنعاماته الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسلع

هذا العقد يبنى على أساس الكهرباء المقلدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لنزول الأصل المؤمنة بقائمة الكهرباء المعتمد من الهيئة، وتغطى الأسلع المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهاي الأصل وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تشملها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



**أصل العجر التراكي نمشروع الفخار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخمسة**

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساعدة الأساسية، وعمل اية البحوث تأكيدية ، وتكلفة الأصول المزمعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال السترة لمكتب المدحور لمصالح الهيئة وطقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطة التشغيل من حلقات وكسرات، وتوفر وتأمين المخازن والورش والتزويد بالهيئة والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار اية مواقف تلزمها او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المختلفة بالمواصفات و اعداد الرسومات و العينات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأصل الأمان والعراضة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المزمعة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحملات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تلقي العاملة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حملة الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعمل المستقرة وكل ملابزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسلوب تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيالما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

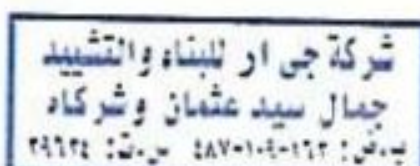
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

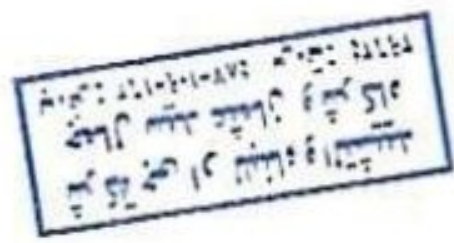
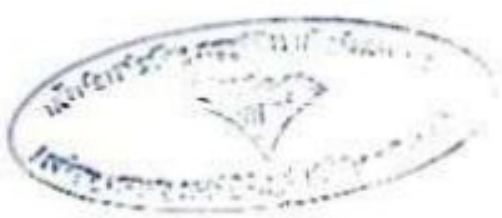
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اصل الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان العاملة وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الافتراضي، وبعثري سعر العقد شرطًا تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأصل التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكونة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المحملات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأصول غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- اية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسرور والعراضة والتأمين والتسيير والتسيير اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار العمارات البشكية.
- حملة المرافق والخدمات القائمة





የኢትዮ. የኩ. ምን. በፌዴራል ምን. ከፌዴራል መመሪያ
በፌዴራል ተስፋ ስም ተስፋ የተስፋ ስም የሚያስቀርብ
በፌዴራል ተስፋ ስም ተስፋ የተስፋ ስም የሚያስቀርብ
በፌዴራል ተስፋ ስም ተስፋ የተስፋ ስም የሚያስቀርብ
በፌዴራል ተስፋ ስም ተስፋ የተስፋ ስም የሚያስቀርብ

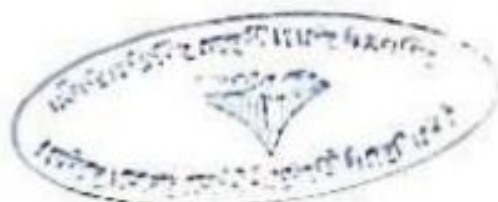
የዕለታዊ አገልግሎት

- የሚከተሉ ስም ተስፋ የሚያስቀርብ ተስፋ ስም
- የሚከተሉ ስም ተስፋ የሚያስቀርብ ተስፋ ስም

የዕለታዊ

(መመሪያ ሲሆን የሚያስቀርብ የሚያስቀርብ)

(መመሪያ ሲሆን የሚያስቀርብ የሚያስቀርብ)



ኢትዮጵያ
የኢትዮጵያ
ስኩርንጻዊ
መንግሥት

፳፻፲፭ (፳፻፲፭)	፳፻፲፭	
	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር	
	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር በፌዴራል	
	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር በፌዴራል እና ማኅበር በሚከተሉት ስምዎች	
	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር በፌዴራል	
	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር በፌዴራል	
	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር	
	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር	
፳፻፲፭ (፳፻፲፭)	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር	
	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር	
(፳፻፲፭)	፳፻፲፭ የኢትዮጵያ ማኅበር	(፳፻፲፭)
	፳፻፲፭	፳፻፲፭
	፳፻፲፭	፳፻፲፭
	፳፻፲፭	፳፻፲፭
፳፻፲፭ (፳፻፲፭)	፳፻፲፭	
	፳፻፲፭	
	፳፻፲፭	
	፳፻፲፭	
	፳፻፲፭	
፳፻፲፭	፳፻፲፭	
	፳፻፲፭	

፳፻፲፭ (፳፻፲፭) የኢትዮጵያ ማኅበር በፌዴራል እና ማኅበር በሚከተሉት ስምዎች
፳፻፲፭ (፳፻፲፭) የኢትዮጵያ ማኅበር በፌዴራል

፳፻፲፭ (፳፻፲፭) የኢትዮጵያ ማኅበር

፳፻፲፭ (፳፻፲፭)

(፳፻፲፭) - (፳፻፲፭)

፳፻፲፭ (፳፻፲፭) የኢትዮጵያ ማኅበር (፳፻፲፭ የኢትዮጵያ)

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

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ومواردها وعدد كل منها لثناء التقديمة
- كثافة المعدة ونسبة الصنع وحالتها ражنة.
- التزام الموقع تزداد المعدات بما يراها المفتشة بالموقع وفقاً لخططة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بناءً على استلام المحقق بمعرفة المهندس على مدار شهر حذول الكهرباء وال برنامح الزمني) وما يحيط به المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات لو ابتدأها أو زراعة عددها عن الحد الأدنى أو إعسار أي معدات أخرى إستنفورة قد يرافقها ضرورة لاستكمال الأصل، لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً لل برنامح الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الذى جلوه فقد لا غير) كنفحة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الغير ملائمة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذه الأصلي.

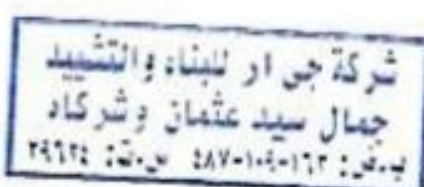
تابع متحف رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

التصنيف	عدد	البيان
١. مدير التنفيذ للطرق	١	سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ميدانية (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والسامعين على الدورات التدريبية المناسبة لتنخصصهم في

مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

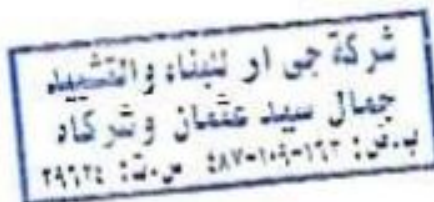
يجدد المهندسون الحد الأدنى بعلاقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل وال برنامح الزمني .



أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي لمدح (قطاع غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة حضم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر بقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كفالة متسللة في حال عدم تواجد أي من يقني فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأصل.



أصل الجسر الترقيبي لمشروع النظير الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة

الشروط العامة

العادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يتعضى منطق الكلم غير ذلك.

١. صاحب العمل أو الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينوب إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل سلطاتهم ويشمل ذلك مسئوليهم و وكلائهم ومن بحل محلهم بمواقف الإدارة.

٣. المهنـس :

بعض الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعن في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهنـس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقـب أصل مسؤول عـنه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوصـ عليها في العادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم لاستعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصم لكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطة المشار إليها في العقد أو في تعديلات عليها بعد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها ولبة ارضي أو أمكن آخر يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك النكبات الخطية اللاحقة لأية مواقف خطوية سابقة.

شركة جس ار للبناء والتسييد
جمال سيد عثمان وشركاه

ب. ف. ت: ٠٣٦٠٦٣٧-٠٩٧، ج. ف. ت: ٢٠٠٧٦

Page 1 of 17



**أعمال جسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب العين)
(المقطعة الثالثة عشر - الجمرة)
الشروط العامة**

ثانياً - المفردات والجمع :

كل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعنون مصححاً إياها إذا نظر
至此 .

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار آلية ملائمة لـ تدعيم لـ طريقة تستخدم
لتنفيذ الأعمال وتيسير للمهندس سلطة إيقاع المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد
كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس
له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

والمهندس من وقت لآخر أن يأوضجه معنته خطياً بمعارضة أي من الصلاحيات والسلطات المرتبطة به على أن
يقدم للمقاول نسخة من هذا التوضيح الخطى وتحت تعليمات والمواقف المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس
إلى المقاول في نطاق حدود التوضيح المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت مادراً
عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ- يلتزم مثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المتفق على خلال ٤٨ ساعة من تاريخ المقابل
كتابية بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المتفق على خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول
لطلبات الفحص (مادعا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تفسير لوعده استجابة مثل
المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول أبلغ رئيس قطاع الشفافية والمعامل بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢
ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للعاقول استكمال الأعمال .

ب- إن تفسير مثل المهندس في رفضه لقبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي
يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهنما أو إزالتها في حال مخالفتها
للمواصفات أو أي من مسندات العقد .

