



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري ٢

اعمال الجسر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين - فوكة) لتنفيذ المسافه من الكم ٤٠٨+٦٠٠ الى الكم ٤٠٩+٦٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه الاسكندرية

رقم البند وبيانه : (٣ - ١) اعمال توريد وتشغيل اتربيه صالحه للردم

تنفيذ : شركة ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق : ٣٠ ,٠٠

الكمية	الكميه				بيان الاعمال مستخلص بيان اعمال	
	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى			
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
٢٠٣٤٥,٢٥	٢٠,٣٤٥	١٠٠	٤٠٩+٦٠٠	٤٠٨+٦٠٠	القطاع ٣	
٢٠٣٤٥,٢٥		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)				
٢٠٣٤٥,٢٥		الاجمالي الكلى (م ^٣)				

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل
تمثيل

مهندس الشركة

م / محمد النجار
محمد النجار



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري ٢

اعمال الجسر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين - فوكة) لتنفيذ المسافه من الكم ٤٠٨+٦٠٠ الى الكم ٤٠٩+٦٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه الاسكندرية

رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوه مسافه النقل ١٥٢ كم

تنفيذ : شركة ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق : ٣٥ ٠,٠٠

الكمية	الكمية				بيان الاعمال مستخلص بيان اعمال	
	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى			
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
٢٠٣٤٥,٢٥	٢٠,٣٤٥	١٠٠	٤٠٩+٦٠٠	٤٠٨+٦٠٠	القطاع ٣	
٢٠٣٤٥,٢٥	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)					
٢٠٣٤٥,٢٥	الاجمالي الكلي (م ^٣)					

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل
تم خليل

مهندس الشركة

م / محمد النجار
محمد النجار



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري ٢

اعمال الجسر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين - فوكة) لتنفيذ المسافه من الكم ٤٠٨+٦٠٠ الى الكم ٤٠٩+٦٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه الاسكندرية

رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوه تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركه الوطنية
تنفيذ : شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق : ٣٠ .,٠

الكمية	الكميه				بيان الاعمال مستخلص بيان اعمال	
	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى			
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
٢٠٣٤٥,٢٥	٢٠,٣٤٥	١٠٠	٤٠٩+٦٠٠	٤٠٨+٦٠٠	القطاع ٣	
٢٠٣٤٥,٢٥	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)					
٢٠٣٤٥,٢٥	الاجمالي الكلي (م ^٣)					

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل
شريف

مهندس الشركة

م / محمد النجار

محمد النجار



المنطقة الخامسة - (غرب الدلتا)

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد،

بالإحاله إلى مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)
نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المقايسة المعدلة بعد المفاوضة لبنيود الاعمال
بتاريخ ٢٣-١٢-٢٠٢٣ للقطاع الآتي:

الاتجاه	إلى المحطة	من المحطة	اسم الشركة	المسلسل
الاسكندرية	409+600	408+600	شركة ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات	١

برفاء من سعادتكم التفضل بالأهاطه والتوجيه بالازم .

وتفضلا بقبول فائق الأحترام والتقدير،

رئيس الإداره المركزية

المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

٢٠٢٤/١٢٠٩
عميد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"



مشروع القطار الكهربائي، فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)
المقايسة المعدلة بعد المفاوضة لبناء الاعمال بتاريخ ٢٠٢٣-١٢-١٨ تنفيذ شركة ايجيبت استون
القطاع من المحطة ٤٠٨+٦٠٠ إلى ٤٠٩+٦٠٠ اتجاه الاسكندرية.

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣	اعمال تحميل و توريد و نقل اثربة مطابقة لمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منصوب ٧- متراً و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنصوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكبات (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) و رشها بالبياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمملح الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العربية للمواد والرسومات الفنية المعتمدة و البند يجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ % يحسب ١جنيه على زيادة نسبة الدملك لكل ١% .	٣م	٢٠,٣٤٥,٢٥	١٠١,٤	٢٠,٦٣,٠٠٩
١-٣	- مسافة النقل ٢ كم - يتم احتساب علوة ٤,١جنيه لكل ١ كم بزيادة او النقصان - السعر يشمل عمل تثوينات وتخليط وامتحارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم - السعر يشمل قيمة المادة الجمجمية				
	علاوة مسافة النقل ١٥٢ كم				٤,٢٧٢,٥٠٣
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية				٢٦٤,٤٨٨
	الإجمالي				٦,٦٠٠,٠٠
(ستة مليون و ستة مائة ألف جنيهها فقط لغير)					

مدير المشروعات الهيئة

م / محمد حسني فياض

مدير المشروع الهيئة

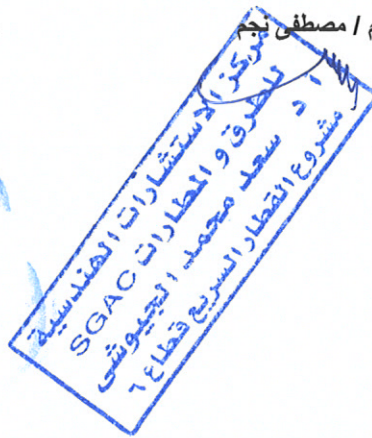
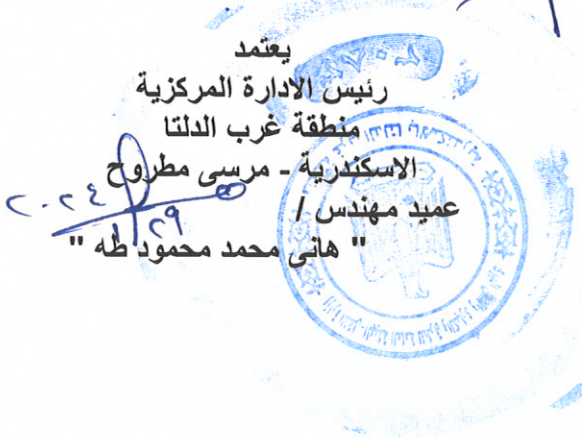
م / ابراهيم الحناوى

مدير المشروع الاستشاري

م / مصطفى بجم

مدير المشروع الشركة

م / محمد النجار





المنطقة الخامسة - (غرب الدلتا)

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد،

بالإحالـة إلـى مـشروع القـطار الكـهربـائـي فـائق السـرعة قـطاع (العـلمـين - فـوـقـة)
نـتـشـرـفـ بـأـنـ تـرـفـقـ لـسـيـادـتـكـ طـيـهـ المـقـاـيسـةـ المـعـدـلـةـ بـعـدـ المـفـاـوضـةـ لـبـنـودـ الـأـعـمـالـ
بتـارـيخـ ٢٠٢٣-١٢-١٨ـ لـلـقـطـاعـ الـأـتـيـ:

الاتجاه	إلى المحطة	من المحطة	اسم الشركه	المسلسل
الاسكندرية	409+600	408+600	شركة إيجيبت ستون للتعدين والتوريدات	١

برـجـاءـ مـنـ سـيـادـتـكـ التـفـضـلـ بـالـأـحـاطـهـ وـالتـوجـيهـ بـالـازـمـ .

وـتـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـانـقـ الـاحـترـامـ وـالتـقـديرـ ،

رئيس الإدارـةـ العـرـكـزـيةـ

المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

عمـيدـ مـهـنـدـسـ / ٢٠٢٣-١٢-١٨

"هـانـيـ مـحـمـودـ طـهـ"



مشروع القطار الكهربائي فالق السرعة قطاع (العلمين - فوكا)

المقايسة المعدلة بعد المقاومة لتنفيذ الأعمال بتاريخ ٢٠٢٣-١٢-١٨ تتفيد شركة الجيوبت استون
القطاع من المحطة ٤٤٦٠٠+٦٠٠ إلى ٤٥٧٦٠٠ اتجاه الاسكندرية

رقم البند	بيان البند	العنوان	الوحدة	الكمية	القيمة	الفترة	الإسم
٣	العنوان						
٤	العنوان						
٥	العنوان						
٦	العنوان						
٧	العنوان						
٨	العنوان						
٩	العنوان						
١٠	العنوان						
١١	العنوان						
١٢	العنوان						
١٣	العنوان						
١٤	العنوان						
١٥	العنوان						
١٦	العنوان						
١٧	العنوان						
١٨	العنوان						
١٩	العنوان						
٢٠	العنوان						
٢١	العنوان						
٢٢	العنوان						
٢٣	العنوان						
٢٤	العنوان						
٢٥	العنوان						
٢٦	العنوان						
٢٧	العنوان						
٢٨	العنوان						
٢٩	العنوان						
٣٠	العنوان						
٣١	العنوان						
٣٢	العنوان						
٣٣	العنوان						
٣٤	العنوان						
٣٥	العنوان						
٣٦	العنوان						
٣٧	العنوان						
٣٨	العنوان						
٣٩	العنوان						
٤٠	العنوان						
٤١	العنوان						
٤٢	العنوان						
٤٣	العنوان						
٤٤	العنوان						
٤٥	العنوان						
٤٦	العنوان						
٤٧	العنوان						
٤٨	العنوان						
٤٩	العنوان						
٥٠	العنوان						
٥١	العنوان						
٥٢	العنوان						
٥٣	العنوان						
٥٤	العنوان						
٥٥	العنوان						
٥٦	العنوان						
٥٧	العنوان						
٥٨	العنوان						
٥٩	العنوان						
٦٠	العنوان						
٦١	العنوان						
٦٢	العنوان						
٦٣	العنوان						
٦٤	العنوان						
٦٥	العنوان						
٦٦	العنوان						
٦٧	العنوان						
٦٨	العنوان						
٦٩	العنوان						
٧٠	العنوان						
٧١	العنوان						
٧٢	العنوان						
٧٣	العنوان						
٧٤	العنوان						
٧٥	العنوان						
٧٦	العنوان						
٧٧	العنوان						
٧٨	العنوان						
٧٩	العنوان						
٨٠	العنوان						
٨١	العنوان						
٨٢	العنوان						
٨٣	العنوان						
٨٤	العنوان						
٨٥	العنوان						
٨٦	العنوان						
٨٧	العنوان						
٨٨	العنوان						
٨٩	العنوان						
٩٠	العنوان						
٩١	العنوان						
٩٢	العنوان						
٩٣	العنوان						
٩٤	العنوان						
٩٥	العنوان						
٩٦	العنوان						
٩٧	العنوان						
٩٨	العنوان						
٩٩	العنوان						
١٠٠	العنوان						
١٠١	العنوان						
١٠٢	العنوان						
١٠٣	العنوان						
١٠٤	العنوان						
١٠٥	العنوان						
١٠٦	العنوان						
١٠٧	العنوان						
١٠٨	العنوان						
١٠٩	العنوان						
١١٠	العنوان						
١١١	العنوان						
١١٢	العنوان						
١١٣	العنوان						
١١٤	العنوان						
١١٥	العنوان						
١١٦	العنوان						
١١٧	العنوان						
١١٨	العنوان						
١١٩	العنوان						
١٢٠	العنوان						
١٢١	العنوان						
١٢٢	العنوان						
١٢٣	العنوان						
١٢٤	العنوان						
١٢٥	العنوان						
١٢٦	العنوان						
١٢٧	العنوان						
١٢٨	العنوان						
١٢٩	العنوان						
١٣٠	العنوان						
١٣١	العنوان						
١٣٢	العنوان						
١٣٣	العنوان						
١٣٤	العنوان						
١٣٥	العنوان						
١٣٦	العنوان						
١٣٧	العنوان						
١٣٨	العنوان						
١٣٩	العنوان						
١٤٠	العنوان						
١٤١	العنوان						
١٤٢	العنوان						
١٤٣	العنوان						
١٤٤	العنوان						
١٤٥	العنوان						
١٤٦	العنوان						
١٤٧	العنوان						
١٤٨	العنوان						
١٤٩	العنوان						
١٥٠	العنوان						
١٥١	العنوان						
١٥٢	العنوان						
١٥٣	العنوان						
١٥٤	العنوان						
١٥٥	العنوان						
١٥٦	العنوان						
١٥٧	العنوان						
١٥٨	العنوان						
١٥٩	العنوان						
١٦٠	العنوان						
١٦١	العنوان						
١٦٢	العنوان						
١٦٣	العنوان						
١٦٤	العنوان						
١٦٥	العنوان						
١٦٦	العنوان						
١٦٧	العنوان						
١٦٨	العنوان						
١٦٩	العنوان						
١٧٠	العنوان						
١٧١	العنوان						
١٧٢	العنوان						
١٧٣	العنوان						
١٧٤	العنوان						
١٧٥	العنوان						
١٧٦	العنوان						
١٧٧	العنوان						
١٧٨	العنوان						
١٧٩	العنوان						
١٨٠	العنوان						
١٨١	العنوان						
١٨٢	العنوان						
١٨٣	العنوان						
١٨٤	العنوان						
١٨٥	العنوان						
١٨٦	العنوان						
١٨٧	العنوان						
١٨٨	العنوان						
١٨٩	العنوان						
١٩٠	العنوان						
١٩١	العنوان						
١٩٢	العنوان						
١٩٣	العنوان						
١٩٤	العنوان						
١٩٥	العنوان						
١٩٦	العنوان						
١٩٧	العنوان						
١٩٨	العنوان						
١٩٩	العنوان						
٢٠٠	العنوان						
٢٠١	العنوان						
٢٠٢	العنوان						
٢٠٣	العنوان						
٢٠٤	العنوان						
٢٠٥	العنوان						
٢٠٦	العنوان						
٢٠٧	العنوان						
٢٠٨	العنوان						
٢٠٩	العنوان						
٢١٠	العنوان						
٢١١	العنوان						
٢١٢	العنوان						
٢١٣	العنوان						
٢١٤	العنوان						
٢١٥	العنوان						
٢١٦	العنوان						
٢١٧	العنوان						
٢١٨	العنوان						
٢١٩	العنوان						
٢٢٠	العنوان						
٢٢١	العنوان						
٢٢٢	العنوان						
٢٢٣	العنوان						
٢٢٤	العنوان						
٢٢٥	العنوان						
٢٢٦	العنوان						
٢٢٧	العنوان						
٢٢٨	العنوان						

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٣٢٠

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع العلمين - فوكة
في المسافة من كم ٤٠٨+٦٠٠ إلى كم ٩+٦٠٠ بطول ١ كم (اتجاه اسكندرية)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٢٣ / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيسي قطاع التنفيذ و المناطق



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
محمد عبد /
ابوبكر احمد حسن صاف

ملحوظات هامة :-

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

لولا : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول المقدمة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشارى مزودة بالآلات والمكينات والعمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومحكمات البواء والفرش والاثاث المناسب وتحكون أجهزة الحاسب الآلى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت بقوة ١٠٠٠ أمبير (٣ فاز) ووزان متر٣٠ سنتيمتر بالانداخ الـ وجرو مكفركان متحركة ويلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحفل تفاصيل المشروع بعمليات هندسية وهنى طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تحكون جهاز الاشراف عن السيطرة ومتابعة ومواصلة الأفعال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعاقس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بماليه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (٣ فاز) وذرا الف، جنيهها لآخر يوماً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملائم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المتطلقة المشتركة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف، والمهتمون المشرف

- معمل الموقع

بيان العمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ تهيئة المعد يتم إنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخدمة وفقاً للنموذج المقتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقمية وفقاً للتفصيل التالي:

* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتنقيف هواء وإضاءة كافية.
- * طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملات مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التجفيف.
- * أرضيات خرسانية للعمل بعمق ١٢٥ مم ذات سطح تاعم وصلب.
- * مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحرائق من طفقيات والتي يجب لا تقل عن ٥,٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- * مراوح طرد.
- * ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تتيح اليختبر (٣) الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



اعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

	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
-	T 88
-	T 19
-	T 21
-	T 84
-	T 85
-	T 96
-	T 112



أعمال الجص والطين لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	T 23
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 26
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 119
- Slump of Portland cement Concrete	T 126
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 141
- Sampling Fresh Concrete	

