

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ،،،

نشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٢) جاري اعمال تحويل سير مصنع الاسمنت
قطاع المركزية ضمن اعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائى المرربع
لتنفيذ المسافة من الكم ١٠٠,٠٠٠ الى الكم ١٠٠,٠٠٠ بطول ١٠٠,٠ بالامر المباشر

تنفيذ شركة / منشأة الشرييف للمقاولات العمومية

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم ...

وتفضلا بقبول وافر الاحترام

تحريراً في : ٢٠٢٤/٧/١٤

عدد المرفقات ()

أصل وصورتين من المستخلص

استمرارة ٥٠ ع ح

عدد (١) كشف المعدات

عدد (١) كشف المونديين

خطاب موحد (٣)

يعتمد ،،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس /
نصر محمد طبيخ



✓ ✓



الى المحطة
من المحطة

التاريخ / 2024-5-28

اسم المشروع / سير الاسمنت ب 15 مايو

قام مكتب اسپکترام للاستشارات الهندسية

باعتماد الكثيارات المنفذة الخاصة بشركة (الشريف للمقاولات العمومية)

محضر اعتماد حصر كميات

ملاحظات	الكمية بالметр المكعب	التصنيف	إلى المحطة	من المحطة	م
	37726	قطع	0+700	0+000	1
	237978	ردم	0+700	0+000	2
	796	مخلفات	0+060	0+040	3

ملاحظات :-

حضر ختامي بالاعمال المنفذة

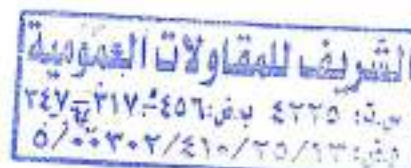
مرفقات :-

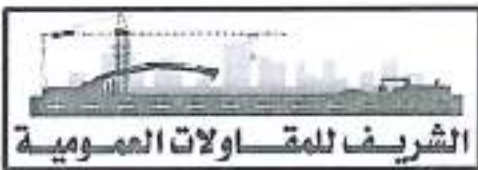
محضر اعتماد القطاعات طبقاً لتوصيات دكتور التربة

مهندس المشروع



مهندس الشركة المنفذة





البيئة العامة
للطرق والكباري
للمملكة العربية السعودية



بيان المعدات

٢٠٢٤/٠٦/٥	التاريخ :
أتمت تحويل سير مصنع الاسمنت قطاع المركزية ضمن أعمال الجسر الترقي (الجزء الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع لتنفيذ المسافة من الكم ٠٠٠,٠٠ إلى الكم ١,٠٠، يطول ١,٠٠،٠٠،	اسم المشروع :
٢٠٢٤/٢٠٢٣/٢٠٥	رقم المشروع :

بالإشارة إلى العقد المبرم بين الهيئة العامة للطرق والكباري وشركة الشريف للمقاولات العمومية لتنفيذ المشروع

عالية بالمعدات الآتية :

العدد	المعدة	نوع معدة
١	حفار	١
١	لودر	٢
٣	عربة قلاب	٣
١	بلدوزر	٤
٢	جریدار	٥
١	هراس	٦
١	عربة مياه	٧



الاسم : عادل هيثم
التوقيع : عادل هيثم
الشركة المنفذة : Spectra Consulting Engineers





هيكل تنظيمي للعاملين بالمشروع
منشأة الشريف للمقاولات العمومية

٢٠٢٤/٠٦/٠٥

: التاريخ

أعمال تحويل سير محيط الاستمت قطاع المركزية ضمن أعمال الجسر التراكي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي

السريع لتنفيذ المسافة من الكم ١٠٠,٠٠٠ إلى الكم ١٠٠,٠٠٠ بطول ١٠٠,٠٠٠

: اسم المشروع

٢٠٢٤/٢٠٢٣/٢٠٥

: رقم المشروع

مسلسل	الاسم	الوظيفة	عدد سنوات الخبرة	ملاحظات
1	عماد جرجس عبد العلاك	مدير المشروع	11	
2	أحمد جبريل رضا	مدير المكتب الفني	5	
3	ابراهيم مجد اليماني	مدير ضبط الجودة	5	
4	حسن حسن احمد حسن	مدير السلامة الوقائية	10	
5	هادي مجد غانم	مهندس التنفيذ	5	
6	مجد فهيم عيد	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	5	
7	احمد سمير لطفي	مهندس التخطيط والبرمجة الزمنية	5	
8	مجد عبد الحكيم	مراقب تنفيذ (فني مواد)	5	
9	علي سمير مجد	مراقب تنفيذ (فني مواد)	5	
10	احمد جبريل رضا	مهندس مكتب فني (حاسوب كميات)	5	
11	مجد علي عبد الحميد	فني سلامة مرورية	5	
12	شعبان انور عبد الحافظ	فني سلامة مرورية	5	
13	محمود قيامي مجد	مساح	7	
14	علي السيد احمد	مساح	7	



الاسم: علاء الدين
التوقيع: علاء الدين
الشركة المنفذة:

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
للطرق والكباري والنقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
AND LAND TRANSPORTATION COMPANY

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال تحويل سير مصنع الاسمنت قطاع المركزية ضمن اعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع في المسافة من +٤٠٠٠ الى +١٠٠٠ بطول ١٠٠ كم (المنطقة الأولى المركزية)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية	مدير عام	رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الأولى المركزية	صيانة الطرق	للمنطقة الأولى المركزية
مهندس / سالم عبد	مهندس / سالم عبد	مهندس / نصر محمد طبيخ
ـ منال عمر	ـ حسام بدر الدين	"ـ

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / سالم عبد
ـ محسن محمد زمان

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد / عاصم عبد

ـ ابو يحيى احمد حسن عصاف

ـ ابراهيم العيسوي وليد

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الناطر .

دفتر الشروط والمواصفات
الهيئة العامة للطرق والكباري
٤٢٥١ - ٤٥٦١ - ٢١٧ - ٢٤٧
٢٥/١ - ٢١٠/٢٠٢٥/٥

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بمكافحة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومتطلبات البوا والفرش والأثاث المناسب، وكذلك أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للطاقة النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود مكرفان متحرك ويتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وهنى طبقاً للنماذج وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تحكم جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً)

و يتلزم المقاول بأجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهى اي وقت يرام جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع

ميف المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والستيريو، طوال فترة المشروع لاستخدامه 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.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعملاته مع طابعة ليزر A4 وس坎ر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أرجوحة مع مقابس مناسبة لغير التجفيف.
- أرشيفات خرسانية للعمل يسعك ١٢٥ مم ذات مقطع ناعم وصلب.
- مصدر للطاقة النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء، الحرير من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥٢ سم من سائل الإطفاء موزعة وعلقها على الحائط في مكان مناسب و يتم الكثيف عليها وشحنها دوريًا.
- مراوح طرد.
- ريشائز لتثبيت الأجهزة عند التزوير.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية الثالثة وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواسفات :

محمد ناصر جابر

مشرف للمقاولات العمومية

ر.ن: ٢٢٣٥ - بفن: ٤٠٦ - ٣١٧ - ٢٦٧
ر.ن: ٣٠٢/٤١٠/٢٥/١٣

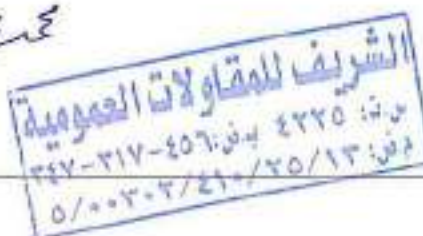


الإدارات العامة لـ ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ - ٢٠٢٧ - ٢٠٢٨ - ٢٠٢٩ - ٢٠٣٠ - ٢٠٣١ - ٢٠٣٢ - ٢٠٣٣ - ٢٠٣٤ - ٢٠٣٥ - ٢٠٣٦ - ٢٠٣٧ - ٢٠٣٨ - ٢٠٣٩ - ٢٠٤٠ - ٢٠٤١ - ٢٠٤٢ - ٢٠٤٣ - ٢٠٤٤ - ٢٠٤٥ - ٢٠٤٦ - ٢٠٤٧ - ٢٠٤٨ - ٢٠٤٩ - ٢٠٥٠ - ٢٠٥١ - ٢٠٥٢ - ٢٠٥٣ - ٢٠٥٤ - ٢٠٥٥ - ٢٠٥٦ - ٢٠٥٧ - ٢٠٥٨ - ٢٠٥٩ - ٢٠٥١٠ - ٢٠٥١١ - ٢٠٥١٢ - ٢٠٥١٣ - ٢٠٥١٤ - ٢٠٥١٥ - ٢٠٥١٦ - ٢٠٥١٧ - ٢٠٥١٨ - ٢٠٥١٩ - ٢٠٥٢٠ - ٢٠٥٢١ - ٢٠٥٢٢ - ٢٠٥٢٣ - ٢٠٥٢٤ - ٢٠٥٢٥ - ٢٠٥٢٦ - ٢٠٥٢٧ - ٢٠٥٢٨ - ٢٠٥٢٩ - ٢٠٥٢١٠ - ٢٠٥٢١١ - ٢٠٥٢١٢ - ٢٠٥٢١٣ - ٢٠٥٢١٤ - ٢٠٥٢١٥ - ٢٠٥٢١٦ - ٢٠٥٢١٧ - ٢٠٥٢١٨ - ٢٠٥٢١٩ - ٢٠٥٢٢٠ - ٢٠٥٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٩ - ٢٠٥٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢١١ - ٢٠٥٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٠٥٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٤ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٥ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٦ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٧ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٨ - ٢٠٥٢٢٢٢٢١٩ - ٢٠٥

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- Inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

	AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

محمد ناجي



CONCRETE

- | | | |
|---|--|-------|
| - | Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES16 |
| - | Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 23 |
| - | Quantity of Water to be used in Concrete | T 26 |
| - | Slump of Portland cement Concrete | T 119 |
| - | Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 128 |
| - | Sampling Fresh Concrete | T 141 |

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الواقف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالذريعة والعمال اللازمة ولا يتم إقصاء آى فني سبق اعتماده للعمل بالعمل، بدون موافقة المهندس، المشفف.