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من التزاماته التنفيذية يتم الرجوع إلى
قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل تغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه
وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب
العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد الأشخاص وبشكل في هذه الحالة شهديق البنك دون
الأخلاق بمستوى المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون توجهه
الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والمتضمنة
التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتمتع من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق
للمقاول أيضاً أن يتمتع من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ،



أعمال الجسر التراسي لمشروع إنشاء الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)



الشروط العامة

على أن هذه الموقعة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المنترية عليه ببروجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من حاتم لي مقاول من الباطن أو من وكلاه أو موظفه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلاه أو موظفه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعادل من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها

- تقديم العمال ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المطلقة ما لم يرد نعم على ملائمة ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تنفيذه منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عللاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المعنية (Tender drawings) منع مستندات العقد وعلى المقاول اعتماداً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإتمام أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد تصاميم وجدول التكبات المعدل حسب التكبات الفعلية المترافق بها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويشتمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأناء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خططي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب- ذاته ساري الشارك بأن جسديته في موقع العمل يسد من الرسومات المعلمه إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقاسية والأكواك المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتحديث والإستعمال من قبل العامل أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل العامل أو العامل.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزوِّد المقاول من وقت لآخر لثناء تنفيذ العقد

**أعمال الجسر التراسي لمشروع خط الأنفاق الكهربائي السريع (خط غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
شروط العقد**

البيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبعها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتفاصيل ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو منه العقد خارج عن الحدود التينظمها تعليقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهرولة دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بندو يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعروفة ذاتياً للجهة وتعرف عليه وعلى ملروقه التي قد توفر على التقليد وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

- ملبيعة وظروف الطريق والمعابر للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع ولماكن التثبيت الضرورية وموقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

- المعايير المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- ملبيعة المناخ والأحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكيفيات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية حليماً للمنفذ على الطبيعة.

- ملبيعة التربية ومقاييس المواد المطلوبة.

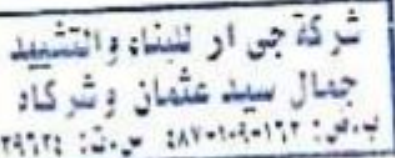
- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وعرفه على ملوكها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من حراء أعمال التقليد بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملاً كافة المعلومات حول الموقع وذلك من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفذلك الأسعار تكفي لتنمية جميع إمداداته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأصول بشكل متناسب وسلبي.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التفصيم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التفصيمات الهندسية والتقنية للمشروع بكامل تفصيماتها وعليه تعين الكوادر التقنية المناسبة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية امدادات أو ملاحظات يكتشفها في المنظفات والرسومات أثناء التقليد.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بإلحاق التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمسارات السفلية والمنشآت لتتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من حل الجosas والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التقليد حتى لا تكون مبنى في ظاهر تفاصيل أعمال الكباري.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة القيام ببيانات التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كافية تصميم الأساس.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول الكهبات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

وعلى الطرف الثاني أن يتقد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكرراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد لبلاغ رئيس قطاع التنمية والمناطق للتثبت في الموضوع محل الخلاف ، وعلى المقاول أن يلتقي التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق العقود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة .

ثانياً: يلزم المقاول بما يلي :

-لن تكون المواد المستخدمة سواه المعهبة أو المستوردة لتلبية العقد مطابقة للمواصفات المحددة بممتلكات المشروع والمواصفات التقنية المختصة من قبل الهيئة المصرية للتوجيه التقني وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فلوب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ .

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف شوeca أنتهاء فترة العمل ومراعاة النظم والمقياس والتواتح الخاصة بحماية الأرينة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة .

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المنفصل وألوبيات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإعلان وجدول العمالة والمعدات والتنقفات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكهبات الفعلي المعدل وأسوبو قبل نهاية للإخلاص) موضحاً به طرحة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مستوفياً كاملاً عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتباره من المهندس والملاك بحيث يكون شاملاً ومنسلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بنهاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً وروضحة فيه بجملة المسار المرج لكافحة الأشلطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مزاولي الباطن والتسوييات ، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال ، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكلية التي يعتبرها المهندس سلسلية وضرورية لتحقيق الكفاءة وندة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرس مخطط بالإضافة إلى النسخ الورقية ، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفصيل اللازم بالأشلطة الموقعة . وطن المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس لية معلومات تصصيلية خطية بطنها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو يستعملها أو

شركة جن أو سينا، والتجهيز
جمال سعيد حشماز وشركاه
ج.ت. ٤٨٧٠٠٩٦٢
ج.ت. ٢٠٢٢٦



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التهرباتي السريع (قطاع غرب التيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

شروط العمل

بياناتها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك ماريًا مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتناسب للنفقات التقديرية (Cash Flow) على فواتير شهرية بكل النفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة مفولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصديق الكافي ليتمكن المهندس من تنفيذ مدى توافق قيمة المنفوجات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للنفقات التقديرية على فواتير شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك، وإن قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف النفقات التقديرية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تعطيل خدمة تأثير .

وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيوتيبية نتيجة عدم قدرة الجهات المسابقة على تبديله فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل لمشروع طبقاً لاستهلاك البيوتيبية المتاحة على أن تعمم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرء على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (معتذر المقاول بالموقع)

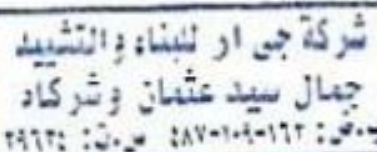
على المقاول تعين معدلاً له (متبر المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس لقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورة توائه بالالتزامات التعاقدية بشكل مثمن وسلام، وعلى المقاول لو معتذر (المعقول خطياً من قبل المهندس) أن يكون سيفاً بصورة دائمة وثبتنة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستئناف مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل معتذر من موقع العمل بسرعة وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعين بدلاً منه معتذر آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتبليغ عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو معتذر ، وفي حال عدم وجود بدليل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب التقني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم لقيام بتنفيذ الأعمال المنفذة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية السنوية في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والأنفاق البري، وكذلك المدد اللازم من المسال السهرة لتنفيذ الأعمال بشكل مثمن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض وطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيف السلوك أو غيره كفالة أو محيط في آداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون



**أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

موافقة المهندس الخطيبة وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو التالي
أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه
على أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسرع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني متول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلية وربطها بال نقاط الأساسية والخطوط
والأبعاد والنسب الأصلية التي ينتمي إليها المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس من آلة فروقات يكون من
شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون متولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد
العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والنسب على نقطته الخاصة حتى
 ولو كان ذلك ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك تصوير
المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نقطته الخاصة بتنفيذ كلية إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل تهاراً وليلًا وتقديم
جميع توازيم الإنارة والعمارة والمرافق لجميع متنقلات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في
الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آلة سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة
الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (ابتعاد المقاول بالأعمال المقيدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول متول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة
الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أمر يضر بفعل العوامل الطبيعية أو بآية سبب آخر للأعمال التي تم
تنفيذها، وعلي المقاول إمداد إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل
التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وينصت بالقوة القاهرة زلزال أو تسونami أو
أو الإعصار أو العرب أو الفجار يحدث بسبب لهم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة
القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ،
ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العطلة ملباً لحاجم الآثار الناتجة عن ذلك ويش دراسة طلبه والبت فيه من
قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول متول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بال طريق سواء كابلات كهربائية أو
تيغوية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على
المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول متولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المعدات من
جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما
يتولد من خسائر أو ضرر يخليه المختار المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم

شركة جن ار للبناء والتسييد
جمال سيد عثمان وشركاه
ل.ن. ٢٠١٦٢ س.ن. ٤٨٧٠٣٩٦
ل.ن. ٢٩٩٩٦



**أعمال نجس التراخيص مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجدة والموقنة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين آخرين بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف التهدى وإزالة الأنقاض والأحجار المهدبة والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيعية لية خارة لو حصر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقادم الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الأشخاص العمليه ، وتم حلقات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع خارطة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على متقدم العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره () جنيه يستكمل إلى ٥ % مدعى العطاء وهو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الاشتراك كاملاً لا يلتفت اليه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار واليقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من اليقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول هذه إكتشافاته التي من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولذا عانى المقاول تأخيراً أو تهدى نكفة نتيجة امتثاله لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زملي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٤٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من التوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمعيش المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة لبناء تنفيذ الأسس.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة لتعديلية دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشعب أو ملوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المحالرة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الاعطال الكامل لتوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وغيرها من المهن، وتكون الأسماء المرددة في هذا العقد شاملة لغير بكل

**أعمال تجسر التراسي لمشروع تقطير التهريبي الرابع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - بحيرة)
شروط العمل**

الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يلتزم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تصريحها ببيان فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وإلى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بتأييد المقاول من مسؤولته في الشك من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تعليم خطة ضمان الجودة المقترنة منه والمعتمدة من قبل المهندس وذلك من الالتزام بكلمة التفاصيل المحددة في التعاقد، هنا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتنمية كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدءه أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تأييد أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي سود أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة يطلب من المهندس، ويتتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:
-معمل الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء التفتيش بمختار الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توقيف الجودة.
-لية جهة أخرى مسلطة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويتعذر نتائج مثل هذه الفحوصات المعتمدة نهاية وملزمة لطرف في العقد، وإنما تصر المقاول في إجراء الفحوصات المعتمدة المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصص النتائج كاملة مفضلاً إليها ٢٥ % كرسائب إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢: (هل الدخول للموقع)

للملك أو المهندس أو لأي شخص مفوض من قائمها الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع دعماً للأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والأدوات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لعمارة هذا الحق.