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتمكيم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سلامة المعلمات الموقوف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سلامة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمملأ الرئيسي بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيتم إجراؤها بمراقبة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مختصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعلم الرئيسي والبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن 10 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مهندسه من المهندس بالإشارة إلى عدد ٢ هذين مهندساً وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سلامة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة المثلث وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قيابن (Levelling Instrument) (ميزان رقمي) بكمال مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الخطوط المساحية، ويتولى مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للمعاينة، طبقاً لأحدث الوسائل والتكنولوجيا ويتولى ملحوظيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الآيات إلى للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدلى بالمقامات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس، و (الواقيع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع المالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التدبيبات والتدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو تشهدات علمية في هذا المجال، يعتمد من الهيئة كجودة ، أو في مجال الاعمال بالآلات والآلات ، مهندساً) ومتبعاً (آلة حاسوب) كافية للتوضيح الطريقة المقترنة هي التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتمرس الأنشطة ببحث توضيح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التقنبالية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم المطرف الأول بكل ذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير تدفقات التقديمة بكل النعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقترن (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق فيما المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنية طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال من الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وظروف الأسعار، ويقوم المقاول بالاتفاق على جميع خاتمات المشروع بفتراً كافية قبل بدء التنفيذ بهذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو ظروف أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التدبيبات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد النسوج والاستمت.

٦- متطلبات الإنشاء

٧- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب اثناءه يتضمن يطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متوجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وليفة المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي ثغوب يمكن لها التأثير على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأشكاف الجانبي أو المساجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخططيته وتصميمه ومتابعة أعمال التحويرات المرورية وتوجيه حركة المرور في منطلق العمل ويحلل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وسافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة، ويتضمن بالطبع والعاملين به أثناء

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التحقق، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث أو اختوار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المزورة أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزوري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في سلامة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل سلامة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المروء المزقت واستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية نعيمات مادية أو قانونية تتطلب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف يوفهم غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم القيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاتفاق إلى حق الهيئة في توقيف سلامة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوقه منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن سلامة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويشتمل ولا يتضمن على الآتي:

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديري وافي.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت ثنو.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بهقادة صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المقلعة المشوقة على المشروع وتقدم الأفاده المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك توثيق التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، ويجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير التنفيذ للأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن ومعد العمالة التابعة له ونوع الشامل الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالاتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البندود وحالها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس مسلامة وفني (أمن مهندسي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي الملائم (خوذة - سترة أمان - الخ)، فإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقفه يجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمد المهلبس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيلى الهيئة وأفراد طريق الهندس المشرف ضد الوهادة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من إنجاز الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات المهمة.

مهلس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ حتى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه)



أعمال الجصدير الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين الضررية بوراءه لازمة الواقع العادلة والا يمكن الادارة ان تقوم بال洽حن هن حمايه وتحم
مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيث الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات
الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين مبل وطرق يواصل عليها المهندس لوصول معداته والعملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول
هؤلاء الهيئة والمهندسين ، أو ، بمثلكم ، وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال ، العاد ، تقييدها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإزالة مواقع
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى اتزائدة وتنظيف الموقع ،
ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، بينما يتكون المقاول بتنظيف
حزم الطريق وتهيئة وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام ، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنجزة يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة يأخذ إصلاح آية عيوب ، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإداري المترتبة على ذلك من
المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية لتفتيتها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم بيرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا
تعرض لأى اذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وطرق إعدادها
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف ، على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وقتاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات وشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام
بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الاستلام

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

ط - الواردات القياسية

تحتفظ جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

كـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقييد أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو
مستحدثة فيبقى عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس بمحفظة من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروع في المذاهب

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مستمرة هي نفس وقت التقييد أو التوريد فلن يعنى بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجالات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

اب - المعلمات التسقية

حسبما يكُون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات المائية ونأخذ في الاعتبار أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٤ - التمهيدات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجمجمة عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + بونه - حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل تلاعتماد من المنطقة المشهدة.

التشريع

القاول مسؤول عن توثيق الواقع القائم للمشروع مكتملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل البلاشرة في التنفيذ وتغيير معاناتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين فقط لـ، وتقسلاً بالفقدة خاصاً بعدها قبل البلاشرة.

٦ - الموارد المستنفدة

يجب أن تغطي جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة خبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، ولتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الواردة وفقاً لوصفات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المؤلفين ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويشمل المقاول ممثلاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانطة.

ن - جماعة الاعمال من احوال الملائكة

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقوس، وهي حالة تألف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أى تأثير سلبي لعمليات الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

- ٦٢٣ -

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيتها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه **النفقات الواقعة** وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإشارة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتقطار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثير سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تعلمه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان ملائمة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقابل يقوم المقاول وعلى نفسه أن، لم يتع، بدور العقد على تغطية المدة (٢٠٢٣-٢٠٢٤)، إذابة تجنبات مؤقتة وتثبت حاجتها خرسانية منطقة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخلص والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإستثنائية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف المكامل تراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وقتاً لترتيب وألوبيات برتأم العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل إنشاء المشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا رأى الحاجة إلىها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتولى مراحله. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسابيع إنارة متقدمة متواضلة ثابتة (أو متقطعة) ومضيئة (وتوضح تحديد جوانب التحويلة للحدير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- إنارة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنشيله حلقة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الرؤايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) هشورية عاكسة إثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانشاء :

١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربع نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرايسية والافقية -) وبعدها أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوزيد المواد وفريق العمل وابرام اتفاقية الأداء وماربة التغذية ارجل آلة رفع الماجنة . و يكتب على كل جانبي المنشآت الجودة و خطة الماء والهواء والادم الامداد

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأمورة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبشكل اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامثلية والاحمال الوجهة الآمنة ومتطلبات جودة المنشآت، وذلك حداً لا يزيد عن ١٣٠٠٠ ل.د. بمدّة ٢٤٠٠٠ يوماً ، وذلك في المدة المحددة في العقد رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والعدل بالقانون رقم ٤ لسن ٢٠٠٦.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير لوصف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن تأخير تقديم التقرير المبدئي.

٢ - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والانتهائية خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع انبعاثات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
- تصافيل زيارات المسؤولين للموقع.
- بيان بالمعدات وفريق العمل.
- تقريرنتائج اختبارات المواد و شفط الموجة.
- العمالة المستخدمة و اي تصصيارات بالوظائف الرئيسية.
- خطة العمل للشهر الثاني.
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال.
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.

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

٣ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمنات آية أعمال موردة و كافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المواجهة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و كافة جهات الرقابة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أذراع مدمجة على ان توضح هذه الوثقات جميع الاعمال وبتصدير الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق وأعمال التصريف والرافق والانشاءات والكهرباري طبقاً لما تم للفيديو على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل فني متخصصين أثاء وبعد التفاصيل لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت واثبت على التيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصدور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعرف الصورة
- وقت وتاريخ أحد الصور

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

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو أيًّا من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتعلقاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تفاصيل الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيخ الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى ثقته بجازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بجازالة المنشآت المؤقتة والمأود الرائدة وتطهير الموقع، ولا يتم المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتکلف المقاول بتطهير حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتطهير الموقع الذي يشكله وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: مسؤولية الأتعاب

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المشتركة وفقاً لما يتم تقديمها فعلياً بالموقع ومهتم الدفع عنها وفقاً للفاتحات المقدمة بالعرض المأذن لبناء الأعمال المؤسفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأتعاب المقدمة من المقاول شاملة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وبشاملة أي أعمال ذكر بأي من مسندات العقد أنها على ثقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة العبريات والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التينظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمان مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وتحتها اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقترن تنفيذها، والأعمال المساححة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف ملواز هترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المحازن والورش والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الاتصال وكافة التجهيزات الأخرى ، بينما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف ذاتية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لافتات المشروع المبنية بالواسطة، وإعداد الرسومات والخط، ارائه التهديدية وبياناته، الوثيقة التقنية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمراقبات المطلوبة ، وأعمال الأمان والحراسة ملواز هترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة بمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس، واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة في قوائم تكاليف حيثما يطلب المقاول أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المستلمة وفقاً لاحتياطات المقدمة.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلول.