وسيتم اجراء مكافحة الاختبارات المعملية في سهل الموقع و العامل الرئيسي بالبيئة وهذا المرجع الرجيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في الارتكاز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات و أحجام المكعبات باقامة من قبل العامل الرئيسي بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبةطبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد سؤالاته من المهندس بالإشارة إلى عدد ٢ ثقيل مهنة وأية عمالة أخرى، لزمه لأحد العينات وتشتمل على:

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

انٹریکس-۲

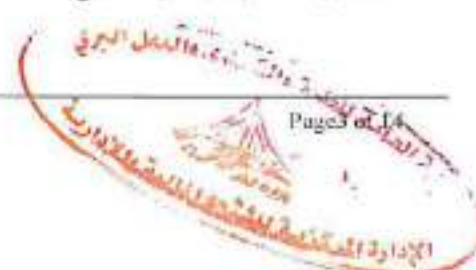
المقاول مسئول عن توفير وحياتاً لحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة المقد وعليه تأمين محطة رحمد متكاملة (Total Station) يكامل المعدات وجهاز ثبات مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستئناري أو المؤمن المسح في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معابرتها دورياً وإستبدال أي منها هي حال إرسالها للصيانة، طبقاً لحدث المواعيدات ولوافق عليها الهيئة وتنزول ملصقينها للمقاول بعد نهو الأعمال والاسلام الابتدائي للمشروع

مکتبہ ملی

القسم الثاني للمقاولات العمومية

۷۴۷-۱۱۷-۴۰۷:۱۰۰ ۳۲۷۵

0/0030-2/41-1/40/133:2



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- توجيهات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة مكثفة مكتوب أدلى بالبيانات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وبعد نهايةه بالإتجاه المعاكسين وبالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل شippiها، كما يلتزم بizarتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحتمم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التدشينات والتهدبات التقديمة للأعمال

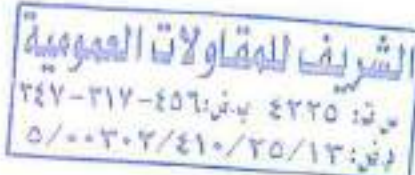
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدون بالملادة رقم ١٧ بالشروط العامة من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة لمن يجب أن يكون تسلماً المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كفايتها تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحسب توضيح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية ليندو العمل المختلفة وفترات البرنامج والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التهدبات للبرنامج الزمني المعتمد مع سجل مستخلص جاري .
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المتخصص مع برنامج تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وقدرته للتهدبات التقديمة بشكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بحسب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ووجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وقدر فترات التوقف للبنية طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال عن الطروف المتأخرة .
والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار .
سيقوم المقاول بالاتفاق على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذه المفروض هنا ولن يتم [حساب مدة إضافية أو فرق أسعار عن الماء الذي يتم تدريجه نتيجة التمهيدات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وتحديد التسليم والاستئناف]

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- قائمون سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرمة ذات نقل وعمور ، ولذلك يجب عليه تدريبه من خلال مكتب أو مهندس متخصص مشتمل من الهيئة منهجية مفصلة توضح متطلباته لتبيّن الآثار السلبية على حرمسه وتدفق المرور أثناء تنفيذه مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق والفارق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستدات العملاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على حرمة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأستبابة الجانبي او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المرافق المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيط يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والإنذار وحدود السرعة مع كثروجك توضيحي وذلك على نقطة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصميمه ومتابعة أعمال التهويلات المرورية وتوجيه حرمة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة . ومتانة الآليات المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب إخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدعاومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسقيات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المزقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تعات هادبة أو قانونية ترتيب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حل اعترافاته ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان متكاملة من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) قطاء واسن خفيف مقوى باليلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتالى - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقف .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة حبل .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن النحافة الشرفة على المشروع وتقديم الاذادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - المسجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لشكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه المسجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دلالة للسوق لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه المسجلات متابعة دائمة وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى :

- التاريخ .
- حالة الطقس .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة النابية له ونوع النشاط الحرف وموسمه .
- تاريخ تعلم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها .
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - .. إلخ) لأي من البندود وحالتها .
- العدات .
- ملائم العمل .

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تهدىء الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية ويريد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالفترات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظة هلى : ٣٠٠٠ (ثلاثين ألف جنيه) للفرد .

كمباني صار



الشريف للمقاولات العامة

رقم: ٤٢٢٥ | تاريخ: ٤٥٦-٢١٧-٢٤٧

رقم: ٤٤٠/٢٥/٢٠٣ | رقم: ٤٤٠/٢٥/٢٠٣



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سلق مدة اوسنارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوها والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تفريغ الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية .

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول عدات وعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ- إنتهاء المشروع «خلال المدة

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مرافق قام باستخدانها وذلك ملبياً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والماء الزائد وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك ملبياً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، حكماً يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الماء وتنظيم الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاسلام ومكانة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء العمل . عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريق الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك الحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطيبة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه يسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكّن من الكشف عليها واعتمادها ، حكماً سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التشغيل وهذا لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو عدات أو طريقة تشغيل إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مماثلة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية . على أن تكون حلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للمعاير المرفقة ملحق رقم ٢ .

ج- طلب الاستلام

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

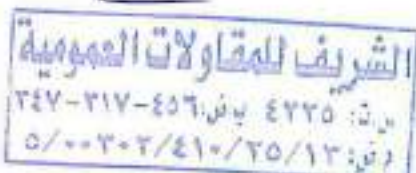
د- المؤسسات القابضة

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المؤسسات القابضة المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المؤهلات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

هـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنمية أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر تكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

محمد ماري صاحب



أعمال الجسر الترابي لـ هشرون القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من بعثة، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مستقرة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه السياسات، سكما يحق للمهندس أن يتزور بالإعلام على مسجلات المراقب المبين فيها أوجهات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدخول عن آفة أعمال إضافية إلا بعد اتفاقه المالك.

أ- المطالبات التبعية

حيثما يكرون ضرورة سباق المقارب بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توسيع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

م - التمهيدات

- على القائل تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الروابط + تدوين حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المدققة المشرفة.

لــ التوفيق

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

جـ - الـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بعكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة ببنائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأذنة عليها.

نادي مواد يقدمها المقاول كتبديل لمواد موصوفة يوغلق العقد سيتم مقاولتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل وبحكم قبولنا بموقعة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد للورقة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جموع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الغير اللازم طالما تمت الاستخدام.

ومن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عيادات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف او تذرع على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لقواعديات المورد، وهى المقاول التسبيح مع الموردين فى وقت مبكر ليترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبّب فى أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض للعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع ومحاسبة أي مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأسمال المتقدة والمأواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على ثقته طبقاً للتوجيهات الهندسية، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على المسطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي قائم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وهذا للتوجيهات الهندسية؛ ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سبباً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

فيما يلي نبذة عن إنجازات وآفاق الدراسات العلمية في كلية التربية والعلوم الإنسانية

خ - الأعمال المدنية

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقعة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آفة تغيرات ناتجة عن هذه التغييرات الموقعة، وعلى المقاول الحفاظ على مسافة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بالسكن الأرضى التى تنشأ عليها الاعمال المزفقة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتى لا تعفى المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المزفقة.

دالثاً: التفاصيل المرورية

أ- التقييد بأنظمة الدور والسلامة

على المقاول التقييد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشحوباً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتناظمة يقوم المقاول وعلى ثقته إن لم تحسن يتولد العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب شبكة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتأشير حواجز خرسانية مؤقتة وضمان ثباتها ومتانة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والتقييمات الإ结构性ة والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات المسلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- خطط تحديد الدور المزفقة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزفقة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة حكمة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقماح البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماح البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند ظلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا زالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحققون العمل جاري وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يتلزم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس يقوم المقاول وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماح حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراقبة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحاصب مع اشاره صفراء متواصله ثابتة (أو مقطعة) وموحدة (وتعرض لتحديد جوانب التحويلة التقدير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث بين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والراشق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

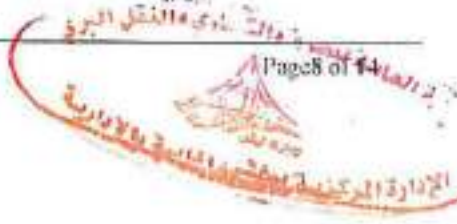
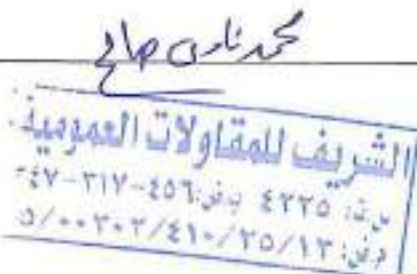
هـ-أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكتورياه لإتارة التحويلات المزفقة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك الكابلات والخاتم والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن تم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ-حاملي الدمامات

يتلزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تخذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (زيارات) فسيفساوية عاجلة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

رائعاً تقارير الاتساع

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب للطريق - القطاعات المرخصة - المنهجيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انبيارات جسر الطريق (دوائر الازلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والشمسيات والمواسنات والاسمن والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك متناءً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٣ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق المزادات بالوقوع المدعى بالتصوير المرش (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب بالذات الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكانته هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشتملة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي مشكلات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية توصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتقدمة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير

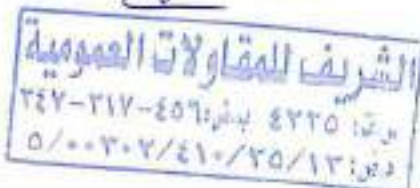
الشهري

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال عن قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اداة السيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكانته سجلات أعمال الاتساع، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيمية، وبيانات آية أعمال موردة ومكانة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكانته هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوازن عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيمية من المقاول معتمدة وبحاتم المقاول والاستشاري للأعتماد وهي الأدلة الفنية وبيانات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ ورقية ورقسمة على اثنتين مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المعرض

محمد ناصر طارق



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

وتحسیل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والمباني ملبتاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستحقات
الختام ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمقاطعة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والرسوم

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحفظ صور هوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص آلتاد وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم نسخة منها) ممثل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم نسخة هيديرو ممثل ٢ أشهر عن تقدم سير العمل وهكل صورة أو نسخة هيديرو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على البيجانيف مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

- اسم مصاحب العمل
 - اسم المثبت
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعرف الصورة
 - وقت و تاريخ آخر الصورة

ويتيقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية، لحين انتهاء سكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص المختامي وان يتم المرفأ الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كلما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى آيا من وسائل الاعلام الا موافقة مسبقة من الهيئة.