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الترتيب التالية للمهندسين أو ممثليه للفحص كالتالي في حد ستجري تقطيعه أو حجمه من النظر، وعلى المقاول



أصل الجسر الترقيب لمشروع النظار التهريتي السريع (قطاع غرب التيد)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
شروط العطاء

عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للعمش أن يتم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور للعمش وقياس الأعمال إلا إذا أصر المهندي على ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤: إزالة الأعمال والمواد مخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مرحلة تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لأخر بما يلي:

إزالة لامة مولد من الموقع برى المهندس إليها ليست موافقة العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستئصانة عن تلك المواد بماء صالحه ومناسبة.

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

ولكن حال تنصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشكالها أخرى وإن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتبع المقاول جميع التفاصيل التي متتطلب على ذلك أو تتعلق به، وبمحض تملك المالك أن يرجع بملك التفاصيل مخالفاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال لو أي جزء منها لعدة محدثة أو بطربيه يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم اضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة بيقاف الأصل لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول [اضافة مدة محدثة لعدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج لبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الموضوع].

المادة رقم ٢٦: (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعدد تدبره أى تعييد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حتفها أو استحداثها بناءاً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتباره من الهيئة كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأصل نتيجة سوء الأحوال الجوية المشتملة في الأعصار الغزيرة والشورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءاً على تقريره الذي لا يعتمد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحالاته)

أولاً: بإثناء ما قد يتعرض عليه المقاول بمخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم المقاول من وقت لأخر والتزيب

الثانية: المتضمن بذوقه المدة الاجرام ووضع التفاصيل بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزيب الذي



**أعمال الجسر الترقيبي لمشروع النظار التهريتي السريع (قطاع غرب البيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال بأ Nome المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً للعلاقة العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة لعمله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المنسنة له أو بما تقتضي الإلتزامات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس ونقل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقديم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب مواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإلتزامات المقيدة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: بحسب ما ينص على خلاصه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإن احتاج المقاول لأقصى المتعلقه بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة. ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مساجد مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجموري أو استخدام الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتذر أجزاء الموقع السلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناتجة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعمليات السلامة اللازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٤٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخير المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في الموعد المحدد بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق سعر عن قيمة العمل تأخير المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وينتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإتصال على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للغراة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

ولهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضعه في اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سرره أو وله كتاباً درجة بري معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

ب- إذا تسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتغييره من الباطن بدون لأن خطى سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اتخاذه خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إقامته أو إذا ثبتت إصارة أو صدر أمر بوضمه تحت العرسنة أو إذا كان المقاول شركة تحت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ آلية إجراءات قضائية أو خلاصها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المتصوص عليها عليه أن يعجز على التمواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل تلك المقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر العاشر إلى شركة إيجي مهندسات الأسمدة والتكتيكي وأن يرجع على المقاول بجميع مالكته من خسائر أو أضرار من



أعمال الضرر التراكمي تمشروع الفحصار التهريبي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة

جزاء سحب العمل وإذا لم يكفل العضمان النهائي لتفعيله تلك الخسائر والأضرار ليجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مدار الفرق المترتب بناء المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن تنفيذ هذا الفرق رضم الحطارة كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

ال المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الافتراضي، والتنهائي، والحساب الختامي)

الإسلام الافتراضي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها بإسلامها افتراضياً بحضور المقاول أو مذديبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الافتراضي من عنة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيع مصلفات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الافتراضي.

ولما كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رضم إخطاره كتابياً يتم إثبات التفاصيل في المحضر ، ولما تبين من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول قبوله بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدله فقرة العضمان ، ولما ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تثبت على الوجه الأكمل ليثبت ذلك في المحضر ويوجز الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفاصيلها أو إصلاحها ويختصر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام الافتراضي بتفصيم الشائحة المعملية للعينات المعاينة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التفاصيل وقتاً للكورة المصرية ويتم الارتفاع بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المفدوش / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٤ بخصوص تفاصيم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الفرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً افتراضياً وإلام المقاول بكتابته ما يليه متى ما يستحق من تعويضات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم الشائحة ملباً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة .

الإسلام النهائي قبل إنتهاء فقرة العضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله والمهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومن ثم أسرت هذه المعاينة عن معاينة الأعمال لشروطه والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عنة نسخ حسب الحاجة ويحرر، التوقع عليه من قبل العطوفين أو من ينوب عنهم وبيعطى للمقاول نسخة منه.

ولما ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يلخصه محضر الإسلام الافتراضي يوجز الإسلام النهائي وتمت بذلك فقرة العضمان لحين إسلامها لغيرها أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معمولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مستوىه ويخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من العضمان المقدم من المقاول لحسن التفاهم.

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فقرة العضمان وبناديم المقاول المحضر الرسمي المعتمد وذلك بقرار العالى رقم ١٣٦ لسنة ٢٠١٨ وتحت إشرافه والتوكيل بالنيابة والتقدير .



**أصل العسر التزامي تمشروع الفخار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البجراوية)
الشروط العامة**

المادة رقم ٣٠ : فئة الضمان وإصلاح العيوب

منة فئة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال ثبنا من تاريخ الاستلام الابتعاث للاعمال وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما
يطلب منه المالك أو المهندس خطياً إنشاء فئة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فئة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل المالك وأن يكون
هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والاتزان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فئة
الضمان.

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمعطلوبة من قبل المالك أو المهندس
للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بوساطة مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تحمل تكاليف العمل
المتكرر، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول لو التي قد تصيب مستحقة الدفع له فيما بعد من
هذه العملية أو أية سليمات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، حلاوة على ٢٥ % مصاريف
إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدة الصالحة المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو
نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يزيد هذا إلى تغير
في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفى حال موافقة الهيئة على تجاذب الكميات الفعلية
لأنه بذ الحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر العقد المحدد بالعقد مما
بلغت تلك الكميات إلا في حال طلب التغيير استحداث بذ لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق
على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يتم المقاول تحويل تفصيلي لتقديرات والأسعار مدعم بمستندات
مؤيدة شاملة التكاليف المعايرة للعملية والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها
المهندس ويعتبر قدرات ولسعر العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تعليقاً لمعنى المادة رقم (٤٦) لأحكام
القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

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

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما نظر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة

المتبقيه وكل المواد غير المستهلكه والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع

**أعمال الضرر التراكمي لمشروع الظفر الكهربائي السريع (قطاع غرب التيل)
(المنطقة الثالثة عشر - الجيزة)
الشروط العامة**

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدنة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإنما تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معدنة تقوم بذلك العمل ويتضمن الشروط وإنما تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وتصمم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توقيتها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها لموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها ملخصاً للعادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تعليق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعليق تلك الغرامات المقاول من مستوىاته لو من الدراسات الأخرى المتكورة في مستندات العقد عند تأخير الأ أعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أو تأخير في معدلات الإنجاز.

ويمكن معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع تزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقوة والكتبة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المعددين في العادة لو الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأصول والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بتقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقسيم الأسد)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يلزم بتحقيقها نتيجة لآية مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد العدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس لتفاقات والأسعار العادلة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي لتفاقات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمادة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي لآية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كثيرة، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الموصولة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات التفصيلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تعليقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

شركة جن ار للبناء والتسييد
جهاز مدينة شهون وشركاه
بـ. فـ. ٢٢٧٠١٦٢ - جـ. ٢٠٢٠٢٢٩٢٣



**أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب العين)
(المنطقة الثالثة عشر - العين)
الشروط العامة**

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال الواقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وبما للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في لائحة من مستندات العقد.
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق العين وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإنما أفراد المهندس قياس التي حجزه من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصا مفوضا للاشتراك مع المهندس أو مستنه في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو مستنه جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخالية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة لنصرف للمقاول دفعية متحمة على الحساب لانتاجاز عشرة في المائة (%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل مضمون يذكر بنفس المبلغ وتستوفى بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص
الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف بالحصر

٣- المادة رقم (٩٧) لأحكام القانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام
دفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و
الذى سيتم التعامل على اساسه عند سراف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست سخ الي
المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه منطحا لها
ومسحوبا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأصل خلال هذا الشهر
ويذكر الحصر المعتمد من المهندس ولتاتخ التجارب المعمولة.

ويكون للمهندس والمائل سلطة تخييص قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخييص أو حصم
قيمة أي من الأصول التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقاضا المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنمية والمناطق
واعتماد الساحة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة العجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضا إذا وفى أن
المقاول لا يقوم بأى من مستوياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
-التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولى الباطن.