- «الاجة» للأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهوشة من المهندس أو الهيئة)

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسموار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة مباشرة العمل)

- تكلفة استئجار المعدات الينيكية.

- حماية المراهق والخدمات القائمة.

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

- بواصع التأمين بمكافأة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط المقدمة.

لأنماط : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتيناً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تسليعاً - الالتزامات المقاول عن الاعمال الاعتيادية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع الفرق بين استشاري الهيئة خلال المدة الاعتيادية عن التقادم في حالة التأخير بسبب المقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم ١١: الحد الأدنى من المعدات الالزمة للمشروع

يراعى ما ورد باللبن رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من ينود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع المعدة
١	طن / مساعي جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٤ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره حكماً منه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقسلاه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حد سب
حلقة المقطعة المعتمدة من المهنيين	مهامات وأدوات خطه المسالمه المرورية	المشروع)
٢	رافع أثريه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدة	أعمال الآتية
٢	هراسن ترية	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدة مزود بمحسام ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هرام آهليش حديد، وزنه ٢٤ جدو، ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحكمه	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - سقفات المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها المختلفة بالموقع وقتها لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بصفة ثور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خلوه جدول التكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم حرج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم الدفع بالمعدة أيام الشروع إلا بعد توريد الحد الأدنى للمعدات ، إلا أن المبلغ المتأخر مقداره مائة ليرة للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات ككل ، في حالة تأخيره يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن حكمل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	العدد	بيانات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير شبكات الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس لتنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. خامب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني صيانة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المالك وفقاً لبيانات العطاء والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً مكتسبة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمدات



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. **النادي، الأهل آواً** ، أو **الهيئة (الطرف الأول)** :

- وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. **المقاول (الطرف الثاني)** :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل خطائهم ويشمل ذلك مماليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. **المهندس :**

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

٤. **ممثل المهندسين :**

يعنى أي مهندس عقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملئها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. **الأعمال :**

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. **الأعمال المؤقتة :**

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزارها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. **معدات الإنشاء :**

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

٨. **المخطلات :**

تعنى المخطلات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت آخر.

٩. **الموقع :**

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

١٠. **الموافقة :**

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون الحكم من صححاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواقف :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو المزاولة المخولة عليه بموجب العقد فيما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تخفيض أو زيادة في التزامات صاحب العمل إلّا كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بمارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التعليمات والمواهقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة تحكم من المقاول وصاحب العمل حكماً لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

آ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المذكورة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول بمقدارها ، الفحص يلتزم دائمًا بأوراق الأعمال المذكورة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول

طلبيات التفصيص (ماعدا المرتبطة بنتائج الالتحاراة ، المعايرة) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالماضي 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 يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدendas العقد .

ثـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لقاء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وينكتفي في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل ثبوط نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لإيقاع للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسؤولية 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 موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وسبانتها

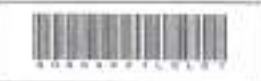
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضمناً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم البيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدandas العقد وبيان المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة المقاول مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة ياتيهما أعمال الرفع المساحي للأرض المطوية وإعداد التصاميم وجدول الكثيارات المعدل حسب التكثيريات الشاملة المتوقعة تووها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

آ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنقيذه ويعنى بالتفصيل للمطرد من استعمال أحدى اللغات الأجنبية في مكتاب العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي بينما يكتون الاعتماد فيما يتعلق بالموارد والبيانات والبيانات على اللغة العربية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ويعزى ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقتها إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

ا - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقة التحاقه «ناردة» إعداد أي تدرج إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه حفظ تلك إخطار المقاول أو ممثل المقاول بموجب إشعار خطى وبكل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزامية لتنفيذ الأعمال، مع تعامله قمة هذه التسخين

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كلما يتغير عليه الاحتياط بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والإستعمال من قبل المقاول أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المقاول أو المقاول.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمقاول الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات [إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته] بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفق حال حفظ الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصداً أو تغبيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التينظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر الماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمقاول والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة التافهة للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على مكافحة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتنشيفها.

- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الالزامية ومواقع المكبات والورش المتمولة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومقادير المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات وأثراً قد تتحم الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكملاً مكافحة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة التكاليف وفقات الأسعار تتحقق لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية التي تشرع بكمال تفاصيلها وعليه تعيين المعاون الفني المتخصص لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمقاول بأية تغييرات أو ملاحظات يكتشفها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم البديلة والنهائية حكماً لوكيل هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو معتمد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمعرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن ومن ثم شامل لجودة التربة ونتائج الاختبارات، في الواقع والماء والارتفاع من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسيمات والأجزاء ذات التاكيدية مع التاكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمعتمدة للعام بابحاث التربة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسيمات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بمقدار (نطاق العمل وجداول التكميات) أو تكون واردة بما في وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها ومسانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى 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 القطاع التنفيذ والمناطق التي 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: يلتزم المقاول بما يلي:

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

-إنخاذ مكافحة التربيبات الخاصة بمنطقة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير والتوازن الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني بأوراق توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكثبات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يلتزم المقاول مسئولاً مسئولة متكاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار حكماً أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث ي تكون شاملة ومفصلة لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة ونوع تجهيز الموقع والأعمال، المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال ما توازي الراطان والتشويشات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تقييد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمحكمية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكتفاة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تقييد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة المتراتط اثنينية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط . بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطياً يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المزفقة التي يرى المقاول تقديمها أو إسناعها

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال والاحتياط إلى توسيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بشكل جلا.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر لتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدار مقبولة من المهندس ودراة توافق مع الرؤاه الزماني الآراء، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا فسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو مكثف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيتومنية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً لتدفقات البيتومنية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج وبالتزام المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

المادة رقم ١٣ : (مطلب المقاول بالوقت)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام. وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخصص 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 اخطاره . 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 باللتحق رقم ١ من المشروع الخاص.

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المناء بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والمعنفة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنامية بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من شهر سنتين 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 يعترض وبطلب من المقاول أن يسحب قراره من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيفي المسلوك أو غير سلوكه أو يهدى في آداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلم المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن، أي شخص يجري سحبه على التحريم أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة ونحوها وربطها بال تماماً الأساسية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إلى المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أي قرارات يakukan من



أعمال الخبر التراقي، لمشروع الكهرباء بالمنبع

الشروط العامة

شأنها تتنفيذ الأعمال بصورة غير محبحة، ويكون مستثلاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات والهدايا.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والتناسب على تقديره الخاصة حتى وإن كان الخطأ ناتجاً عن عدم معرفة أي من المأمورات التي تألفها إرادة الموزع أو عهده وإنما، إن لم يغير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦: (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تفويتة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقوع العمل تهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستعملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة العمدة ومتغيره، الطبق آ، قبـ، ذلك، من الأعوام

اللادة رقم ١٧: (اعفاء المقادير بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية بكمالية عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يخمد سلامة الاحتياطات الالزمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تفيتها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الخيرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بعمرته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو القيسان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعونة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإثباته من قبل الهيئة.

ثالثاً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كانابلات كهربائية أو تلسكوبية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسقّي اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفريغ للأعمال أو ميزاتها بدون تسميم مسبق مع الجهات المختصة والمهتمين.

المادة رقمها : (التأمين على المشروع)

أولاً: فيما لا يتعارض مع ما ورد باي من مستندات العقد فعل المقاول ثالمين وتمویض الملك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتل حدوثها يسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالملاء رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة المكافحة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدم وتزيادة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التامين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجحها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثالثاً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من موظفي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد.

ويجت أى يقوم المقاول ب تقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثةين يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الابتدائي العملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق لهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق ولتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفحقة التي لم يشملها التأمين.

على المقاول الممتد اليه العمليه تقديم تأمين نهائي هنالك (٥٪) عند
تقسيط المقدار.



المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيره من أن يقوموا بإزالة أو الإشارة بأى من هذه المنشآت، وعلى المقاول حمل مسؤوليته إى من هذه الإنتهاكات إنضرار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعلنة.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكيد تحفلاً نتيجة احتلاله تلك تعلميات، على المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زعنى أو مادى مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويتحقق المقاول مسؤولياً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة 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 منهله تحفلاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تتحقق مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بستادلة التقاسيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى التزام المقاول بخططة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التقييس على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد الاستخدام في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية ثنيات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية :

- عمل الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للمطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو بمقرها مراجعة لعمل الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توصيد الجودة،
- جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليّة نهائية وملزمة لطريقة العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعايرة المطلوبة، تقوم الهيئة بإزالة هذه الفحوصات وفعم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كممصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للوقوع)

الهيئة، أو الهيئة، أو أي شعب من شعوب مصر، في جميع الأوقات، إلى الأوضاع ورئاسة الأعمال، وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

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

أولاً : لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سبق تقطيعه أو حجبه 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 يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والماء المخالف للعقد)

للمالك أو للمهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يليه: إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للمقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم (١٠٦)، مخالفة المواد أو الأعمال بتالاج الناجز، المعايرة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها 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 خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أشاء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا مكان الإيقاف سبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمن الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا سكانت هذه الأعمال على المسار الخرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع بكتابه الإلكتروني عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تنفيتها وفقاً للسد المحدد بنتائج العمل المعتمد من الهيئة، وبعد تغير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام به مسداره وتم اعتماده من الهيئة، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممتهنة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقريراتى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومم مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتب الذي

سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول مثلياً أو عزيزاً مع أمر المهندس الفعلى بالبدء في الأعمال وعما للخاطق العمد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يعتذر عن الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما يتضمن على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته تجربة لاتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذة كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كلما لا يتم صرف أسمار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تقييدها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تقييد المشروع خلال فترة خضوع المقاول لغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكونون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر يطأة في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تعلق عليه أو ترتكبها أو تنازل عنه أو تعاهد لتقييده من الباطن بدون إذن خطى سابق من مصاحب العمل.

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

د- إذا أهان المقاول أو طلب شهر إقلاعه أو إذا ثبتت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول مشركاً ثمت تصفيقها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار مكتوب دون حاجة لإتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يجرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تقييد العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص، بلحة، فيما من وجاء هذا الاستعمال، كذا يحق للمالك أن يهدى الأعما، المتبقية بالأداء، الملاشر إلى شركه أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وإن بررها على المقاول بسبع فاتكبيه من خسائر أو أضرار من جراء

اعمال الحمد التي ابرأ لها شر و ع القضاة الكهنة يائى، السريع

الطبعة الأولى

محب العمل وإذا لم يحالفه التوفيق فيتحقق ذلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على ملبيه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الفرق وعم اخطاره كتلة ان يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستئناف حقه هل المقاول

^{٢٩} المادة رقم (٢٩): الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي.

الاستلام الافتراضي:

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً يعادل رحمة الله وفق رحمة الله تعالى الإيمان الذي من عادة نفع حسب الحاجة ويسلم المقاول مسحة منه ، هذا وننوه بمحملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام .

وإذا مكان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتاباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده هذة القسان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل ثبّت ذلك في المحضر ويوجّل الإسلام الأعمال المطلوب تفديتها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الائتمانى بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها ومقدار الاختبارات التي تعمّل أشأه التنفيذ وفقاً للكودوك المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ . تقييم الاعمال الخرسانية لاستثمارات الحرق.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مساددة ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يمكنون قد يقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع
و الانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن ثالثة أيام تقييم للمنطقة.

الإسلام النهائي: قبل إنتهاء فترة التسعين يوم من موعد المعايطة، يقوم المقابول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعد المعايطة تمثيلاً للإسلام النهائي، وعند أسرقة هذه المعايطة عن مطابقة الأفعال للشروط والمواصفات يتم استلامها تمهيداً بمحضر يقر بالمالك أو من يتبع عنه والمهندسين أو من يتبع عنه بتحريره من هدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتبع عنهم بمعدل المقابول تسلية منه.

- عند استلام الأعمال استلاماً تاماً بعد التهاء فترة التسليم وتقديم المقاول المحضر الرسمى المثبت لذلك يقع المالك بالالتزام بعد حلول التسليم المقيد من المقاول، والخاتمة بالتأسیس التمهيد.

¹¹ ملک، ۱۰: ۲۷۵؛ المقداد، ۱۰: ۳۶۸.

مدة هترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء هترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والاقتدار يرضي به المالك ولا تقل عن الحالة التي مكانت عليهها عند بدء فترة الضمان.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبitta في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو الذي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد عن هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإضافات)

أولاً - يوم المطلوب يتغير أي تعديل في الأعمال هو استلامه تعليمات بذلك التعديل من المهندس واعتماده من الهيئة^{١١}

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفهم حدود المساحات المخولة له [إجراء أي تغيير في مدخل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها بما قد يرافقه مناسبة، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتات والأسعار مدعم بممستدات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة بكلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس وعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها عن الموقع إلا إذا كان الفن من معهان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمو المهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

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 بجلبها وتقطف الموقع.

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 آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل ونفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إلىها ٣٥ % إدارية.

مكتابية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقييمه طبقاً للمادة رقم (١٧) من هذه الشروط وصولها للموقع ضمنه، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجه المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند شaffer الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتقدير ما لم يرد في سعره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تغيير في معدلات الانحراف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المشروع العام

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل ومشتقات الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسعة والقدرة والكمية وبالتالي تصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في العقد أو اللائمة لتنفيذ بنود العقد وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأنشئاء أخرى قام بدورتها إلى الموقع وأرجح إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٢ : (تقييم الأبعاد)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن مدروزة بعد إعداد مستندات العطاء بما يواكب مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم سبل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات ملية شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد عبئاً على أساس الكميات المعاد فيها فلتغير الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الوصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤١) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد، وللمهندس الحق في آية وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً بالإشتراك مع المهندس أو معيلاً فيه إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يتكمي بنفس المبلغ وتسوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة منها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تعليقاً لمن

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظم الدفع الإلكتروني وعلى الشرحنة أو المقاول التي يرسم عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مست شيخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة ويوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثناً لها ومسحوباً بالمستندات الزيدة والتي يجب أن تتضمن التقدير الخاص بتكلفة الأدلة لهذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمائل مسلطة تحفيظ قيمة آية مستخلصات جارية باعتبارها متأخرة ومتخلفة أو خصم قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك بمقدار متوافقة قطاع التنفيذ والمترافق وأعتماد المسجلة المختصة .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويحكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواة الفنية.
 - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولين الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقنية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقادير الشهرية أو ملحتها.
 - الإلتزام باجراءات السلامة والأمن وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والمراقبين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأعبار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) المقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالتسوية للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تحكون مدة تنفيتها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - الدولار وتبين اللائحة التقنية للمقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة اتفاقياً للتعديل وهي الاستمت وحديد والدولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهة المرخصي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الامصار المذكورة عالية في نهاية بكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالتسوية للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الامصار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأقصى من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايير على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسوية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يأمل فيه العميل عند تاريخ إنجازه هترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التوريد المحدد بشهادة الإسلام ، وأن يتقدّم بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وتقديمه بحسب مطلب العميل من قبل المالك أو نهاية عنه وإذا أخفق المقاول في إنجاز أي عيوب أو خلل في الأجهزة المركبة بأداءها ، أو دون تفريحه تحدّيد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتوباً بهما التفاصيل .