خاتمة : قوسيّة المثُرُوم

يختلف الصور الفوتوغرافية وتضليل الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويبدون أي تكاليف إضافية هيكون مطلوباً من المقاول أعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرانعه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).
ويكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من حفادة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر. ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التحويل. ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حتىما يطلب منه.

سادساً : إنعام المشهود و الخلاع الموق

المقاول مسؤول وعلى شفته بإزالة آفة عطارات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والمواد الزائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتطهير حرم الطريق وثبت وتهذيب المبول وتطهير الموقع الذي يشغلة ومسؤوليته حسب تعليمات المهندس واعتماده.

سبعينا: شهادة الأئمـا

Up air



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- تحكيم الإعداد والتجهيز

تضمن تحكيم الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المدققة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي بحاث تأكيدية ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكيم أعمال الصيانة لمحطات الموقع لمبنى البناء وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكبسارات، وتوفير وتأمين العازن والورش، والتزويد بالباه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وتحكيم التجهيزات الأخرى . كفاما تشمل تحكيم استئثار أي مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكيم إعداد وتبث لافتات المشروع المحدرة بالمواصفات، وإعداد الرسومات والمواصفات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكوا ومواصفات الطبوية، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقته مكلماً كاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات بإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمواقة المهندس واعتماد المالك .

ب- تحكيم الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تحكيم تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيم النقل والمحروقات وتحكيم إنشاء، التحويلات المزففة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتحكيم حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتحكيم نقل المواد واختبار المبيعات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من هيئة الجودة بالهيئة. هنا ويسري على المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تحكيم الإنشاء، لجميع البند الوارد: بتوافق مكتبيات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تحكيم الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك، إعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدالي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تحكيم المواد وأعماله المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تحكيمات أخرى

المقاول مسئول وعلى تحكمه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتجهيز الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- أي تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لپاشرة العمل)
- تحكيم استئثار الضمانات المعقضة.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقصد (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوسائل التأمين بتحكيم أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد

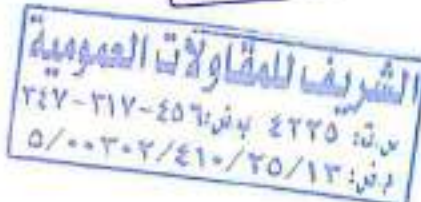
يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال الهيئة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من ذيل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

نinth - التزامات المقاول، عن الأعمال الاستشارية

- تحكمه ~~بإتمام العمل~~ ~~بتحقيق~~ الاعمال عن مدء التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التأخير في حالة التأخير بحسب العقد .



محرر ثالثى ص ٢٤٦



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

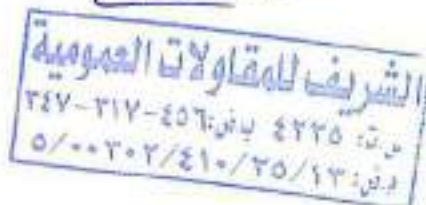
نحوذ رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازعية للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٠١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً البرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده معايره من أحد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وذفا البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	معمله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماضيهه إنارة خرچ لا يقل عن ٥٠ ك.وات	
١	ونش انقاد	أعمال الـ حوصلات وتأمين و مستدامى
٢	ستارك	الطريق (ج سب المشروع)
١	لودر	
٤	مهام وادوات خطه السلامة المزروعة	طريق المدخله المعمده من المهندس
٢	رافع اتريه لودر	
٤	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدة	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جذيز	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٤	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٤	جريدة مزود بحسام ليفر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٣ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه يلي حدود ٧٦ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جريدة زراعي مزود بمحركه	
٢		



محمد صالح



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

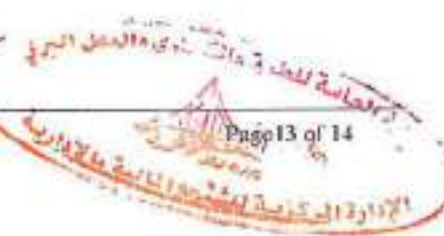
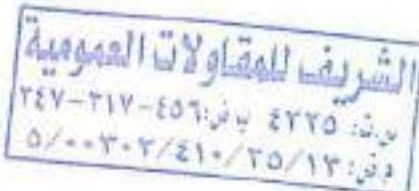
- * على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التقى.
- سفارة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفترة لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول المكعبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس عازم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيارتها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتغطية كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جنية فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فرق العمل

الشخصين	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنين
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنين
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنين
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس حداقة (بريكاريتشا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب مكعبات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مهورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراصد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصاصهم في مركز التدريب التابع ل الهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتيايات العمل والبرنامج الزمني

محمد بنادي حماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

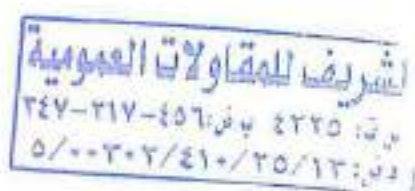
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقابل من التزاماته المقررة بموجب العقد بحال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاف على ان يتم فحصها وسلامتها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المرکزة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في حيله وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

محمد نادي ممدوح



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يتضمن بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب بكل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك :

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

وتعنى رئاسة البيئة العامة للطرق والمطارات والنقل البري التي دعمت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام القاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويحتى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنوين الذين قيل صاحب العمل عطاهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس يقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبيات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندي للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها حنف الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أبداً أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخلطات :

تعنى المخلطات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعدل المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الختمية بما في ذلك التأكيدات الختمية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعنى صحيحاً أيضاً إذا تطلب الفص ذلك.

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 ومراقبتها وفحص واختبار قيمة مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال رئيس للمهندس سلطنة أقطان، المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد حكماً

ليس له ولا يأمر بأجراء أي عمل قد يتضايق عنه تأخيراً أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا تصرّف على جواز ذلك صراحة في العقد.

محمد عاصي همام

لشرف للمقاولات الحكومية

ج.ش: ٤٢٢٥ - ب.غر: ٤٥٦ - ت.غر: ٣١٧ - م.غر: ٣٤٢

ن.غر: ٤١٠ / ٢٥ / ٢٠٠٣٠٢

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع العائمة

والمهندس من وقت لآخر أن يتعرض ممثله خطياً بمعارضة أيٍّ من الصالحيات والسلطات المترتبة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويمين الخطيين وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي تطبيق حدود التقويم المعجل له ملزمة لكلٍ من المقاول ومساعب العمل مثلاً لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي داتنا ما يلي :

- أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة يطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق بالبيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يوثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وان يامر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات المقد..

ث- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تقصير اي من المتورثاته التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ ،المناطق.

المادة رقم ٢: (البيان للأخوات)

لا يجوز للمقاول أن ينماز للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على مراقبة خطية مسيرة من مباحث العمل ، ومع ذلك يجوز أن ينماز عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، حكما لا يحل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٦٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والاجنة التنفيذية .

النادرة، رقم ٤: (التعاقب من الماء).

لابد للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتم التعدد على خلاف ذلك، ولابد للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله كمَا لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله ولا تغير عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن.

(*zēlīl zēlēz*): a zēlē, a zēlē.

شماره ۱۰۷

- تطبيق الأفعال وإنجازها وصيانتها
 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مزفقة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضوحاً عليها صراحة في التقرير.

6-3-03 (1) 2-3-03

اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للمطردين استعمال أحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي، كما يمكن الاعتماد فيما يتعلق بالآدوات والمعاملات على اللغة العربية.



Top order

الشريف للمقاولات العمومية Page 2 of 14

0/++2+2/21+/50/12:23

أعمال الجسر التراكمي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع في العلوم

بـ تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة المقاول إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حقوق المعلمات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك اختصار المهندس أو مثل المهندس بموجب إشعار خطلي وقبل مدة سكافية ساحتة إلى تسع إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزام لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعمد على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعمد عليه الإحتفاظ بنسخ من الواهمات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتثبت وإستعمال من قبل المالك أو المأولين أو ممثله أو أي شخص آخر معهون بذلك خطيباً من قبل المهندس أو المالك

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزيد المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوظائف بالتزاماته بتحصل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيده بها وفي حال تكالب الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكيميات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو عدا العقد خارجأعن الحدود التي تحكمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها واحد موافقة السلطة المختصة عليها يتضمن السعر العادل لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٤ : (معاهدة الموقعة)

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات المزفقة وبالرفع وتركيبها وتشغيلها.

-طبيعة وظروف الطريق والمتارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى

- المساحات المتناثرة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التدريب الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-الناسب المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقوع العمل.

"حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية مليناً للمتغذٍ على الطبيعة.