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

-تقديم أو إمداد تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التسلسلات التقنية ملباً للمادة رقم
١٦ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التدب بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

٤- تصرف للشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المعتمدة باللحمة الشركة الوطنية
لإنشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

شركة جس اد لبناء و التشيد
جمال سعيد عثمان وشركاه
ب.م.د: ٤٨٧٠١٠٤ - ج.م.د: ٣٩٦٦



**أعمال الجسر الترائب لمشروع النظار الكهربائي السريع (قطاع غرب العين)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً لل المادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاملات رفما لو خصصاً بالنسبة للبود المتغير أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسنان المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يتفق عليها الطرقان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاتحة على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي مثل أوزان عناصر الكلفة للبود الخاصة للتعديل وهي : الاستهلاك - حديد - السولار وبنين اللائحة التنفيذية لقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاملات الضوابط والإجراءات المنبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وانتزاعات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عنصر الكلفة القابلة للتعديل وهي الاستهلاك وحديد والسولار فقط ضمن عرضة التي من واقع شرة الارقام القابضة للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المسئولة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم شرة الاسعار المتكونة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما لو خصصاً بالنسبة للبود المتغير أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعالية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يتفق عليها الطرقان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عنصر الكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملة وطبقاً للبرنامج الزمني المقصود من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم الرزام المقاول بتقديم لائحة الأسعار المتكونة باليد السليق او عدم الرزامة بتقديم معاملات عنصر الكلفة ضمن المطابق الذي يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما لو خصصاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة حيث خاللها مراجعة وصرف تلك الفروقات، ويجب احتساب اولوية المطالدة في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسئولة عن إصلاح ثغوب)

حتى تكون الأعمال ومستلزمات المقاول بالحالة التي ينطليها العقد عند تاريخ إيقاضه فترة الإخطار بالتعويض فيجب على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال نالها في التاريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح الثغوب أو التضرر شيئاً فشيئاً بما يخطر به من قبل المالك أو نهاية عنه وإذا لم يتحقق ذلك في إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة العملان حاز المالك أو من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخلف المقاول، في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح وجوب التنفيذ على نفسه المقاول، حاز المالك إصلاح العيب أو العطل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة.

المادة رقم ٣٩ : (المواد المستحبطة والرسول)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتيبية والرسول فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعونة في تثبيت تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول

شركة جن ار لبناء و التشبيه
جمال سيد عثمان وشركاه
بيان: ٢٤٦٦٢٨٧٠١٦٢



**أعمال الجدر التراقي لمشروع لفظار الكهربائي السريع (قطاع غرب القليوبية)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

الطرف الأول وفيما يليه يشير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يليه :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البنيوية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبنرويل أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعاقبة مسحوقات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفريغها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آفة أعباء مادية يحددها العقد الأول أو قانونية ترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكىء إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم العقد الأول من مستحقات العقد الثاني قيمة مسحوقاته من المواد البنيوية والسوالر مقتضاها التي يقوم العقد الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبنرويل وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها العقد الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ قيمة مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تبليغ تلك الاحتياجات وينتسب الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها العقد الأول لصالحه من المواد البنيوية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما يتعين عليه هذا العقد واحتراطاته من عرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آفة أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب بحثه عن شاحنة في سحب المواد البنيوية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والسنامع الزمني المعتمد من العقد الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تبليغ كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني والإلتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

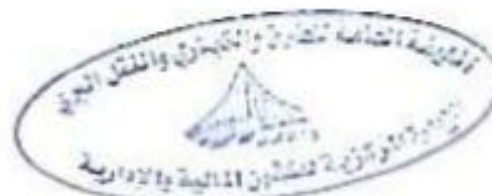
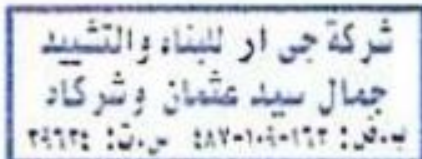
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، و يجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بشحنته في أحوالها المحددة ومقاييسها المستحقة للجهة مساحة الإخلاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح密封文件.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب ال Nil)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواخ والمواصلات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تلتزم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأكواخ والمواصفات الكلية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبين نسخة لصيقة كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع احتبار أن المرجعية تكمن تكون في حدود المواصفات.

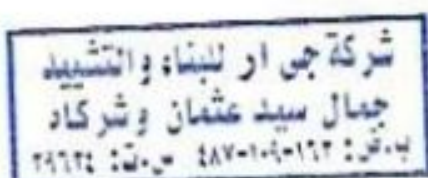
- الكود المصري لأصول الطريق الحضرية والخوبية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكوبى (٩ مجلد).
- المواصفات التقنية السرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والجسور (AASHTO).
- لية الأكواخ أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواخ والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شامل لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكتب الاتصال ولأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات الفرعورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأصول الشعيبة والإعلان للمشروع والأعمال المسالحة والتصميمات وجميع المواد والعملة والمستهلكات والأدوات والمهن و كافة التسبيقات اللازمة لخدمة الخدمات القائمة واستئجار التصميم والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال السطحية على الروجه الأكمى وكذلك مساراتها والخطاط عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التمهيدات والتمهيدات والتراب ب بما في ذلك التربة المضافة المفروضة لمثل هذه التربة من المشروع .

٣. الإضافات والتحفظ والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقوم المهندس المشرف ب Modification أو رسومات إضافية لرسومات العقد وذلك لإصلاح تفصيل معينة من العمل بوجوب مراجعتها واعتراضها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات العقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زينة أو تقص في الكبويات وتغييرات في تصميم الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مثوى الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كلهما على الروجه الذي يعتبر لازماً لغيره، وهذه الزينات أو التغييرات والتغييرات لا تجعل العقد ولا تعنى من العثمان ويلزمه المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعويضات.



أعمال الجسر الترقيى لمشروع النظار التهريجى السريع (قطاع غرب العاشر)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
المواصفات الفنية

٤. إزالة العوائق والاشعارات والتخلص منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خلسة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع تقليل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة و يتم الإنفاق على أسعار البود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والثانية الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم التغول والانفصال النهائي (الاستلام الإلكتروني) يقوم المقاول على تنفيذه الخامسة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمستشفيات المجلوبة التي تغيرت معلماتها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأقضى والميدان الثالثة والأعمال الشكلية المؤقتة والمتين والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرئية لائقة وبالمصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحية المهندس:

نذكر هنا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية ونوع المعايير المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقديم العد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

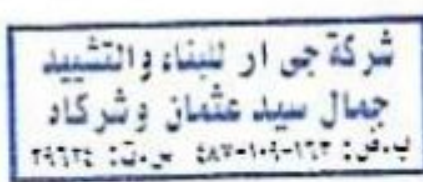
٧. التقاديم والمواصفات والرسومات:

٥. المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - سطح الأرض) بكل تفصيلها على حسابه والهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٦. على المقاول تقديم بأخذ التربة التكميلية وفقاً مما هو محدد بمستندات العد في مواقع الكباري والمرات المقلبة والمنشآت لذلك من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعلان الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجلسات والأبحاث التكميلية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بأخذ التربة التكميلية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٧. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بأخذ التربة من ذوي الخبرة والكفاءة لتقديم بأخذ التربة التكميلية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجربة الموقعة والتجربة المعملىة والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من مطابقة تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استحصل فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أثبتت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإعادتها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.



**أعمال الجسر لتراثي مشروع النظار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر، الجيزة)
المواصفات الفنية**

٨. تعاون المقاول:

من أجل تسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة من البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيات الاتشاء والخطوط والمتسلب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محدثة المتسلب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساجية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتأصلة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيات ميزانية مرقة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء العمار بالساقات التي يغزوها المهندس لضمان تحطيم منطقة التعرّفات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه سراحمة جميع التوacketes التصميمية وأعتمادها من الهيئة او من تخلف الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف العمودية بالمستوى الأفقي وتحديد المساحات الأفقيه والأرائك التصميمية .

ويتم وضع المسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويحي على مسافت مناسبة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأحصار التالية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التشكيلية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بالسوق من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتثبيت مهندس المساحة والتقييم للفترة مدة التنفيذ وكافة الأجهزة المساجية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية الضرورية .
وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المسمى بمحنور المهندس ومسئولي الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والعمد ومتسلب المقاطع الطولية المستقلة المحور وقطع الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والاحتياطات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والعمد والمتسلب . وهذه الروبيات والعلامات تشكل صوابط الموقع التي بها ويعجبها بعض المقاول منابع أخرى ضرورية ويقوم بالأحصار المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيات . ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يبعد إنشاءها وتشبيتها على نفقة الخامسة .

١٠. التفاوت المسحوي به في أعمال الاتشاءات والتراerasات

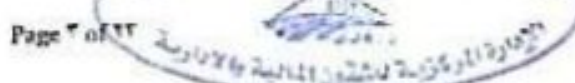
ما لم يتم التنص على توصيف مغایر لذلك فإن تسب التفاوت المسحوي بها تكون كالتالي :

- فرق الرأسية في خط الشاهول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في العوارض التي ترتفع عن ٣ أمتار .

- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية .

- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

**شركة جن ار لبناء و التشييد
جمال سيد عثمان وشركاه
پ.ن: ٢٦٢٠١٠٢٧٠٢٩٠٠٠٠٢٩٢٤**

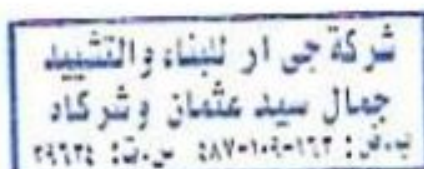


* فروقات قتل الترافرس للمنابيب لا تزيد عن $KA \pm 12\%$ حيث هي محطة الترافرس من المسافة بالكمو متراً،
 وفرق الاختبارات لا يزيد عن $1: 20000$.