الشروط العامة

ولَا أخفى المقاول على إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، ومكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، يجاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يتحمّل تحكيمه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارة.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

في حال وجود تضرر في منتجات المواد البيتمينية والسوالر 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 وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب بكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو، ومهما كانتها الأجهزة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطاقية مسحويات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تفيتها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بحسبه للكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على بحسبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم بسحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تفديـن أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تعاقبـه في سحب المواد البيتمينية والسوالـر الـلازمـة لـإنـجـازـ أـعـمالـ العـقدـ فيـ موـعـدـها حـسـبـ المـدـةـ المـقرـرـةـ لـالـعـقدـ وـالـبـرـامـجـ الزـمـنـيـ المـعـتمـدـ منـ الـطـرـفـ الأولـ ،ـ وـ فـ حـكـلـ الـاحـوالـ فإنـ الـطـرـفـ الثانيـ مـسـؤـلـ مـسـؤـلـةـ مـكـامـلـةـ عنـ تـدـبـيرـ كـافـةـ اـحـتـيـاجـاتـ وـ التـفـدـيـنـ هـيـ الـمـوـادـ الـمـحـدـدـ وـ الـبـرـامـجـ الزـمـنـيـةـ وـ الـإـلتـزـامـ بـعـدـ الـعـقدـ .ـ

المادة رقم ٤٠ : (الضوابط والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين المساربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليه أن يقوم بسدادها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة المسئولة بالإخلاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان المطابع)



ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ نصف المطابق الثاني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الموارد الفنية

ادلا : المحكمة عامة

٤- الأحكام والمواضيع

- المنشود المصري لأعمال الطريق الحضرية والحلوية . والمحكود المصري لـ*استهلاكيات* التربة واسعجم وتعهد الأمانات.
 - والدكتور المدرس احمد عاصم والفيزياء المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والمكتبات والتلقل البري (٩ مجلد).
 - المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO).
 - اي اسكتواد او مواصفات اخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي اي من الاسكتواد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتتحويلات والتنقيمات المرورية وكافة الأعمال المزمعة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتمهييدات وجميع المواد والعملاء والمتشعبات والأدوات والمهام وكافة التمسيقات الالزامية لحماية الخدمات الشائنة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساراتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل حكمًا يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآي من مستدات العقد أنه على نفقته المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغيرات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المقررة مثل هذه التنويعية من المشروعات .

٣- الاصدارات والحدف والتعدلات في العمليات

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتراضها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قواعد رسومات التعاقد ذاتها، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا يطلب العقد ولا تخفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة، وفي هذه الحالات

-14- [View PDF](#)

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترديها أو إعادة بنائها مع نقل محلات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار الشود المستحقة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المقاول والهيئة.

سی و سه

عند إنجاز العمل وتقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الایتدائي) يقوم المقاول على تفريغه الخاصة بهذيب، المقول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الألياف والماء الزائدة والأعمال الشكلية المطلقة والمباني والمعدات و يجب ترك جميع اقسام العمل على حفاظه بحالته طيبة لانفه وبالصورة التي يوافق عليها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٩- علاجات المهدبة

تاكيدا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوحيده ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقنولة.

٧- التقدير بالمواصفات والمتغيرات:-

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع افق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه و الهراءة المراجعة والإعتماد وعليه تحرين المسؤول الفني المتخصص بذلك وإبلاغ المهندس بأي اختفاء أو ملاحظات به كلامتها في الرسمومات أثلاه التفهيد.
 - على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمعتقدات العقد في موقع الحكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لعلقابات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الإنتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التأكيدية بمذكرًا للتحقق من تصميم أساسات الحكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الحكباري.
 - على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعنفة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتابية تصميم الأساسات.
 - في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

نماونه المقاوله . ^

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

٩. رویرات الانشاء والخلواعل والمناسيب

على المقاول إنشاء نماذج ثابتة حول المشروع محددة المتضمن و المواقع على ان 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 تقرير يشهد النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندين في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . و المقاول مسئول عن تحديد و تحضير خط محاور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحكيم الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد التحتيات الأفقية والإثنانك التعميمية .

و يتم وضع النسبوب التصعيمى و توضيف العمل على هطاعات عرضية وهنأ لقطاع التموزجى على مسافت مناسبة يقرها المهندس ، و سووفه تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، و يتم اعتماد هذه القطاعات والبرازلية الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، و يتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالملون من هذه البيانات في مجالات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والفنين اللازمين بذلك طوال مدة التنفيذ ، وكذلك الأجهزة المساعدة ، والإدارات المسئولة (Software).

وعلى المقاول امتلاك الروبرات من الاستثنائي الخصم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والبيوں ومتاسب للتقاء المطلوبة المتأتية للمحور ونقاط التربط وقتاً للتحفيظ العام للموضع والإحداثيات المعلنة لإنشاء الكباري والعبارات والإنارة والمعلاقات التي يراها ضرورة، وعليه تزويد المهندس بالنسبة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والبيوں والمسابقات، وهذه الروبرات والعلامات تتشكل شواطئ الموضع التي بها موجهة بحسب المعايير السابقة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهلين على خطة المقاول لثبيت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاؤها وتمثيلها على نفقته الخاصة.

١٠. القاولات المسروج به فى أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف مقاير لذلك فإن نسب الثقاولات المسموح بها من ممكنتون ميكالاتي:

- * فرق الراسية فى خطوط الشاعر لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً فى الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- * ازوتات الروايا لا تزيد عن ١٠ ثانية.
- * الفروقات فى الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متراً.
- * فروقات قفل التراخيص لستأسيب لا تزيد عن $K = 127 \pm 4$ حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠٦.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المتزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبما حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفتي بالمواصلات الفنية والتحسين من الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع لأهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في المعاقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل 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 الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس فى رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء فى تنفيذ الأعمال بوفت مكافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء فى أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محددة أدلى على مواد الرصف المتزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمحنة للترية (تجربة بروسكوتور) وتحديد أهليّة مختبر محتوى للمياه والمقابل لأقصى مكتنفة ومحنة مواد طبقة التاسمين والأسان.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لميانت الترية المتموسة في الموضع ومواد الأساس.

٣- التحليل المختلط للركام المستخدم في حلقات الأسماں والوصلات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوم إنجلوس)، المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والوصلات الخرسانية ومسافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والونز النوعي والإعتماد .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأسفلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مساححة .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة مكافحة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جمع هذه الاختبارات يجب أن يتم في نفس الموقع أو في أحد المعامل المتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد ومتى ذلك تغير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بند العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأسكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مساحاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وبذلك سبأة صياغة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصياغة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بودر المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات
جميع تحكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسماء وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المخالفة في جدول التحصيات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إسلامية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

خلال إسبيورن من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة سكينه سكينة على القاسات التي تعدد بها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وصياغة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي منقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كثافة بالمعدات والألات الملعوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ.
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التفاصيل والمواقع التي يتم الشعمال فيها مع طريق مشوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بضيافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشرط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر الملائمات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول سعراً أدبياً وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث تستخدمي الطريق أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المعلمات المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز حفراً نهاراً وتكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هزوية مفبركة في سقوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يستغرق" على حامل ثلاثي قابل للتنبيه بمواقع العمل مختلفة وتثبيت مساج حماية مع لوحة تحذير مدهوقة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، بذلك يتم استخدام أضواء حفراً مفتوحة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد المسير في الطرق المقلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه المسير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تشاء هذه الحواجز أثناء الليل يضيء آخر عادي مع أضواء ومضيئة على جانب خط المسير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة حفراً مما يجب أن تشاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا سكان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه المسير فيجب أن يتم على مرحلتين (تحميلاً) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تقدر ذلك على المقاول بدل المباشرة فيه وباتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار مهلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع لا إصال الأوقات (زدحام) بحركة المرور، أما في المداخل التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة واللافتات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للإعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يهدى الحال لأسلاكها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية شاملة عن كافية الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تتكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط إمداد أو الطاقة الكهربائية (المكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراافق أخرى قد يزور الإهتزاز بها إلى الحدود الكبير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو توحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتيسيرات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (آرتشية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز...إلخ) للحصول على تصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مشبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحفاظ دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التيسيرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويعتبر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترتيب الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمحى المقاول مسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لفكير طارئ أو نتيجة إنتكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية شاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو العصر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية شاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي جهة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كييفية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد انجاز المشروع وطبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في ذلك العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاشرة لتلك التي وكانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بمقدمة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه الشرف ومعمل الموقع وتوجهاته واتركيزاته فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافية المعلومات الخاصة بالعدادات والمولد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب الملفت وأداة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والهام الفيديو الخاصة بتنشيط المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات العدeman وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال العمل

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين المساعدة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواضيع الفنية

تقديم مكافأة لتقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمددج التسلیم المواافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من ورقة العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتقدير.