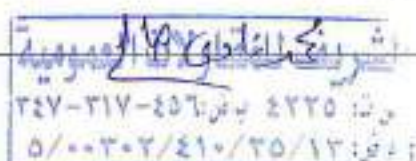
-طبيعة التربية وعنصار المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة المسئولة عن الخدمة.

وأن المقاوا~~م~~^{نة} قد تتحمّل كلف المعلومات حول الموقع وتأكيد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التخفيضات
ويتزايد^{أي} سعر تخفيض لتنقية جميع التزاماته المتربعة عليه ببوجب المتد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية
لإثبات ونهاية الأصول بحسب ملخص ملخص وبيان.

المادة رقم - ١٣ (مراحل التنازع)

أولاً : المقرض الثاني مستول عن مراجعة التصميمات التفصيلية والختمة للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين
اللجان التفتيشية المتخصصة لذلك وعليه إلقاء ساحب العمل والموردين مسؤولية أخلاقها أو ملاحظاتها بمقدار ثقافتها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أدناه، التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية مكما
لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

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

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين هي دواسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام
بابحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعمارية
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكافحة تصميم الأساسات.

المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال مكما هي محددة بنطاق العمل بمستند
(نطاق العمل وجدواول السكميات) أو تتحقق واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فتره الضمان

وعلى الطرف الثاني أن يقتيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها
سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس
قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس
أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

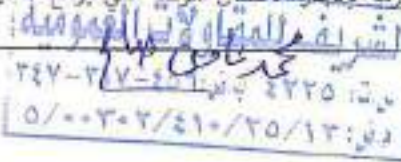
ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات
المشروع والمواصفات القوسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد الفياسي وبالنسبة للمواد التي لم
تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تتحقق مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها
المهندس المشرف على التنفيذ.

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاقه الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني ضرورة توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجدواول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بعد العمل للتجهيزات وإعداد جدول الحكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء،) موضحاً به طريقة العمل
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مستول مستوى كاملاً عن الالتزام الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مستول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً وروضخ فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة
الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المرتبطة اللازمة بهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والتشييفات، وفقاً لذلك تحديد التواريخ المحددة لغوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل
وبنظام تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
لتحقيق التكاملية ودقة الأعمال . ويتلزم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال العدل شهرأ في صيغته: صيغة الخرائط
البيانية الخطية (Bar Chart) تحيط بشبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
مقطسط بلا خفاقة إلى السفيع الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر سير العمل ولدرج جميع
التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية
خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يرمي المقاول تقديمها أو إستعمالها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الانتاج والتوجيز لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يحكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، وبمكمل جدول الدفع بصفة مقبلة من المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنه بالتحصيل السكاني ليتمكن المؤسس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتفاير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة، فسيتم تطبيق شرارة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيوميمية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوميمية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعديل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يحكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد ما يقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء، والتزاماته الشاققة بشكل متقن وسلام. وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخضمن بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله. وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحوظ رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (ممتهدو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكتامة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز له جميع الأحوال حسم المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمتنع ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير متقن أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بـ بديل موافق ممثل المقاول.

ويجوز للمقاول أن يظل لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني يحكون عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحية وسلامية وربطها بالمقابل الأصلية والخطوط والإبراد والنسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آفة فروقات يمكن من

شرايف محلول قائم لأتم المقاومة

رقم: ٤٢٢٥ - ٢٢٧ - ٢٢٤ - ٢٥١ - ٤٢٥
رقم: ٥٠٠٣٠٢ / ٤١٠ / ٢٥ / ١٣

أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحبة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو الففاظ والخطوط والإبعاد المناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم 16 : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتقييد كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل تهاراً وليلاً وتقديم جميع اوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستلزمات الطريق والمنشآت الثالثة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأساسين التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عليا وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور وممتلكاته الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم 17 : (احتلاء المقاول بالأعمال المقيدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أساءه التضرر بأي من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حسابه بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويرتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن حفاظ الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو مساحتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم 18 : (التأمين على المشروع)

أولاً : إنما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (17) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الانقضاض والأجر المتهنية والربح، ويجب أن يكتون هذا التأمين مارساً اختباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيعية أي خسارة أو ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن مسبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التبر على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد.

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 مباشرةً وحتى الإسلام البدئي للعملية ، وتقام عمليات 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 وقولياً لغرضه مماثل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشتملها التأمين

- على المقاول المستند إليه العمليه تقديم تأمين دولي قدره () جنيه يقدر بـ (٥٪) عند توقيع العقد .

محمد عاصي صالح

Page 6 of 14

الشرطة المعاشرات الحكومية
٤٢٢٥ - ٤٥٦ - ٣١٧ - ٤٢٧
٢٥/٩٣٢ - ٤١٠ / ٢٥/٩٣٢
٥/٠٠٣٠٢



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجورجية 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 المناول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه المكتشفات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المسئولة.
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تسبّب حفاظه نتيجة امتناعه تلك تعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زهق أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون الزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك، وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحالة دون وقع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك عن أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتاحف المجاورة للمعملية.

ويسكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الشامل لقوافل العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة. وتكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لتغطي كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والتعاقبة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كلية المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات المقد والطاقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموضع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعني شخص الأعمال في موقعها أو المورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول عن مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتمددة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بتفاصيل المحددة في التفاهم. هذا ولن يقع في الزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستويات التي توضح خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

ضمن المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبمحض شئ أي وقت ضمهم، **المواضيع والأدوات التي يشتريها المقاول يقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس: ويتحمل المقاول أي ثنيات أو رسوم تتلقى بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:**

- محل المقر،
- الإدارية

محمد عاصم صالح

البروفيل للمقاول الكهربائية
رقم: ٢٢٣ - ٤٥٦ - ٢١٧ - ٢٤٧
٥٠٠٣٠٢ / ٤١٠ / ٢٥ / ٦٣



الشروط العامة

- العامل المركبة للبيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموضع أو متى مراجعة لمعلم الموقع وتعد العامل المركبة بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توحيد الجودة.

- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان التفحص في العامل المركبة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطريقة العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستكون الهيئة ياجراء هذه الفحوصات وتحميم النقصان مخالفاً إليها ٢٥ % كمقدار إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموضع)

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

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

أولاً: لا يجوز تفعيل أي عمل أو جبهة عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرابة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تفعيله أو جبهة عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك، ثانياً: على المقاول أن يستثني عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يحمل فحصها فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال، والمورد المخالف للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي: إزالة آية مواد من الموضع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مبالغة ومناسبة.

إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إلا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث الموارد أو من حيث أحوال الصناعة، وذلك بالرغم من أي ختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وهي حال تفسير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم اشتراكاً آخر وان يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النقصانات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويتحقق للمالك أن يرجع بتلك النقصانات مخالفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمه من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

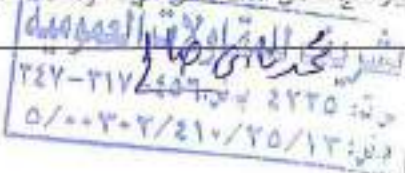
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف تنوير الأعمال أو آية جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتذرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يتم بحسابة العمل وضمان سير بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة عن الإيقاف.

ولا يجوز إيقاف مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجوع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم بموافقة طلب المقاول إيقاف مدة معاشرة لمرة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الإعمال على أهواز الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الحصوص.

المادة رقم ٢٦ : (إيقاف وتكميل الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مثلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنفاس، من تنفيذها وقتاً للسيدة المحددة ببرنامج العمل المحدد من الهيئة، وتحت تكدير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبوررة الحكيفية والسيول وغيرها من الظروف القوية وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة .

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : استثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستعمل للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد ، في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وفي حالة إسلام الموقع جزئياً على المقاول برغبة أعمالة ولتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمعتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه به وجوب إشعار خطى .

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وعتمدها المهندس .

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد ، وإذا احتاج المقاول لاعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة .

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة سباقات مزدقة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكن ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته تجربة إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد . ويمكن المقاول مسئولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المترور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتنبيهه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . كما لا يتم صرف فرق أسمار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه حليقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا وتحمّل المقاول تعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول لفترة . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته .

وتحسب هذه العقوبة في سحب العجل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

آ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أهمله بخطأ في سيره أو وفاته كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكنه معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه .

ب - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو نازل عنه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطل بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

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

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إخلانه أو إذا ثبت اعتباره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان

المقاول شرطة لم تتحققها .

ويكون سحب العمل من المقاول ينطوي مكتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلاهها .
ويحق للمالك إذا تراوحت إحدى الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو أذارة فيكون يقع بها من جراء هذا الاستعمال كهما يحق للمالك أن يسلد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما كانت الأسعار والتشاليفات وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء



الشروع العاشر

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الشرق المرتب بدمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الشرق رغم اختباره مكتابة آن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول

المادة رقم ٣٩: (الاستلام الافتراضي، والنهاد، والحساب الختامي)

الاستلام الافتراضي:

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذديبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا و يتم تزوير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الاشتراطات .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختفاء مكتاباته يتم إثبات النهاية في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمازنك واستعداده للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبده هنا الضبان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيذه أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائية بتحقيق النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي ثبتت النساء التفيذ وقت المأمور المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بمخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات المطرق.

الحساب الختامي: بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بمصرف النسبة الموزجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء عن اجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع ، الانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن ثمانين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي أقبل إنتهاء فترة العصيان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأ للإسلام النهائي. ومنس آسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها تباعاً بوجوب محضر يقرّ المالك أو من يتربّ عنه والمهندسين أو من يتربّ عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من يتربّ عنهم ومحضر إصداره سجنة منه.