١١. تحديد والختام معايير المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع سليمية لنتائج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول . ويتعمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحليل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفيزيائية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإن رأى المهندس لاسباب عملية لوجستية أن تردد العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع ونكون غير مطالبة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك ولصغر بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرسوبية والكتافة للتربة (تجربة برووكور) وتحديد أفضل محوري للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التلسيس والأسان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كالبيورنها (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأسان.
- ٣- التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأسان والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التكاليف لمواد الصالبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسان والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات إسطوانية وخرسانية وموازين ومعدات مسلحة .
 يجب تقديم تفاصيل هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بدقة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والنمسك وإعطاء التعليمات الدالة بالتنشيف والتي يتم تحديدها على هبوء تفاصيل الاختبارات على القطاع التجاري خارج لو داخل مطلق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السمات الافتراضية لطبقات الرصف موجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نقمة المقاول إنما لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وكانت تعذر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري متحمل على يد العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تكميلية وذلك على نفق المقاول.



أصل الجسر الترقيى مشروع قطار التهورى السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته ولدى اصحاب في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافة الأصول المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب بإجراء هذه الصيانت بمعدات ولابد من حملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرئية في جميع الأوقات جميع تكاليف أصل الصيانت خلال الإنشاء وكل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلفة في جدول التكاليف وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأصول.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبرون من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة كحد أقصى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزروفة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإصداره وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلكها عند انتهاء الحلاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعيتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كلامة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتعلق بتوارد المعدات بتواعدها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقق جودة الأصول.

١٥. أصول السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في منطق القاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفترحة للهروب يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يلتزم بكلمة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة وعلي المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة ودليل سائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، يجب أن تتوافر العلامات الشرورية بالبعد المطلوب لدى المقاول كحد أقصى وفقاً لتنماج التقاضية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأدوات الكائنة التي تشكل عدم وقوع حرائق لستديوهات الطريق أو انحراف تستدقات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سباج حول الحظر للسلامة وعلى أن تزود التوانم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإلازه التلليلية عازلة عن أضواء كهربائية فردية مفراة في مسافة وتنك ليبيان أماكن الحظر والأمكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وتنك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

شركة جن ار للبناء والتشييد
جمال سيد عثمان وشركاه
ج.ت: ٨٧٠١٥٠٦١٦٢
ج.ن: ٢٩٦٢٦



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التهريفي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
المواصفات الفنية**

كما يتم وضع إشارة "حال يشترطون" على حمل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة ولذلك سباح حمامة مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المقترحة. كذلك يتم استخدام أضواء مفراء متقطعة (وميضها) بحيث تبين العواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تشاء هذه العواجز أثناء الليل بعنوان آخر عادي مع أضواء وميضها على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع العبرة بشكل يظهر العواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تشاء عواجز المرور المستخدمة في إللاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مزقت مسلخ السير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وان يتم القطع في أقصى الأوقات لإحداثها بحركة المرور، أما في المقطع التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللاقات والاشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكشف عن وقوع حرواث أو أضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتدمير الخطوط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهات المرور المختصة دون أي مسوقة على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد العلة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولة كاملة عن كافة الأعمال المرجوة بالاتفاق العملي وحملة المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكتلبات) أو المياه أو الوراء المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يردد الإضرار بها إلى تكب الكثير من التلفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لافتتاحها أو حاليتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة مساحة الخدمة ومواعيد المهنـس.

وعلى المقاول التسقق وتشهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحابها خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعلنة ترتيبها من أجل مطر هذه العمليات بصورة مقوله والتقليل من الإزعاج في أصل أعدة الترتيب إلى أدنى حد والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدديها هذه المرافق وكذلك التسقيفات مع مديرية المساحة لاستكمال أصل نزع الملكية، وبقت دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة ما لم يكن المقاول مسؤولاً في إللاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لاحتراقها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يخطر بذلك الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الشهادة فمجب أن تظل أصل الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

شركة جي ار لبناء و التشيد
جمال سعيد عثمان و شركاؤه
بـ، رقم: ٤٨٧٠١٥٠٩٢ - جـ، رقم: ٢٩٦٣



**أصل الجسر الترابي لمشروع القطار التهريبي المزدوج (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
المواصفات الفنية**

١٧. حماية الممتلكات الخاصة والموائع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموائع الطبيعية واعانتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة والخاصة وطيبة أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الضرر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بعاقبها، ولا يجوز لمقاول رفعها من ملكتها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سلة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثافة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي حرب في العمل أو الشواد، ولا يحيى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبلة.

من حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو ممتازة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق تلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم باصلاحها أو إصلاحها بذاتها من جنده، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بحسبة مقنولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاص بممثل العمال والمهندسين وجهاز المشرف ومعلم السرفع وتجهيزاته والمركبات فلزم الرجوع إليها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمعد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الصابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأئمة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ولنتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والتقريرية والصور والظام التصويري الخاصة بتنفيذ المشروع لمرافق العمل المختلفة وشهادات التفان وأية معلومات أخرى تتعلق جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

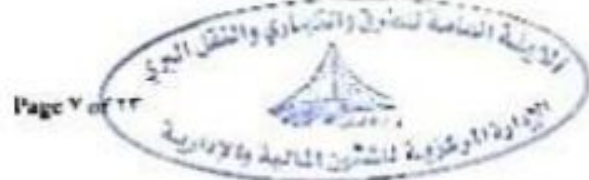
وعلى المقاول تقديم نسخة التنفيذ لكل بند واعتمدته من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتامين السلامة.

تقدم كلية التقديمات بالعدد المطلوب معتمد ومحفظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لملف تسليم المراقب عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفصيل التفصيلي لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المتناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للموااهيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة

شركة جي ار للبناء والتشييد
جمال سيد عثمان وشركاه
بـ. فـ. ٤٨٧٠٠٩٠٦٢
٢٩٦٣٦



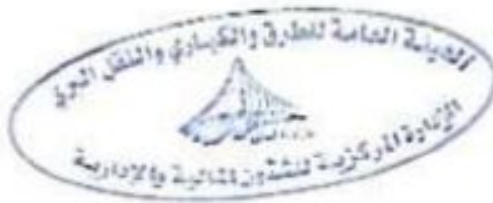
أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر، البحيرة)
الموافق للتفاهم

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مذكورة عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلاٌل ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول بظهير تاريخ التسليم الأصلي وتأريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مذكورة عليها (بتقديم) أو (التقديم مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المصممة هنا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي أخطاء أو حنف أو اختلاف يرد برسومات الورثة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

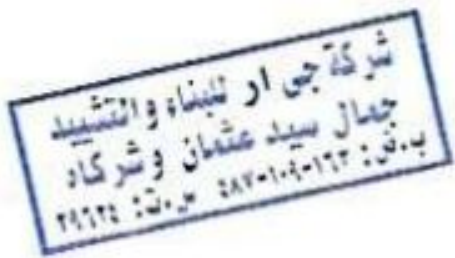
٤١. المعدات والمواد المستوردة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكتاف المزالة وإنتاج العلامات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إعتسابها كلها في الأصول الخامسة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
المواصفات الفنية

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأصل الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الدخانات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات ولخلاء موقع التنفيذ من آلة عروق وترحيل للخدمات القائمة والمتداولة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئصال التصاريف المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأصل الأولية تطهير وتجهيز التحويلات العرقية وتغذية الجست التكينية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عروق، وفيما يلى ترميم العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القراس والدفع لبناء الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

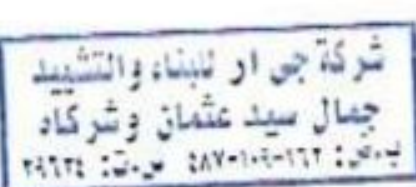
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لممثل الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرستة والأسلحة) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتناسب الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسوية الموقع، والتزويد بالسيارة والكهرباء والإلزام والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفحيات لا تقل سعتها من ٤٠٠ كجم تطلق على حوالن المكاتب والمخازن بمسافر بارزة بالعمدة وبالتوزيع الذي يعتمد المهندين كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يتعلقب هذا المجد وتأمين العراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال نزرات العمل وليلًا ونهارًا طرق مزقنة لزوم حركة التحول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكباتن المتلاعبة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات للنقلات متى الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعنة كل من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لعمل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من المهندين والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب تشكيل جميع التجهيزات الموقع خلال المدة المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأصل يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مزقنة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لعمل براء المهندي ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المملوكة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبداعتماد المهندين والهيئة أو من ينوب عنها.

• التفاصيل والدفع

لابد المعالجة من هذا البند باعتباره مهماً على بما ينوي بنود المشروع.



١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

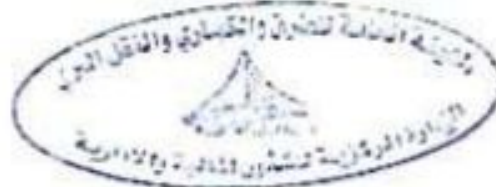
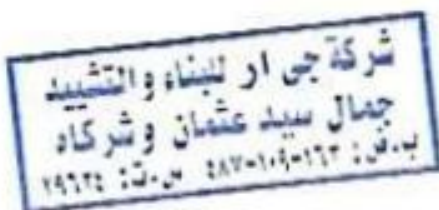
يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع البشكك الأشجار والمعزروعن والمخلفات داخل حدود الطريق وبالطرق بمنطقة التقاطعات ومواقع جلب المواد بإنشاء الأشيهاء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع البشكك والأشيهاء المقرر الإبقاء عليها وحمايةها من التضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإشاء

على المقاول أن يضع حدود الإشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشيهاء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تصلها قوانين الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم المفتر الناتجة من اقتلاع بقائها الجنرال والخط التي ترفع منها العوائق بماء ردم ملائمة أو الرمل النظيف ونوكها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من النسق كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأرضان وفقاً لعمليات التسميمية، وذلك من خلال حرك الطبقات العلوية تجهيز الفرمة (بسلاكة لا تقل عن ٦٠ سم مع الترش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من النسق كثافة جافة وأنفذ أفي الاختبار إجراء الاختبارات اللاحقة واستبدال أيه مواد غير ملائمة.