٢٠. رسومات الودشتة التقليدية

٤٦. المعدات والموارد المشورة بالموافقة

جميع المعدات والمواد المشوّنة والأدوات والمهمات المقرّنة والاحتياك المزدوج وإنّاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمّ أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلّها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المقدّم.

٢٢. ملخص نتائج الدراسات:

يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لـ كل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول او استشاري استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع اخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

بيانات الفنية للأعمال الجسر
الباب الأول الأعمال الأولى

تشتمل الأعمال الأولية على تجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاصات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخالء م الواقع المقيد من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال المقيد وإزالة الموجودات وعمل كافة التمهيدات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنمية الجسات التأسيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وهيما يلي توسيف العمل ومتطلبات الإنارة وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

١.١ إعداد وتحديث الموضع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعمل المالك والمهتممن والمقابل وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز سعمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنصيف الواردة بالشروع الخاصية، وكذلك تسوية وتسبيق المكان، والتوزيع ~~والتجهيز~~ ^{والتجهيز} والكثرباء والإلتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق ~~والتجهيز~~ ^{والتجهيز} باستخدام ملقميات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بامانكن بأمانة بالغة وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصقات الفنية

كما تخدم إعمال التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموضحة بعدها المجلد، وتأمين الحراسة لكافحة التجويعات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التقويد، وتأمين المركبات لإنطلاقات متى شاء الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موافق لإنتظار المعيارات تتكون مطلقاً ولمدد شاف من المعيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل عبء المسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمنشئ هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال فترة المحدد بالعقد إعداد وينديم مخطط عام (Layout) يضم صافه التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وتحل «التنفيذ» يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بممتدادات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يذهب إلى

وغيره ، «التقديم» يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يذهب إلى إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأحله واحلأه، طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كلّة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخامسة ، وعلى أن تكون كلّة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتلكات المتقديم، والبيئة أو من يتبع عنها.

* التباين والدفء

لابد من التحذير من هذا المنهج باعتباره مهدداً على بقاء بنود الميثاق

אנו נאבקים בראויים.

جامعة عجمان

يشتمل هذا العمل بتنظيم وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود المطرق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستئناف الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام الیتود الأخرى من هذه الموسقات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التخلص والتعقيم.

متطلبات الاتصال *

على المقاول أن يضع حدود الإنتشار ويحدد المهندين المشرفين جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التربة وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشهد لها قوائم السكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم زمام الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والخفر التي تتبع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتبسيط حركة دمك لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جاهة، مع نقل المخلفات إلى

بعض المجموعات دون احتساب مسوبيه على الوجه

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المصطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنماذج التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة العلوية (بما عدا لاتصال عن ٢٠ سم مع الرس والتبور والدملك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة حالية وأدنى ٨٠%، الاشتراك في الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد قد ملائمة.

— 3 —

البيان والمراجع

جذب الاعمال

small local VV

JOURNAL OF

وذلك ضمن
هذا العمل يتكون من الحفر والتعمية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمel الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ يصنف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن بعثها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحنوي البرطوية - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السرعة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقع الانتظار والتحاليلات والمراحل واستدارة الميل وللصالب تحت التلال طبقاً للنماذج التعمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليلات المقابض.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة عن الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المتراب التي يوازن عليها المهندس ولا تستلزم آلة مواد ناتجة من المتراب في إنشاء الجسر في أي شلاغ إلى أن يتمكن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المتراب إذا وجد المهندس أن الحالة تتطلب إدخال أترة من توسيع مناطق الحفر .

العنوان

حضر في تربة عاديه وهي جميع انواع التربه عدا المتماسكه والصخر والصخر يتمثل شفاف وشبيه ودملك المسطح
التسديدي لقطع الطين.

يسمى سطح المنسوب التصعبي ويعد سطح المنسوب التصعبي لقطع الخرسانى -
حلقة تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجرى بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب وبرى المهندس أنه يمكن
حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن 25 سم أسلق طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل
وذلك حفنة ردم للوصول للمنسوب التصعبي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصعبي مزيد من طبقات الردم فعلى
المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر المخمور وهو حفر ملقيات المخمور من التربيب الطيفي أو من التربيب الكلي المتلامسك جيداً والذي يكتب سلوك المخمور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وانشئين ودعوك طبقية ردم الوصول للملميوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للملميوب التصميمي متزد من ملقيات الريم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ماباشره المهندس متابعا من معدات ميكانيكية نوعا وعدها بالبنود المنصوصة أعلاه للالتزام بالبرماج الزمني للمشروع .

القياس والتقييم

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الحكعب من واقع القطاعات العرضية التخصصية والسعر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتموين ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسويف إلى القباب العمومية وتشغيل المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢٢- أعمال الردم

* وصف العمل
مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة 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 وديمومتها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢-٣) أو (١-٣-٤) حسب ترتيب الأرقام.

تقدير أعمال الدورة ٤١ - ملخصات ملخصات

- * بالنسبة للمرة الأولى من تشغيل الجسم الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس، يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردبة عن ٣ بوصة.
 - * بالنسبة للردم بعد المرة الأولى من تشغيل الجسم الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردبة عن ٣ بوصة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

بعد الوصول بالردم إلى، النسب التصميم، أسفل، طبقه الأساس، (bottom of base) يتم تعميد المسطح النهائي، حيث، المناسب والأبعاد الموضح بالرسومات باستخدام معدات التصويم الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بعده، تقطيعه بطبقه الأساس، الثالثة.

أعمال ضميمة الجودة لأعمال الردم تزداد عربات من ملبيات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الماء وسمك التلية وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة ي أكثر من ٢ % من نسبة المياه الأرضية المقابلة لأقصى كثافة جافة ، و التفاوت المسموح به هي متساوية طبقة الردم التهائية لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالتسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل شيبة تحمل حمالياتها عن ١٠ ، كذا يجب الا يتعدى الفرق بين متسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراوين عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة الحالية لبلدة المؤامفات والتي يحب على المقاول ، إعادة حثها ودملكتها.

الختبارات الموجدة تكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البلد من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كخطبة منفصل حيث تتضمن أسماء الوحدات تحكمة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الحجارة على الآتي:

- التحليل المخلل للمواد القليطة والرقيقة بالترية
 - حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤.
 - نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠.
 - اختبار برستكتور المدى
 - قياس المكثافة بالواقع بعد الدمع
 - اختبار نسبة تحمل كالسيورنيا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكمما يحددها المهندس المشرف
 - وعلى أن يجري قياس المكثافة بالواقع بعد الدمعك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع
 - القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقعي الريدم وأعمال القوادة والدعاك وتحتسب الملاوة والتقوية والاختبات وإذ الله تعالى نهائى التسويق إلى المقالات العمومية.

الباب الثالث: ملخصات الأقسام

٣- أطليقة الأسماء، ناتج تهمكسيرو- هكسارات

Janell Clegg

يشتمل هذا العمل على نقل وتدوير وتفعيل مواد حلقة أساس، ذات تحكم تكبير مكتبات من الأدوات العملية المتقدمة ،

الجلي

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبلة الامامين ذات تكسير كعكارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن 75%) ويحتوى من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الالية او المفككة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة، وتحت اى بخطابة الارتكاب مع المتعالبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتفتيت هي أللأ بالنسبة للمواد المجهوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها
لا يزيد الفاقد بالتسكيل على جهاز لومس أঞ্জلوس بعد ٠٠٠ لفة عن نسبة ٤٠%

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج لكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجردة بالملواع اتفق مع عواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز تهيئة السماح لل مقابل باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

والتدبر والتتأكد من تحقيقها الخصائص الخدمية الالزام على أن يتحقق على القائل في هذه الحالة التسبة التي تراها اللعنة المشعكلاة من قبل الهيئة في هذا المنسوس .