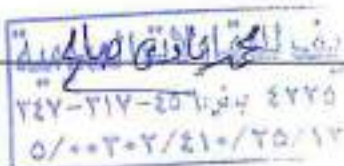
وإذا ظهر عن المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الافتراضي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها الجهة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للعاليه حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصر: ذات إدارة لصالح البيئة من الضمان المقيد من المقاول لحين التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلاماً تاماً يعنى انتهاء خدمة الضمان وتقدم المقاول الحضر الرسمي المثبت بذلك بتحه الملك بالادراج في خطاب الضمان المقيد من المقاول «الخاص بالتأمين».

العنوان: مراجعة لـ (الكتاب المقدس) في العصر الحديث

مدة فترة الشفاعة واحدة لتحقق الاعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي
ويجب المتأمل أن يتم بتفيد أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما
يطلب منه الملك أو المهدى أو إقامة فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان او باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكنى عن هذا بالاستلام وهي بحالة من الجودة والانقاذ يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي حكالت عليهما عند



أعمال الجسر التراسي لمشروع النظار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وفي حال اخناق المقاول عن الشيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تثبيت هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين. ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة في حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأصول أو أي جزء منها بما قد يراه مناسباً. على الا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد. وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكميمات الفعلية لاي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعل المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بمنتهى تلك التكميمات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة تكميمات العقد فيتم الاتفاق على معندها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للغيرات والأسعار مدعوم بمستندات مرويحة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هنات واسعات العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى)

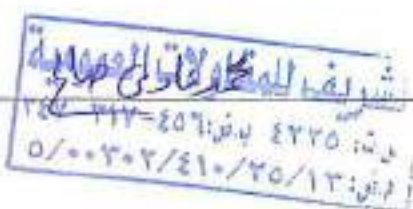
أولاً: تتبرأ المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى التي قام المقاول بتنديمها وطلبها للسوق مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها. ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس واعتماد من المالك، أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا جرأت النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته. ولا يسرع للمهندس الإمتياز عن إعطاء المراقبة الكافية لغير سبب معقول. وإن يسرع بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المأوى والتصرّف باستغاثتها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بخطبها وتقطيف الموق.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد. وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلآ أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط. وإن تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وتحميم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

سكفافية المعدات والمأوى: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد. ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ ومسؤولية الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي الملزّم تتبّعه ملتنا للمادة رقم (٤٦) من هذه الشروط، بما يتوافق مع خطّة عمله. وللمالك حق تطبيق العرامات التي يحدّرها في انشروم الخامس في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة عند تأخير الأعمالي - والمقاول تعيّن بزيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات

الإتمام للتأهيل أو تتحققون لازماً لتفصلية أي تغيير في معدلات الإنجاز.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وتحفظ الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً لتنوعها والقدرة والكمية وبالتصنيع والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وهذا لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٢ : (تقييم الأ أعمال)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آلي بنود يلزم استعداداتها نتيجة آلي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم 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 المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه تقديم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس حكماً سيجعل التحليل التفصيلي آلي تحكيم آخر **كلامصاريف الإدارية والأرباح**.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكميات المعاد قياسها فتعتبر المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم معاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفنادق السعر المحدد لكل بناء من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو التقصين وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلف تلك المكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات التقنية وفقاً للمتفق فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آلي من مستندات العقد، وللمهندسين الحق في آلي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمحض ذاته قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه آلي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستحقات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتجارة عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد.

بعد توقيعه مقابل ضمان ينكمي يتضمن المبلغ وتنسقية بالحصص من مستحقات المقاول بنفس النسبة.

٢- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرأس عليها العطاء، تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من متى ترجع إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل البالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومحسوباً بالمستحقات المتوجدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاتم بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفعه

الحسر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة آلي مستخلصات جارية قام بإصدارها للمقاول وتحفيض أو حضم قيمة آلي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقيها المهندس وذلك حكماً بعد مراعاة قطاع التنفيذ والمناطق واعتبار السبل الممكنة.

الإدارة المائية للمياه الجوفية

الشرطة المائية للمياه الجوفية

رقم: ٤٢٢٥ - ٢١٧-٥٦٧-٢٤٧

موعد: ٢٥/٣/٤١٠



اعمال الحجر الترايم، لمشروع القطر الكبير بـتس السريع

الشروط العامة

- يمكن للهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الغصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن انتقال لا يقوم بأي من مسئولياته المالية التي تتحقق ولا تتسر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواهر الفنية.
- التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولين الباطن.
- تقديم رسومات الورثة والعينات وغيرها وقتاً ما هو مطلوب ببراءة العقد.
- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا بداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تحديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء فيما رسوم المركبات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

النادرة ٧٢: (شهادات البهتم لبعض فروع الأسماء)

يتم تعديل العقد حليقاً لل المادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمها أو خصاً بال بالنسبة للبنود المتغيره أو مكتوناتها مكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاراتيف الفقهية أو الأسناد المباشره بحسب الأحوال . مع مراعاة البرتاج الزمني للتفيد وتعديلاته الذي يتعق عليه العرهان وذلك للعقود التي تحكمون مدة تفيفتها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم الشاول في عطاهة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستئناف - حديد - المسؤول وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومساعدة تنسيق الأسعار والاشتراطات تمهيلتها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتتعديل وهي الاستمت وحديد والرسولار فقط ضمن عرضة الفتى من واقع تشره الارقام القياسية للإسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحاباة . وعلى المقاول ايضا تقديم تشره الاسعار المذكورة مالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما لو خفضها بالنسبة للبنود المتغير او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ دفع المظاريف الفنية او الاستاد المباشر يحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها العرضان على ان يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكاليف لجعل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني.

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالعقد السابق أو عدم التزامه بتقديم عواملات تناحر المختلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء

يتحاب المثاول على قرارات الاسعار فيما لو خفضت خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم
حالياً مراجعة سعر تلك الفروقات و يجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تحليق ذات المعادلة
على باقي العطاءات الأخرى

القسم السادس - المسئولة عن اصلاح العرب

فإن تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إقصاء هنرالاخطار بالغير
فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ
كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو الفساد وهذا لما قد يخطر به من قبل المالك أو بياية عنه وإذا أخفق
المقاول في اصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة التسعان جاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه اصلاح

دیوانية الشارع
الشريف للدكتور جابر العيسوي

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا احتج المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبيان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخفيه تكاليفه من المالك المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة
المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والرسولان)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والرسولان فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقياسه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن المطرف الثاني يتلزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والرسولان بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المك敏ات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييمها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لمك敏ات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لمك敏ات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول تويخصم المطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والرسولان مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني سائية عدم سحب المك敏ات التي ملئت بها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والرسولان.
3. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واسترداده من غرامات تأخير وجرامات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكن ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيتمونية والرسولان اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمنـي المعتمـد من الطرف الأول . وهـنـكـ الـحالـاتـ فـيـ الـطـرفـ الثـانـيـ مـسـؤـلـيـةـ كـامـلـةـ عـنـ تـدـبـيرـ مـكـافـةـ اـحـتـيـاجـاتـ وـ التـفـيـذـ فـيـ الـموـعـدـ المـحـدـدـ وـ الـبرـامـجـ الزـمـنـيـ وـ الـاتـزـامـ بـمـدـدـ العـقدـ.

المادة رقم ٤٠ : (الضريبات والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها شريبة القيمة المضافة وذلك حليماً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقابلاً لها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

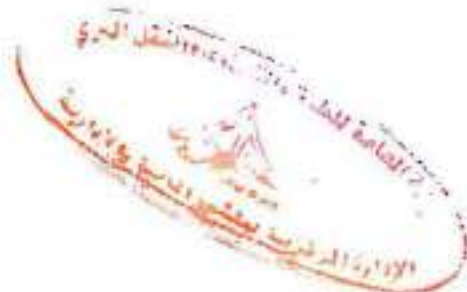
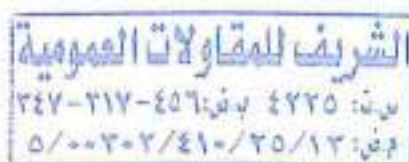
المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ هـنـنـ المـطـارـيفـ الفـتـيـةـ .

محمد ناجي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة تجتاز العقد بهذا العقد، وفقاً لبيان المعاشرات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للعقود تكتون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخليوية، والمكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات، والمكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات الفياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والميكانيكي والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات التفاصيلية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO).

- آلة أشكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومساند الإشراف وأجهزة الاتصال الملاحتبة واللاملاحتبة والتحويلات والتنظيمات المروoria وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمستلزمات والأدوات والمهن وكافة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وضمانها والآن يتم الإسلام النهائي لل مشروع بالكامل شتما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

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

٣. الإضافات والخلاف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لباقي رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - هي إجراء أي تعديلات خلال سير العمل عن زيادة أو نقص في المcommitments وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في مهول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحد حدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغيرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تؤدي من الضمان وللتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

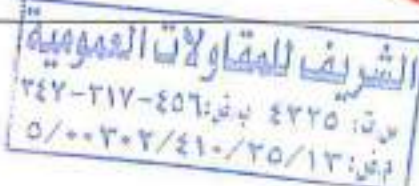
٤. لائحة العوائل والإنتماءات والخلص عنها:

على المقاول بعد التسبيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة ويستوجب إزالتها من حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع تقل المخلفات إلى الامانات التي تحدها الريمة و يتم الإنفاق على أسعار البيوت المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التطهيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسبيق والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تثبيته الخاصة بتهذيب المبولي وتطهيف الطريق والمتاحف المحاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأسال الشكلية المؤقتة وكلها في المقدمة ، ترك جميع أقسام العمل باتواعه في حالة مرتبطة لاتفاق وبالصورة التي يراه علىها

محمد زارع هارل



٦. مسلاحيات المهندس:

تاكيدا لما ورد بالملاء رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المأذن يقر جموع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وظيف الماء المستخدمة والعمل التجزى ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطع ملوي - مستطيل أفقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تدرين المشرارن الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول التهام بأبحاث التربية التاسكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف بكمال تطبيقات التربية ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشهادة إلى أهله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التاسكيدية بمحكمراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التاسكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الوقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن الماء أو العمل التجزى الذي استعملت فيه هذه الماء غير سلامة للرسومات والمواصفات وأنها آدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المروء وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول فعل بيده العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لتوفيق برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمكبات:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب و الواقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم مكروسك بهذه النقاط الرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس بـ إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساحات التي يقررها المهندس لضمان نقطية مناطق الترجمة، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التسميعية واعتمادها من الهيئة او من توكيله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإلإيك التسميعية.