• التفاصيل والتتفع

• يتم المحاسبة هاتمية.



الباب الثاني للأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا المثل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وبشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A أو A7 بتصنيف الأشتر) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن تكثيرها حتى الكثافة المحددة عند العد الأمثل لمحاتوى الرطوبة - المواد الرطبة للجذ الذي لا يمكن معها والتي لا تتسع لها الأحوال الجوية بالجاف مثل البهقة) ويتضمن حفر المحاري المتباينة ومواقيف الانتظار والتقطيعات والمتخلل واستارة الميول والمسلف تحت التلال طبقاً للنطاق التصميمي والميول والأبعد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق هلوها المهندس ولا تستلزم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتيقن بالحصى أن جمع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك انتراة من توسيع منطلق الحفر.

* التفاصيل:

- حفر في تربة عثية: وهي جميع أنواع التربة عدا المتملحة والصخر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متسلكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالطور ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة سفرية: وهو حفر الكثيل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسر يشمل الحفر حتى حق لا يقل عن ٢٥ سم لـ كل طبقة التلبيس مع توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم الوصول للنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفق بذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر ملقات الصخور من التربيب الطيف أو من التربيب الكثي العمليات حيناً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأحمال ثقيلة والسر يشمل توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم الوصول للنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى العقول تتفق بذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ملءاً المهندس متلباً من معدات ميكانيكية توعاً وعدها بالبرد المتكورة أعلاه للالتزام بالترنج الزمني للمشروع.

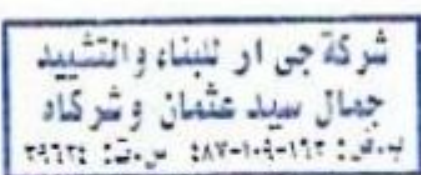
* التفاصيل والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالعمر المكعب من وقع القطاعات العرضية التصميمية والسر يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتثريين المواد الملاينة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٤.٤ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر المسلاح المثون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها وتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.



أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر-البحرية)
المواصفات الفنية

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حجر الطريق والآثار باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من حذور الأشجار والأعشاب لو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعها المواصفات التقنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (A-1-A) أو (A-1-B) أو (A-2) حسب تصريح الأشتر.

تم أصل الردم على ميلفات كالتالي:

- بالنسبة للتر الأول من تشغيل الجسر التراري مع الطيان تحت طبقة الأرض. يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 25 سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لائق عن 95% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن 3 بوصة.

- بالنسبة للردم بعد السترات الأول من تشغيل الجسر التراري مع الطيان تحت طبقة الأرض يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 35 سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لائق عن 95% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن 4 بوصة.

ويجوز للهيئة المراقبة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الشتائم التجاريين بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تلائجها قبل المباشرة في التنفيذ موجهاً.

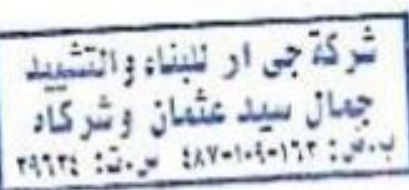
بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أدنى طبقة الأرض (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المطلب وأبعد الموضعية بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي منة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأرض التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزوج عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة التمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور 24 ساعة من إنتهاء عملية التمك . ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التلفوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيلية ولا يزيد عن 10% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 100% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اى تقطفين على سطح الحجر التراري عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة الشتائم للمواصفات المطلوبة تزداد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرفتها ودمعها.

اختبارات الجودة هيكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها ككل منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمراد المطبلة والرقيقة بالذرية
- حدود Atterberg للجزء العاز من منخل رقم 40

- نسبة العاز من منخل رقم 20 آفرانز التكتريكي والسلفل أشوري
- اختبار بركلور المعدل
- قياس الكثافة بالمولع بعد التبخير



- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج كل 1000 متر مربع.

• القباب والدفع

يتم قيام وحساب هنا البذ بالعمر المكعب من واقع النطامات العرضية التفصيلية والسرر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب الميدول والتسوية والإختبارات وزالة نواحى التسوية إلى المقاييس المسموحة .

الباب الثالث طبقات الأساس

٣-١. طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تزيد عن 5%) ويكون من قطع نظيفة لوية ذات روايا حادة وذالية من المعجازة النهائية أو المركبة أو المواد المنسوبة أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات العينية التالية:

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

• لا يزيد الفرق بالشكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه يجوز للهيئة فساح المقاول بالاستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهدمية الازمة على أن يحسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع .

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• خدمة الاشتغال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متانة صلاحية المواد من المحجر بصلة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

شركة جبن اد للبناء والتشييد
 جمال سعيد عثمان وشركاه
 ب. ت. ٢٩٦٦٢ - ٢٨٧٠١٠٥ - ٢٩٦٦٢
 من. ت. ٢٩٦٦٢



**أعمال الصرف التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر، البحيرة)
المواصلات الفنية**

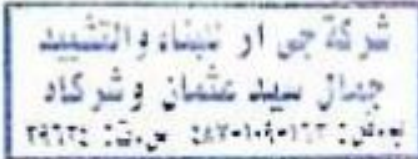
ندرج مواد طبقة الأسفل

نوع الماء	النسبة المئوية للماء (ج)	النسبة المئوية للملح (ب)	النسبة المئوية للملح (ج)	حجم العذل
الماء العذل	١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٢,٠٠
٩٠%	٩٠	٩٥٪٧٥	٩٥٪٧٥	" ١,٥٠
٨٠٪٧٥	٨٥٪٧٥	٨٥٪٥٥	٨٥٪٥٥	" ١,٠٠
٧٠٪٦٠		٨٠٪٣٠	٨٠٪٣٠	" ٢/٤
٦٠٪٤٥	٧٠٪٤٠	٧٠٪٤٠	٧٠٪٤٠	" ٣/٨
٥٠٪٣٠	٦٠٪٣٠	٦٠٪٣٠	٦٠٪٣٠	رقم ٤
٤٠٪٢٥	٤٥٪٢٥	٥٠٪٢٥	٥٠٪٢٥	رقم ١٠
٣٠٪٢٠	٣٠٪١٥	٣٠٪١٥	٣٠٪١٥	رقم ٤٠
٢٠٪١٥	٢٠٪١٥	٢٠٪١٥	٢٠٪١٥	رقم ٢٠٠
١٠٪١٠	٢٠٪٥	١٥٪٥	١٥٪٥	٢٠٠

ويسكن أن يطابق الرسم المخلوط أي ندرج آخر لطبقة الأسفل مثلاً ما ورد بالكتور المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكبارى ملباً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتناسب الخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

*** متعلقات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر الماء وال الخليط التصميمى فوجوب على المقاول إعداد متوجهة تتفق طبقة الأسفل بحيث يتم خلط مواد طبقة الأسفل بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأسفل المرطب للترجمة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متجلس يتم فرده باستخدام العريبر المزود بمحاسن ملباً للرواحات ويتم الدعك على طبقات سبعك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الارتفاع المطلوب للدعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تعرية ويحوز للهيئة الموافقة على الفرش سبعك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بمعدات الفعلية التي تستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه لذلك من ثناياها قبل المباشرة في التغذية موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإنسي للتغذية بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الاستفت في كل جنب، ويجب دعك مواد طبقة الأسفل فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدعك عن ٦٨ % من أقصى كثافة معملية، ويستمر الدعك حتى يصبح السبك الكامل للطبقة مذكورة ثناً ثالثاً متسلوة إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقیق ملحوظ سطح الطبقة وفعلاً نسبة الدعك في مواقع مختلفة، ويحوز للمهندس فحص طبقات الأسفل المتقدمة بواسطة قبة مستقرمة ملوثة أفربيعة أمتر في موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الانحدار عن ١ سم في الاتجاه السطوى والعرضى وطبقاً للمتطلبات التصميمية، ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المتقدمة وبلوغها درجة كافية من التباه قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسفل الممتدة ويحوز الا تترك طبقة الأسفل مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جمل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتلمس الربط بين الطبقتين.



أعمال الهر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
المواصفات الفنية

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بعملية طبقة الأساس بحث تبقى خالية من التكك والغروب إلى أن يتم رش طبقة للشرب البوتومية

*** حدود السماحية :**

بم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناصب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري والتوكود المصري للطرق .

*** أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لعمليات المهمس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي :

* التحليل المنخل للمواد العبيطة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري) والتوكود المصري للطرق .

* تجربة لوسم الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد اللذك بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)

* تجربة بركتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالعيناء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال التونة عن ٦٨ % وحد السونة عن ٣٠ %)

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٦٨ %)

* تحديد نسبة اللذك بالوزن نتيجة للتختester ASTM C-٤٢-٧٨ Claylombs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد التكك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

*** التقىن والدفع**

بعد التكك من سمك الطبقة بعد التكك من خلال الرفع المسلح التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المعينة على الرسموت ووفقاً للقطاعات الفرعية التفصيلية ، ويتم المسح كلية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتغزيل باستخدام المحربر المزود بذروات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال التكك والتسويه والاختبارات وإيهاده أمكن الجات إلى ما كانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأستانة بالإضافة إلى الارتفاع بحد أعلى ٤٥ سم من كل جانب .