ويتم وضع النسوب التصميمى وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للتقطاع التموجى على مسافات مناسبة يترورها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأمساك لحساب مكميات الأعمال التربوية وطبقات الرصف . ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في محلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استئصال ووضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمبيل ومناسبة لقطاعات الطولية المتتابعة للصخور و نقاط الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المنطاء لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والمبانى التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمبيل والمناسيب . وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل على ملحوظة التي بها ^{الرقم ١٤} وموعد إصدارها يوضع المقاول حواجز خرى ضرورة ويرقوم بالأعمال الطولية

محمد ناجي

Page 2 of 16

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبات هذه الروبريرات، ويسكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبريرات والعلامات وفى حالة الفحص بها فعل المقاول أن يبعد إنشاءها وتشويتها على نفقته الخاصة.

١- التفاؤت المسحوج به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف مقايير لذلك فإن نسب التفاؤت المسحوج بها ستحكمن على الآتي:

- * طرق الرأسية فى خطوط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً فى العروافات التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * دروبات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات فى الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٢ متراً.
- * فروقات قفل التراخيص للمتناسب لا تزيد عن $K_{\text{A}} \pm 12\%$ حيث K_{A} هي محيط التراخيص المسافة بالكميلو متراً، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١١.

١١- تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استعمالها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص المقيدة المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقيمها والهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتعامل المقاول تكافلاً مع إجراء الاختبارات أو الشعارات المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد المزودة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو تقنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقليلها إلى المراقب وتقىون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء ، في تقدير الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل ثبات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكافلاً مع إجراء هذه الاختبارات قبل البدء ، في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسحود أدلى بها مواد الرصف ، المزمع لاستخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتانة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقاول لأقصى كثافة ومقدار طبقة التأسيس والأساس

- ٢- تحديد نسبة تحمل ستاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموحة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنخل للرصفالمستخدم في طبقات الأساس والمباطئ الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد العصبية (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والسلفات الاستنادية والمباطئ الخرسانية وكتافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدحرج والوزن النوعي والإعتماصن .. الخ.
 - ٥- تضمين الخلطة الأساسية تطبيقات الرايوبلطة والسطوحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استنادية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كثافات لاعتراضها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسمى الخلط والدمك وإعطاء التليميات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م. وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إلا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وسذلك تطلب تشكيلة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو إيه اختبارات الاستهدا وذلك على نفقة المقاول

محمد ناري صالح

Page 3 of 16

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٣- المساحة ٦٧٦، الإنبار

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مستهلكاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسافة حكاف الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحى الإسلام النهائي المشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق راسيات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطاط، بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف وإن يذهب إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الاستئذان على المقاول إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدى أدلى بالشائست التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه العاكس وبالواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المنشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ و تكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بملوحة إيمكنتوية للعد انتازى للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذى مستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التمرين ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تبثتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤- المدحات

على المقالة تقديم عرض بالمعادات والآلات المملوكة للشريك مسبقاً به.

• التاريخ انتوچق لواحد العدات بتوابعها المتعلقة بالموقع وفقاً لمحنة عمل المقاول، وعلى المقاول استبعاد أي معدة ثوراً من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالبيت أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

Digitized by srujanika@gmail.com

في مناطق الناقلات والمواقع التي يتم التبادل فيها مع طرق متوجهة للمرور يجب على المقاول اعتماد صيغة الاختيارات الامنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التقىيد والتنبيه علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر الملائمات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مساحتها أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة؛ ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز والاللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الشائكة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو آخرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاً للمرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كثيرة ذات فردية متفرقة في صنوف وذلك لبيان أماكن الحظر والأماكن الأخرى المنطرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من التربوب وحتى سياج الارم التالي:

كما يتم وضع إشارة "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سواح حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التغيير المفتوحة. وكذلك يتم استخدام آهانو صفراء متقطعة (وميغافون) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في المخرج المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحث توجة السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء أسلن عالي مع أضواء وميغافون على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كلما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قيلع طريق، فانه يمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مراحلتين (ال未成ين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعمق بالكل يقلل المبشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للرور الخصبة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير على شوارع طبلية قدر قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الظروف إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور هائلة القطع خلال الليل

الخط

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الآسيجة واللامبات والإشارات الضوئية والأجهزة المترتبة التي تتحقق عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز الترور الخطيحة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن بعد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية شاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق العمالية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرابة من هذه المراقب وعلى تفنته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو أي مراقب آخر قد يزدلي الإضرار بها إلى تسببه الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترميمها وفقاً لمواصفات الجهة ساحبة الخدمة وموافقة المهندس وعلى المقاول التعميق وتقديرات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آيا خطوط مراقب قائمة (ازدية أو هولانية أو مياه أو بترول أو خاز...إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عملياته إلى أنها أو ترميمها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بهمدونة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجبلة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدليها هذه المراقب وكذلك الترتيب مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه بهذه الجهات، وتوكيله التحرير أو الإزاء أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على شقة الهيئة مالم يمكن المقاول مسبباً في إزلاع أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لعكس طارئ أو نتيجة لإنتكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة المضروبة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى شقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعي

المقاول مسؤول مسئولية شاملة على المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ عناية " من العيت أو الضرب " جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب موقعها، ولا يجوز المقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويمكون المقاول مسؤولاً مسئولية شاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سنة كثاث في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي حقيقة أو طريقة تقييد العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعني من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات 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 شفته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لذلك التي كانت عليها قبل إنجاز ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يوضح صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات المطلوبة

فيما ينحصر التجهيزات الملقحة الخامسة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف، وعميل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يحيط بهما إلى البند الخامس بها في الشرط الخامس من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التجهيزات كافة المعلومات الخامسة بالمعدات والمأوى ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتعدد وادلة التشغيل لاية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتأثيرات الشديدة والدورانية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتقويم المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأجهزة أو تكاليف إتمامها لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم تسلیم التنفيذ تحكّل بنه واعتماده من المنطقة المشتركة قبل البدء في العمل بكل بند ذاتي ويشمل المعدات والإفراد وخطه الجودة وتأمين السلامة.

محمد ناصر صالح



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تتم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمكين التسليم الموافق عليها من قبل المقدّم وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتفصيد.

٢٠ دسومات الورثة التفصيـلة

على المقاول توفير مكتب ذات استشاري مع فريق ذات متخصصين لإعداد رسومات التورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيف التفصيلية لعنوان العمل المختار بالطريق والأعمال الاصناعية والإسحاقات وتمت صياغة قواعد الإرشاد وتقديمها للمهندس للمراجعة والاعتماد وفقاً للقواعد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المختل أخذنا في الاعتبار تفاصيل المراجعة

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ٥ أيام من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفرنس أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من هنا المقيد، وذلك بخطاب إعادة التسليم.

٢- القيادات والهياكل الشائعة بالدقائق

جميع المعدات والمواد الشوارة والأدوات وللهبات الخزنة والأكتشاف المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الوجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم إتخاذ موافقة عليها يجب إستعمالها مكانتها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى خطابه بعيداً عن موقع العمل، بعد تصريح بذلك من الناشر.

٢٢- ملائكة التصويت التي لا تنتهي

يودى الى الهيئة حق الاتصال و الملكية الحصرية لحكل التصميمات و اللوحات التي يتم اعدادها تصالح المشروع و يحظر على المقاول او استشاري استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع اخرى الا بموافقة كتابية من الهيئة

ثانياً: المعايير الفنية لاعمال التح

باب الأباء والأعمال الأولية

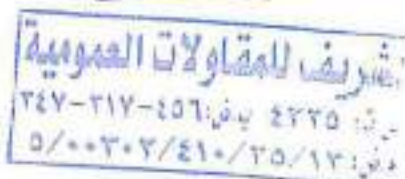
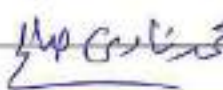
تشتمل الأعمال الأولية على تجهيز الموقع (Mobilization) ونقل العدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتحجيم الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بسكة حديد التجهيزات وأسلحة مواجهة الشتائم من أية عوائق وتحجيم للخدمات الفنية وللتغطية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل شبكة التسييرات اللازمة بهذه الخدمون مع أصحاب الخدمات والجهات الفنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع واليد في التنفيذ. كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المرفقة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يتلزم ليد العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل وعمليات الإنشاء وطريقة القياس والتغطية ليتولد الأعمال.

٦١- المداد و تجهيز المدقع

ومنطق العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموضع الذي يشمل إنشاء المكابس، الموقعة لمثل المالك والمهندس والقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأشتال) وتقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والدرجات بالتنصيل الوارد بالشروط التحاجية، ~~ويشمل ذلك~~ قوية وتسقى المكان، والتزويد بالمياه والمكمراه والإتارة والإتصالات السلكية واللاسلكية، والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام ملفيات لا تقل سعتها عن 54 صم معلق على جوانب المكابس والمخازن بما مكن يارنة بالمعدة وبالترتيب الذي يعتمده المهندس.

Page 6 of 16



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لاقبات المشروع (عدد ٦) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتأخرة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التجهيز، وتأمين المركبات لاتفاقات مماثلة للملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مراقبة لانتشار السيارات تتكون مطلقاً ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحفاظ على الأراضي اللازمة لثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكانة التجهيزات الموقعة ولوصف المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال اللدد المحدد ب المستدات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظيات الخارج وإزالة مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بثاثلها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ويرد في النسخة وأخلاقه طرف المقاول من مناسب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية مكانة التجهيزات الموقعة لل مقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون مكانة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم الحاسبة عن هذا البند باعتباره محسلاً على باقي بقى المشروع.

١٢ تطبيق وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والمزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التنازعات وواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التطهير والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وتحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكانة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها شوائب المركبات يجب أن تزال أو تقطع ريش ودم الحشر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والجذور التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النقييف وشكلها نسبة ديك لا تقل عن ٧٥% من أقصى مكانة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مستوى على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقات العلوية) تجيئ الفرقة (بسمانة لارتفاع عن ٢٠ سم من الريش والتسوية والدميك حتى نسبة ٩٥% من أقصى مكانة جافة وأخذ أرض الاعتبار إجراء الإختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

• يتم الحاسبة هندسياً.

الباب الثاني: الأعمال التراقي

١٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل زعل الكثبان - المواد ذات التصنيف آ٦ أو آ٧ بتصنيف الآشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دفعها حتى المسحافة المحددة عند الحد الأدنى لحتوى الرطوبة - المواد البرهانية للحد الذي لا يمكن معه دفعها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجناح مثل المسقطة، ويتحقق حفظ المكتري المائية ومواصفات الانتظار والتقطاعات والمداخل وامتداده النبؤ والمماطط تحت القلاع بحسب التصاميم والميول والإبعاد بالرسومات وتمثيلات المهندس.

محمد صالح

Page 7 of 16

١٤٢ شريف للمقاولات العمومية

٢٤٧-٢١٧-٤٥٦٢-٢٢٥ رقم:

٥٠٠٣٠٢/٤١٠/٢٥١٣ رقم:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا تكفي سعيات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المدارب التي يوافقن عليها المهندس ولاستخدام آلة مواد ملائمة من المدارب لبناء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبإمكان استبدال المدارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتي باخذ أترة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود :

- حفر في ثربة عادية : وهي جميع أنواع الثربة عدا المتماسكة والصخر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في ثربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في ثربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التآسیس مع توريد وتشغيل ودمل طبقة ودم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر المتر .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب المكتنفي أو من الترسيب المكتنفي جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر المصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمر يشمل توريد وتشغيل ودمل طبقة ودم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر المتر .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس متاسبًا من معدات ميكانيكية توأم وعددًا بالقدر المذكور آعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات المرصبة التصميمية والسمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة الخلفات وتوسيع التسوية إلى المقارب العمومية وتثبيتون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكتون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المدارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملها المعايير التقنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات ممتلكت (١ - ٢) أو (١ - ٣) أو (١ - ٤) حسب تسميتها الآتية .

تم أعمال الردم على طبقات كما الآتي :

* بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بمسافة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٦٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بمسافة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ١ بوصة .



التعريف للمقاولات العمومية
رقم: ٤٢٢٥ تاريخ: ٤٥٦-٢١٧-٢٢٢
رقم: ٢٥/٤١٠-٢٥/٢٠٣٢-٥/٠٠٣٠٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجوز للبيئة المواتية على الترش يسمك أكثر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي سستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتثبت متحاللات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب إلا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تأخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة وأسكندر من ٦% عن نسبة الماء الأساسية القابلة لاقتساص سكتة جافة، والشواط المسوس به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتدنى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١٠ من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ± ٢١ ، كمما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودمكها.

إختبارات الجودة هي تكون القيام ب كافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها مكتبه منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلها تقييداً مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المكثف للمواد الفطبية والرطوبة بالترية
- حدود Atterberg للجزر، الماء من منخل رقم ٤٠ .
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠ .
- إختبار بركشور المعدل
- قياس الكثافة بالملون بعد الدمل
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وشكلاً يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري فيzas الكثافة بالملون بعد الدمل و التدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالثلث المتعجب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتنبيب الترول والتسوية والإختبارات وازالة تواتج التسوية الى المقالب التموية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٢-أطية الأساس ناتج تكسير حكسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وترويد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكسارات من الأحجار الصلبة المترسبة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩%) ويكون من فلم نظيفة قوية ذات زوايا حادة وحالية من الحجارة الابنة أو الشكسة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الخارجة و يجب أن يتطابق الرهان مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتغير في الماء، بالنسبة للمواد المحجورة على التخل رهم لا تزيد عن ± ٥ % من وزتها .
- لا يزيد التأكيد بالتأكد على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ± ٤ - .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات وفي حال توافر مواد محجورة بالملون تتفق مع

النوعية والمواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية

محمد سامي حلمي



ترخيص المقاول لـ المؤهلية
٢٤٧-٢١٧-٤٥٦:٤٢٥
٢٥/٤١٠/٢٥/٢٣٠٣/٥

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والتدرج والتأكد من تحقيقتها الخصائص الهندسية الالزنة على أن يحسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تزها الملجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل مكاييفونيا بعد النشر لا تقل عن ٨٠%
- مجال المدونة لا يزيد عن ٨
- حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول الآتي وتحتها لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن ثبوط المهندس للمواد لا يشكل ثبوطاً لطبقة الأساس ويعنى تفاصيل الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للماء (د)	النسبة المئوية للماء (ج)	النسبة المئوية للماء (ب)	حجم النخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠
١٠٠-٧٠	٥٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٦٠-٦٠		٨٠-٥	٢٧٤
٧٥-١٠	٧٥/١٠	٧٥-٤	٢٧٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣	رقم ١
٥٠-٢٠	٤٥/٤٠	٥٠-٤	رقم ١٠
٤٠-١٠	٤٠/١٥	٤٠-١	رقم ١٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويمكن أن يطابق الرسم المخالف أي درج آخر لاحقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات الفنية لمواد الطرق والسكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموضع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ عراقة البيئة .

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تفيدة طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المطبات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة مختلط بمتجانس يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بمحاسات طبقاً للرومات ويتم الدفع على طبقات يمسك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز الهيئة الموافقة على الفرض يمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء انقطاع التجاري بالمدادات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتأدية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات علىه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التشغيل وتم فرد الخليط على طبقات وبالمرش، المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٦٥ سم من طرف الأمشتت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من اقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصعد السطح المحكم للطبقة ويفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة ومن ثم يرفع الموندين بدقة في مستوى سطح طبقة ويفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة

ويحوز للموندين بغضون ملليات الأساس المقصد بواسطة قدرة مستقيم طولها أربعين امتار في مواقع مختلفة ويجب الا يزيد

ذروة الانقباض عن ١ سنتيم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشآة ونوعها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعادن الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشآة، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة المنشآة وطبع إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تنفيذه بضمان طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والغروب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيهتمية.

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التسلیب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكيد المصري للطرق.

* أعمال شبيط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لغزة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب حليًا (العينات الهندسية) (مثل ٥٠٠٠٠ متر مكعب او تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل للتخلص للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتراوح مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري او الكيد المصري للطرق .

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاستكاك) (ويجب ان لايزيد الشاقد بعد ٥٠ لفة عن ٧٤)

* تجربة بركتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ٣١)

* حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٦٪ وحد السبيولة عن ٣٠)

* نسبة تحمل مكاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪)

* تحديد نسبة الشاقد بالوزن نتيجة للتقطت 78-ASTM C-142 (اختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪)

* أي إختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود التبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج مثل ١٥٠٠ متر مربع.

* التفاصيل والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع الماسح التحتي يتم قياس وحساب مكميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس الهيئة على الرسومات ووفقاً للتضاعفات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطن والنقل والقدرة باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في التسرب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسويه والإختبارات وإعادة أمانتهن الجسات إلى ما مكنته عليه.

ويتم بعد تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساسات بالإضافة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٥٠ سم من كل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (البيو جرس) :

أ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجوب وفتحات وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطول والارتفاع المبين على الرسومات أو التي يقرها المهندس

ب- محلجز خرساني وجه واحد

العمل يتضمن إنشاء حواجز خرسانى وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لارتفاع

٢٥ سم (٢٣ متر) بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتقاد

محمد صالح

بيان للمقاولات العمومية

٢٢٧-٤٢٧-٤٥٦٦-٤٢٥

٢١٠/٣٥٢/٣٥٣-١٣



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطاع الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ج - الفرشة الخرسانية العازلة أسلف الجواجم الخرسانية ذات الوجه الواحد:

اعمال توريد وصب فريشة من الخرسانة العادي استغل الحاجز الخرساني وجاء واحد مقابس ٣٠-٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتليميتس المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠ كجم /سم² وذلك طبقاً للخالمة التصميمية وتشتمل اعمال حفر وتسويه ودمك استغل الفريشة وعمل القواصيل الازمة للتتمدد والاتساعات وشاملة عمل اشایر من الحديد فـ٥١٢ /م وجميع مابلزم لتهز العمل حلقتا للرسومات المتبعة وتليميتس المهندس المشرف بالفتر الطول .

٢- اعمال الحسابات بالخرسات العادلة

• صفت العمل

يُفضل العمل حمایات من الخرسانة العازلة حيث يُمكن إضافة ١٥ سم للأكتاف والأيوان الجانبيين والخدمات بإيجاد مكبس قياسي قطره ٢٥٠ ملليمتر (٣ سم) بعد ٢٨ يوماً، والنثة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وتحمّس بالقطام التموجي والرسومات المعمدة.