شركة جي ار لبناء والتسيير
جمال سيد عثمان وشركاه
بنفس: ٢٦٢٠٩٤٠٩٧٤ - بناء: ٢٩٩٢٤



أعمل الجسر الترابي لمترو الأنفاق الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
المواصفات الفنية

الباب الرابع الأعمال الخرسانية

٤.١ الحواجز الخرسانية (النبو جرسى) :
١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجة واحدة ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمعانيس المعينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس.

بـ - حاجز خرساني وجة واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المعينة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحوى الامצעت الذي يحقق هذا المجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الغير (إيفايبولى بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محوى إيفايبولى بروبيلين عن ٩ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والذمة ميكانيكي مع معلجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعده راتجية خاصة لتد مسام الخرسانة والحقن على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للامצעت وطبقاً للمواصفات والفتنة تتصل عمل الفرم والشادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنها العمل وحمل فتحات تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعداد كل ١٢ م، ط و الفتنة شاملة بالمتر الطولي .

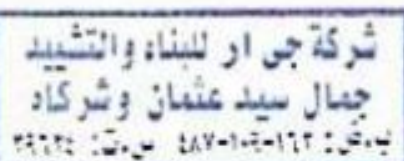
ج - الفرشة الخرسانية العادي أسلق الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسلق الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه وذمة أسلق الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والإنكمائش وشاملة عمل الشابير من الحديد ٦٥ مم وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي .

٤.٢ أعمال الحدبات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حفارات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف و المبول الجانبية و القنوات بإتجاه كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .



* المواد

- الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن معاجز معتمدة، ويجب أن يكون خاليًّا من الترب ون كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون للرمل مطابق لاستردادات المواصفات التقاسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى الماء الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في العم (أي يحتوي جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقاسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير مركلاً لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار نوس لخطوة عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمعايير المواصفات التقاسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتداري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خاليًّا من الأصلاب والماء الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم م.ق.م -٣٧٣-١٩٩١ للأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات التقاسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصالح الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكلين ويجوز للمهندس التراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشحنة، ولا يجوز استعمال أي شحنة تحتوي على أجزاء من الأسمنت شوك بها أو التي يلاحظ بها أي آثار للرمطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

شركة جي ار للبناء والتسييد
جمال سيد عثمان وشركاه
 ب.النـ: ٢١٦٠١٠٢٦٧٠٠٢٢٦٢



**أصل الجسر الترابي لمشروع القطار التهريقي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر، البحيرة)
المواصفات الفنية**

- و يجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوف على ملائمة المتناول، ويجب ألا يكون ملائحة لسطح الأرض بل يجب حفظها بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمنعطف المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعدأخذ عينات ولختارها والتتأكد من مطابقتها لاستردادات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي العين والمولد العائنة عن ٢ جرام في اللتر.
- و يجب أخذ عينة من المياه ولختارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يتأثر الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزات خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوب ملائقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بالختارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .

• متطابقات الإنشاء

تصعيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المعنوسون عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محصور على أساس قدرة المكعب التهاسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادي ، ويجب أن تعطي ترتيب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن ثنتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجلبين ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

شركة جين ار لبناء والتسييد
جمال سيد عثمان وشركاه
بل.عن: ٤٨٧٠١٠٦٢ ج.عن: ٢٦٦٢٦



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التهريقي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
المواصفات الفنية

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

يراعى أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملحوظة لذلك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط ولا زالت العدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع، يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

وينبغي تجنب وجود فاصل زمني لتأخير صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صفيتها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصووبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب موونة ثانية كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأحوال الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

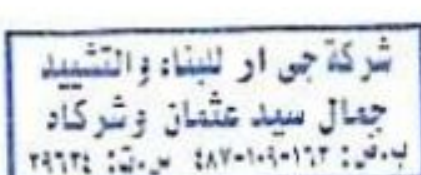
في حالة الخرسانة التي يتم صفيتها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٥٨/١٩٨٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

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

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

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، يجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة البتانية عن سطحها.



تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متوازن، أما أحاجة الهز الطبيعية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيعها بعلاقة من المونية تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمسانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفنة يقوم المقاول بعملي التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمعايير ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن تكون سلك الرواحها لا يقل عن 1 بوصة ومثنتها بواسطة شكلات تكون جميع أركان الفرسادات المسلحة في التكرارات والأحددة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها قابلة للتحريك بسلاسة عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاصه، وأن تكون أنواع الصنفنة متناسبة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تخلص مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لعمل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

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

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسافة على التوجهات التفصيمية ويتم مذاقتها مع المهدى لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة التفصيمية بفرشة سلك واطهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د. مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيمية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخليطة كحد أدنى تعمل التجارب العينية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Stamp Test)



- تجربة معامل التكثيف (Compacting Factor Test)

الكتافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ۲۸ يوماً.

- مقاومة التدفق في الاختبار.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ۲۸ يوم في التجارب الميدانية بالمعامل بمقدار ۶۰% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية ل تلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع النتاج الخرساني لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكمبات قياسية لكل ۳۵ م^۲ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر ۷ أيام والثلاثة الأخرى بعد ۲۸ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معامل المواقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فان للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتتحمل المقاول جميع التكاليف المتراكبة على تلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والذكريات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جيد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدارو الكمامات.

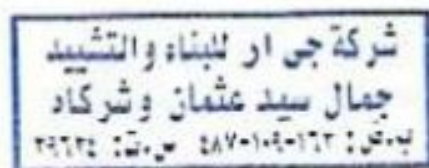
د- النقل والتفريغ

لتتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هنالك على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر ثلاثة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والتكمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٣-٤ الرصاف الخرساني

* وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ۲۸ سم بعد الرصاف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن ۶۰ دقيقة ولا يقل جيد الكسر بها

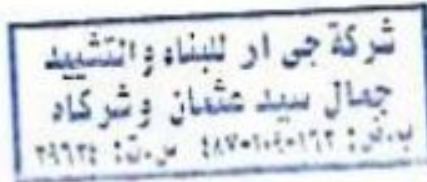


أعمال الجسر الترابي لمشروع الخطار التهريقي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - الجديرة)
المواصفات الفنية

عن ٤٠٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم و لازالت درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بألياف بولي بروبيلن فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية الرصيف باستخدام فينثير رصيف خرساني حيث الصنع و على ان يكون الفينثير مجهز لرصيف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و تم عملية تشكك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينثير و تم معابرنة الهزازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة تشكك الخرسانة و تم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمالي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمشبوب السطح الخرساني . و تم عملية التشطيب و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية الملائمة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التصميمية المخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الريش بالعيادة و تشطيبها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضا على البند جميع التفاصيل (التندد - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التشطيب الامثل مدهون بمادة ليوكسبية عازلة او ما يشابهها للتيولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٠ سم بتسبيط ٣٠ سم في التفاصيل العرضية و الاوجه التصميمية تم الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسبيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و التفاصيل العرضية تم اعمال فوامل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر لتفاصيل العرضي و ٤,٥ متر لتفاصيل الطولى الا اذا تقدم المقاومة بتصعيم مستند بذرونة حسابية تزيد عكش ذلك يتم عمل التفاصيل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي لتفاصيل الابتكارى سبعك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة التفاصيل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على التفاصيل العرضية حشو التفاصيل (الباك روود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع التفاصيل الطولية و العرضية طبقاً لشروط و المواصفات

* القليل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الدراسات متنسماً على اساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر كلية المواد والمعدات والنقل والعملة وأعداد العزم والبطانة والهز والتكمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥٤ + ٠٠٠ إلى كم ٢٧٠٤ + ٠٠٠ بطول ٥٠ كم (اتجاه وادي النطرون)

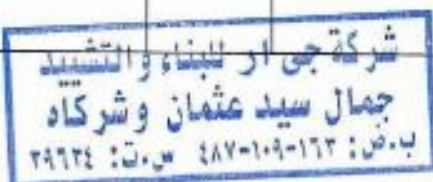
رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١	<p>اعمال تحويل وتوريد ونقل اترية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بمسك لا يزيد عن ٥٥ سم حتى منسوب (-٢٠ متر) لاسفل منسوب الفرمة ويسمك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (-٢٠ متر) من منسوب الفرمة لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتف (على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦٠%) والارض الطبيعية متغيرة ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدنك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المنوججة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع متشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والمتر المكعب .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ٢,١ جنيه لكل ١كم بازيادة او النقصان. - السعر يشمل عمل تشنوفينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم. - البند لا يشمل القيمة المحجرية . 	م	٢٣٩٠٨٦,٦٧٢	٥٧	١٣٦٢٧٩٤٠,٣٠
٢	<p>بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة مهانى او خرسانة عادية او سلحة او ارصدة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابع العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والقناة شاملة مما جمعهه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤٥ كم .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ٠,٨ ، جنيه لكم في حالة الزيادة او النقصان. 	م	٨٣٣	٨٠	٦٦٦٤٠
٣	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر (باستخدام البليزور و تلك بناء على توجيه المنطقة لسرعة نهوض الاعمال) لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وقصوية السطح بالات التسوية و الرش بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدنك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المنوججة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع متشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ٠,٨ ، جنيه لكم في حالة الزيادة او النقصان. 	م	١٠٠٠٠	٢٠,١٠	٢٠١٠٠٠
٤	<p>بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سلك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجاذبية تكون من ٠,٨ م من دولوميت متردرج + ٤,٠ م رمل حرش + ٢٠ كجم / سمت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومحفول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملام و المواد الغريبة و البند يشمل تجهيز واستبدال التربة الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم وتنطيط السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمع متشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p>	م	٨٣٣٣	٢٥٠,٤	٢٠٨٦٥٨٣,٢٠
٥	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قمه سفلية وعلوية للأكتاف والميول الجاذبية تكون من ٠,٨ م من دولوميت متردرج + ٤,٠ م رمل حرش + ٢٨٠ كجم / سمت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومحفول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملام و المواد الغريبة و البند يشمل تجهيز واستبدال مناسيب التربة الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم وتنطيط السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة</p>	م	١٧	١١٧٠	١٩٨٩٠