العدد •

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيني سلسلي وارد عن مهدر محمد ومن مخاجر معتمدة، ويجب أن يكزن خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الخاتمة بالحرسامة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لشتراطات الموسالات القياسية المعبرة (م رقم) رقم ١١٩ لسنة ٢٠١٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تغطي كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تغطي على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة (الطنين التي تغمر من منخل ٧٥٪) عن ٢٪ بالوزن.

三

لابحثى على أي مواد فرعية، وبفضل أن لا يكون الحكم المكير أساس بل يكون حاد الزوايا يدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في الواردات التقاسية المصرية).

• 10

الرَّكَام مطابقاً لِمُتَطَلِّباتِ الْمَوَاضِعِ الْقِيَامِيَّةِ الْأَصْرِيَّةِ رَقْمٌ ١١٠٩ لِسَنَةِ ٢٠٠٣ . وَيَتم تَورِيد الرَّكَام الْأَكْبَرِ فِي أَكْثَرِ مِنْ مَقَاسٍ فَعَلَى يَمْسِكِ تَورِيدِ مَقَاسٍ مِنْ ٥ مِمْ حَتَّى ١٠ مِمْ، وَمُتَقَاسِنِ مِنْ ١٤ مِمْ حَتَّى ٢٠ مِمْ حَسْبَ الْمَقَاسِ الْأَعْتَارِيِّ الْأَكْبَرِ الْمُتَطَلِّبِ لِلرَّكَامِ

•

أعلاه المكتوبين ثات في الرسمان الصغير أو الرسمان الكبير عن ٢٠٠٥، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاك المكتوريدات في الرسمان الصغير أو الرسمان الكبير عن ٢٠٤٠.

• 8

البوري لاندي العادي والمواصفات التقنية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٢ للاستيل البوريلاندي المقاوم للمعذريت

卷之三

Impression

Page 12 of 16

الشريف للمقاولات العمومية
٢٢٣٥ - ٤٥٦٦ - ٢١٧ - ٣٤٧
٢٠١٢ - ٢١٢ - ٣٥٩٠ - ٥٥٥

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- الشكارة، ولا يجوز إستعمال أي شكلة تحدث على أجزاء من الأسمدة شكل بها أو التي لا تتمها أي أمر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفٍ على نقاوة المقاول، ويجب أن يكون ملائماً لسطح الأرض بـ *
يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمدة المشوّشة في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرونة الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يضر عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاحتياجات المواصفات التقنية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكتيرنات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويُشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذاتية الكلية عن ٣٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكتيرنات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير المضبوطة وهي العطين والمولد العالية عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجبأخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسس المهدودة ماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للتخلط لتعميم توزيعها أو لاكتسارها موزعة خاصة موزعة من مصنع معتمد يعمر مدة وملوّنها التاركية والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنعين بالاختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخامسة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضاراً بالخرسانة.
- * متطلبات الإنشاء

تحميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تسمم جميع رتب الخرسانة الموسنة بالرسومات أو المتصوّس عليها في جدول الكهربائي ذيل النقيدة، وعلى المقاول تقديم تحمييم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من المستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب الفياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تقطي نسبة 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 وبفضل استخدام محطات الخلط التركيزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتواءم الماء بالتساوي وتتصبّح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الحالات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم حب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك، فيجب إستعمالها في بحر ساعاً ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض، يجب لا تسم الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال الماء المحكم في الخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أقصى بين حب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صفيتها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المهيمنة بالأجنحة والشاكوش مع تثبيت السطح تماماً وصب مونة ليانى مكثفة قبل بدء حب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء

الحار، ويجب الالتزام التام بمتطلبات المهندس في هذا التصريح، وهذا يمنع بنانا حب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو

أعلى من ٣٤ درجة مئوية.

Page 43 of 16

٦

محمد شادي هلال

الشيف للمقاولات العمومية
الرقم: ٤٢٢٥ العنوان: ٤٥٦-٣١٧-٢٤٧
العنوان: ٢٥/١٣٠٢/٤١٠/٥٠٠٣٠٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم حبها مباشرة على التربة يراغم وضع رقة من البول اليلين سmek 750 ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الحسب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٨٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتجنب حدوث انتمال حبيبات للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بخطوة البوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح بال تمام عملية الهزار في الموضع المتفرق من الطبقات الخرسانية في وقت واحد وبالنعدل المطلوب لصب الخرسانة، وبفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات حقيقة لا تسمح باستخدام أجهزة البرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اليائنة عن سطحها.

تستمر عملية البرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البرز السطحية فتستعمل لمدة مكافحة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتعطيتها بخطوة من المونة تعطي سطحها تاعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة للتجفيف مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

اتصال الشدات الخشبية والصنفية: جمع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمسميات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سmek الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتبرة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في السكرمات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم ثني البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التتحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً ل تحكم اتجاه وان تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء منبه الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفية متناسبة للعامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكينية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقطع المنقوصات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح المستدقة من الأرساغ وفصادات التجار، وخلافه تم تنفيذ بالبناء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراغم عند عمل فواصل الصب أن تحدد سبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تجفيف الخرسانة بحسب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الرسکام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اليائنة أو أي مواد تزيد التمايز بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

منهن خملة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسلم الخرسانة بال الموقع وعند الإبلطة وعند تصميم المخلطة يحد ذات تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحديدي للرسکام المصطبغ والمیکام الكبير

- قيوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)

محمد ناجي حماد



- المكتنف:

- مقاومة المكتنف للخرسانة بعد 28 يوما.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة المكتنف عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة المكتنف المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال، ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، فيما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكتنفاتقياسية لعجلة ٥٠ مم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

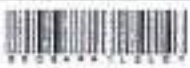
ويجب اجراء الاختبارات في سهل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التسلسية السريعة، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتشثير الأجزاء الميبة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكبيرات في الأرض وطبقاً ل聆يمات المهندس فيتم استعمال المقاوم للتكبيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويحلق عليها خرسانة مقاومة للتكبيرات، ويراعى ان يرتكز في الاعتبار في جميع الاموال أن يكون جهد الماس ل النوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكتنفات.

٩- القباب والدفع

تتم الخلبيبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة الترسيط وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشغل السعر تكافة المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد القرم والمطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجمع ما يلزم لنهي العمل.

١٠- الرصيف الخرساني*** وصف العمل**

بالترسيط أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاصطناعية العادي يسمى ٢٨ سم بعد الرصيف وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل حجم الحكسور بها عن ٤٠ سكجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليمها بالرافد بولن بروبيلين هايبير بمعدل ٩٠ جم / م ٣ خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فيشر رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف طباقات عرضية تحصل الى ١٢ متراً فوق الرة الواحدة وتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات الجيزة بالفيشر وتم عملية الهزازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكفار دملك الخرسانة وتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاشكال مع مراعاة الحدود المسموحة للتصور من عليها الى المواتسات لنسبة السطح الخرساني . و تم عملية التشكيل و المعالجة للهيكلات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط و تجسس رقم مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المعاصرة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تنظيفها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و تحمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التصدع - الانكماسات العلوى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد تسليح مواسير مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الالماس مدحون بسادة ابيوكسيدة عازلة او ما يشابهها للديروبلز بشرط ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بقصبطة ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في القاسيل الطولى يتضطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصبطة ١٢٠ و ذلك ملائماً للمواصفات الفنية واللوائح التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماس العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٠ متر للناصال العرضي و ٤٥ متر للناصال الطولى الا اذا قدم المقدم بتصميمه مستند بقوله حسابية تفيد بذلك ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات بالذريعة انتشار الميكانيكي للناصال الابتدائي يسمى ٢ مم وبعمق ٤ سم و توسيع الفوائل بسم ٩٩ مم و عمق ٣ سم . ويتم على الفوائل بسادة حشو الدواخل (البالك رو) او مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع الظروف احوال الطولية و العرضية ملائماً للشروط و المعايير

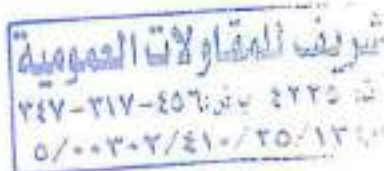


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* الشيائس والدفع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس ملء المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وأعداد الترم وليحاطة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم تثبيت العمل.

محمد ناري صاحب



مشروع تحويل سير مصشم الاسفلت

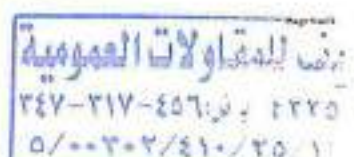
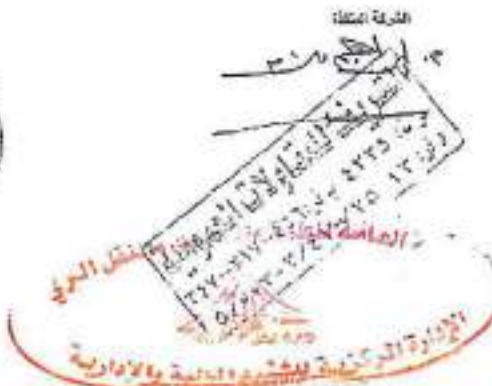
النوع المركب - تدوينة معمل الاصناف من رقم ٤٠٠١ إلى رقم ٤٠٠٤ يمتد على ٢٠٠٣ كم تتبعها شركة المزدلفة للطايرات المغربية

100-100



الشركة المختصة

محمد بن عاصم



مشروع تحويل سير مصنم الاستفت

اقطاع العرائض - تحويل مصنع الاستعاضة من كم ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ إلى كم ٠٠٠٠١٠٠٠٠٠٠٠٠

مكتبة المتنبي (الطبعة الأولى)

Digitized by srujanika@gmail.com

二〇〇〇年



جعفر