شركة جي ار لبناء و المنشآت
جمال سليمان عثمان وشركاه
ج.ن: ٤٨٧-١٠٣-١٦٣
ج.ن: ٢٩٦٢٤



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥٤ .٠٠٠ إلى كم ٢٧٠٤ .٠٠٠ بطول ٥٠ كم (اتجاه وادي النطرون)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
	والبند بجميع مقتضياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .				
٦	اصل حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي : ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أربعة الميل المائي باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المتصوّب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١٠ %) ورثها بالبياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ %) من الكثافة الجافة التصوّي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مقتضياته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م			
	ذات جهد من (٢٠٠-١٠٠) كجم / سم ٢		١٧	٥٤	٩٦٨
	ذات جهد من (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سم ٢		١٧	٦٥,٥	١١١٣,٥
	ذات جهد من (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم ٢		١٧	٧٦	١٢٩٢
٧	بالمتر المسطح اصل تطوير المرتفع من الأشجار والمزروعات والخلفات في ملائقي الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكلف يعمق حتى ٠٣ سم والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهد لأعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠ سم على ان يتم صرف علاوة ٢٥ ، قرش لكلم الزيادة .	م	٦٦٦٧	٥	٢٣٣٢٢٥
٨	بالمتر الطولي اعمال الجسات بالبريمه والبند شامل معاجميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	٢٢	٢٥٠	١١٠٠
٩	بالمليون متر الطولي اعمال إزالة الحشائش بمختلف أنواعها ميكانيكيًا من داخل قاع المصرف بكل عرضه وكل ملائماته لنها العمل طبقاً لتوجيهات المنطقة ونقل ناتج التطوير للمقابل العمومية والفنية تشمل كل ملائماته لنها العمل طبقاً للتوجيه المنطقة . (عرض القاع حتى ٥٠٠ متر)	كم.ط	١	٥٤٠٠	٥٤٠٠
١٠	اصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (اللوادر والحفارات ذات التردد الطويل) لتنمية حفر المصارف البديلة طبقاً للارتكان التصميمي المعتمد من هيئة الصرف ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مقتضياته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وتسليمها للجهة المسئولة من هيئة الصرف . - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان .	م	٢١٦٦٧	٢٠,١٠	٤٣٥٥٦,٧٠
١١	بالمتر المكعب حفر وتطهير قاع المصرف بارتفاع يصل الى امتار من ملسووب التشغيل لزوم اعمال التنسيف والاحلال لسدل ملسووب قاع المصرف باستخدام اللوادر والحفارات ذات التردد الطويل وتزحيم المياه وسد جواب الحفر والسدات والتحريفات المطلوبة مع نقل المخلفات خارج الموقع والقياس طبقاً للعاملي بالطيبة وتشغيل كل ملائماته لنها العمل ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مقتضياته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان .	م	٨٣٣	٢٠,١٠	١٦٧٤٣,٣٠



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٧٠+٤٠٠ إلى كم ٢٧٥+٤٠٠ بطول ٥كم (اتجاه وادي النطرون)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١٦	بالمتر المكعب توريد وتتفيد وردم أحجار سmek يتراوح ٣٥٠+١٠٠ إلى ٣٥٠+١٥٠ سم بنسبة ١:١ بنسنة امتصاص لازيد عن ٣% ولاتحتوى على اي المسودة الناعمة او البويرة (ماردة من مدخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طلبة او بيت العمل يتم تنفيذها كطبقة تأسيس اسفل سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى من اعلى منسوب المياه الارضية بحوالى ٥سم ويتم الحنك الجيد للطبيقة بهراس زنة ٢٥طن حتى ثبات الطبقة اسفل الهراسات على ان لا يتم التنفية الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية عليها والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لايزيد نسبة EV٢/EV١ عن ٢،٥ باستخدام حمل مقداره KN٨ طبقا لما هو اورد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح الطوى ونهو العمل طبقا لأصول الصناعة الممتازة ومواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.	م	١١٦٧	٣٠٠	٣٥٠+١٠٠
١٧	بالمتر المكعب توريد وتتفيد وردم من ١ و森 ٢ متدرج لاجهزة بنسنة ١:١ بنسنة امتصاص لازيد عن ٣% ولاتحتوى على اي المسودة الناعمة او البويرة (ماردة من مدخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طلبة او بيت العمل ولايزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣% يتم تنفيذها كطبقة تأسيس المسار اسفل سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى من اعلى منسوب المياه الارضية بحوالى ٥سم ويتم الحنك الجيد للطبيقة بهeras زنة ٢٥طن حتى ثبات الطبيقة اسفل الهراسات على ان لا يتم التنفية الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية عليها والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لايزيد نسبة EV٢/EV١ عن ٢،٥ باستخدام حمل مقداره KN٨ طبقا لما هو اورد بالمواصفات الخاصة بالعملية كل السطح الطوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة. - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة اجنبه لكل ١كم بزيادة او التحسان . - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية .	م	٨	١٠٠	٨٤٠
١٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستيل التدخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يشمل جميع مشتملاتة طبقا لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف	م			
١٩	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م٢ ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م٢ ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م٢	م	٨٣	٢٤	١٩٩٢
٢٠	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م٢	م	٨٣	٣٣	٢٧٣٩
٢١	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م٢	م	٨٣	٤٢	٣٤٨٦
٢٢	بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ذات تكسير لكبارات و المطابقة للمواصفات والقصى حجم الحبيبات ١٠٠ امم والارتفاع نسبة العار من مدخل ٢٠٠ عن ١٢% والدرج الوارد بالاشتراطات الخمسة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبلورينا عند ٢٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣% ولايزيد الامتصاص عن ١٥% و لا يقل معلم المرونة (Ev٢) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاسكان ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات لقصورة الحبطة على ان لا يزيد سماكة الطبقة بعد تمام النك عن ٢٥ سم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدنك الجيد للهراسات للوصول الى القصى كلثة جملة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكلافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية و يتم التنفيذ طبقا لاصول	م	٧٠٠	١٠٠	٧٠٠٠

شركة جي ار للبناء والتشييد
جمال سيد، عثمان و شركاؤه
ب.ص: ٤٨٧-١٠٥-١٦٢
٢٩٩٢٤

شركة جي ار للبناء والتشييد
جمال سيد، عثمان و شركاؤه
ب.ص: ٤٨٧-١٠٥-١٦٢
٢٩٩٢٤



Page ٢ of ٢

٢٠١٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥٤٠٠٠ إلى كم ٢٦٧٠٤٠٠٠ بطول ٥٠ كم (اتجاه وادى النطرون)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
	الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة				
١٦	بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكبارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٢١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من متخل ٢٠٠ عن %٥ و التدرج للوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كالبلوريليا عن %٨٠ و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن %٣٠ و الا يزيد الامتصاص عن %١٥ و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات الشسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدسم عن ٢٠ مم و رشها بالمياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدسم الجيد بالهرسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩١% من الكثافة المعملية) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات الفنية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة	م	٥٨٣٣	١٠٥	٦١٢٤٦٥
١٧	بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من السريع الصناعي جيوجrid مصتورد التداخل ١٠ % و يتم التفريز طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات الفنية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.				
	ذات قوة شد ٢٠ كـ ، ثيوتن في الاتجاهين Biaxial	م	١٦٧	٢٢	٣٨٤١
	ذات قوة شد ٢٠ كـ ، ثيوتن في الاتجاهين Biaxial	م	١٦٧	٣٧	٦١٧٩
١٨	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكليس من البيش سمك ٤٠ مم من الاحجار الصلبة والصلبة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٠,٦ و الا يزيد الامتصاص عن ٦% و الا يزيد التأكل عن ٤% و يتم بستعمال الوجه الخارجي اجلب البيش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونه المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرشن التظيف مع الكحلة المعروفة بالكحلة الخيطية الغامضة و يتم التفريز طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات الفنية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف. - يتم صرف الكراتين والماوازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت. - اضافة قيمة المادة المحرجة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسولة عن المحاجر.	م			
	مسافة النقل حتى ٢٠ كم			٢٦٢	٢٦٢
	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم			٢٨٦	٢٨٦
	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم			٣٢٦	٣٢٦
	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم			٣٦٦	٣٦٦
	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم			٤٠٦	٤٠٦

شركة جي ار للبناء والتسييله
جمال سيد عثمان وشركاه
ب.ق.ن: ٢٩٩٢٤ - ٤٨٧-١٠٦١٦٢

Page ٤ of ٤