هذا وإن يسمح بنقل المولود من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد عن المحجر بضفة دالما، ويجب أن تكتفى مواد حائنة الأمان، طبقاً لاحدي، الترتيبات الآمنة والمتينة بالمحجر، التالي، وهذا ما يبرره المهندس، مع التأكيد أن ثبوتلاته الهندسية للمواد لا يشكل قبولاً لطريقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدوين مهارات حلقة الأسلوب

نسبة الملوثة للغاز (د)	نسبة الملوثة للسائل (ج)	نسبة الملوثة للغاز (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥=٦٥	١٥٠
٩٠-٦٠		٨٠=٥٠	٧٤١
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٧٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٤ رقم
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	١٠ رقم
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	٤٠ رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويتمكن أن يطبق الركضام المخلوط، أي تدرج آخر لطبيقة الأساس شيئاً ما ورد بالكتاب المصري والمواصفات التقليدية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للختيم التصميمي وذلك بعد اعتماده من المهندس واحد موافقة الهيئة.

• متعلقات الائشاد

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمين فيجب على المقاول إعداد متهجية تتفيد حلقة الأساس بحيث يتم خلط مواد حلقة الأساس بالماه خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخلط متحالن يتم فرده باستخدام الجرider المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدملك على طبقات سعك في حدود 5% أسم اخذنا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة الموافقة على الفرش يسمى أسمير من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالعدادات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من تثاثلها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المقلمدة بما في ذلك العرض الإضافي المنشقون بعد أدمن 25 سم من عرض الأسفالت في كل جانب، ويجب دعك مواد حلقة الأساس، بعد دعكها يجدر لاتفاق نسبة الدملك عن 3% من اقصى سعك متحالن.

ويستمر الدمل حتى يصبح السمك المتكامل للطبيعة مذكورة دعكم بالاعتراضوا إلى آخر بدل المكافأة المحددة ومن ثم

ويجوز للمهندسين فتح ملخصات الأسماء المنشورة بواسطة هذه المنظمة على الموقع الإلكتروني لمجلس الأعلى للizenze.de



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة حكافية من الثبات قبل السماح لغيرات النقل التي تقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات المقيدة بان تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن ام比وهين قبل قرر الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب الى درجة حكافية لتأمين انتقالين بعد الشاء طبقة الأساس، يجب على المقاول ان يقوم على تفاصيله بصياغة طبقة الأساس، بحيث تقام، خالية من، التفاصيل والعيوب إلى ان يتم رش طبقة التشريب البيتومنية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتابي والمكتوب المصري للطرق .

* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لعراض الأجهزة الازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغيير المقدار) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المختلي للمواد الفلزية والرملية (يجب ان يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتابي او المكتوب المصري للطرق .

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاصل بعد ٥٠٠ لفة عن ٧١٠)

* تجربة بريستون العددية

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٠)

* حدود Atterberg لجزء الماء من متخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد المسحولة عن ٧٣٠)

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٧٨+)

* تحديد نسبة الفاصل بالوزن نتيجة للقتـ78-ASTM C-142- Claylumbs ي اختيار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

* اي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الiette لازمة للتحكيم هي جودة العمل .

وتكون هيئ حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس المكتافاة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع الصالحي التفصيلي يتم قيامن وحساب كميات طبقة الأساس بالقرار المحكم وفقاً للأبعاد المذهبة لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطارات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كلية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والتفرد باستخدام المجرد المزود بادوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتقوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه . ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-1 الحاجز الخرساني (البوجرس) - ١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني وافقه ذات تشكيل واحد ذات وجدران وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمعايير المبنية على الرسومات او التي يقرها المقاولون

b- حاجز خرساني وجه واحد:

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٢٠ سم من المقصورة المائية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ نكجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريق ومحتوى الماء الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



اعمال الجسر الترايبولي شروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

نـ - الفرشة الخرسانية العازلة استـ حلـواـجـ الخرسـانـيـة ذات الـوحـة الـواحدـ:

اعمال توريد، وحدات، فرشة من البارسلات العادي استقل المواجر الزرنيخية وجهاً واحداً مقاس ٢٠٤٦٠ سم ملتفاً للرسومات المرفقة وتعليمات للمهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ مكجم / سم٢ وذلك طبقاً للخططة التفصيمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك استقل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتمدد والاتكمان وشاملة عمل اشایر من الحديد Ø٥١٢ / م وجميع ماللزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالذري المطلوب.

٢- أعمال الحسابات بالتجزئة والمادة

صفحة العد

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك 15 سم للأكتاف والابول الجانبية والخدمات في جهاد حكم سير قيامى قدرة ٢٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً . والفتنة شاملة هرشة من التواد الحصوية المتدرجة سلك 10 سم وحسب القطاع الشمالي وارتفاعات المعتمدة .

14

الرکام الصغير: يجب أن يتكون الرکام الصغير من رمل طيبٍ هي سليمي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب، أن يكون حلاوةً من التراب، ومن كل الشوائب، العذارة بالخراء، وحديد، التسليخ، وبقى، وأن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (بمق.) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٣٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تذهب على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلازيد محتوى الماء الناعمة والطين التي تمر من منخل، ٧٥٪ مم عن ٢٣ بالوزن.

الركلام الكبير: يلزم أن يكون الركلام الكبير وارداً من محاجر أو كمبارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضى أن لا يمكّن الركلام الكبير أنسلاس بيل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالتسق المطلوب في المواصفات التقاسية المصرية).

* ويجب أن يكون الترکام المکبیر ملء لا تتعذر ذیمة القاقد عليه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الترکام مطابقاً لمقاييس المواجهات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الترکام المکبیر في أكثر من مقياس ذمٹلاً يمکن توريد مقياس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاييس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الاعتيادية، الأسكندرية، المالك، الاسم.

* ويجب أن يكون الركام خالي من الأفلام والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلighن ويجب أن لا يزيد محتوى أفلام العكيرات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلسيتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

* الأسماء: يلزم أن يكون الاسم المستعمل مطابقاً للعواصيم القياسية المصرية رقم مقم ٣٧٢-١٩٩١ للأسماء
الستة الآتية: العائلة، والاسم، والمنشأة، والقائمة، والبيان، والبيان، والبيان.

* ويتم اختبار الأداء لتطمئن على تطابقها مع المعايير المنشورة في الـ*Standard for the Accreditation of Laboratory Quality Management Systems* (الـSAC-CLIA) والـ*Code of Practice for Clinical Laboratories* (الـCOC) والـ*Code of Practice for Medical Devices* (الـCMD).



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

الشيكارة، ولا يجوز استعمال أي شيكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شك فيها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال

* الماء، يجب أن تكون الماء الماء العذبة في أحصار ناعمة، التي لا تتأثر بـ الماء من الأملاح والمواد، والكرتون، ويفضل استخدام الماء السالحة للشرب في سلامة ومعالجة الترسانة، وبشرطه هي ما تطلب الترسانة أن لا تزيد الأملاح الذاتية المثلثة عن 200 جزء في المليون، وتحتوي أملاح الكلوريدات من 500 جزء في المليون، وتحتوي أملاح الكلوريات عن 300 جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي المطين والمواد العالقة عن 2 جرام في اللتر.

* ويجبأخذ عينة من المياة واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى سلاميتها وإعتماد إستعمالها من المهندس للأجل المدرو في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسامي، البود، وحيث، ماء الخلط عن: (٧).

*** إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها لخليطة التحصين نوعيتها أو لا يختلفاها علبة خاصة مودعة من مصنع معتمد بهيوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع ياختبارها ومحاطيتها بالمواصفات التقليدية المصرية الخامسة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ [إضافات الخرسانة].

* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة العادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بال耕耘.

متطلبات الإنشاء *

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محظات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتحسنج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معالجة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا يؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث التسرب جيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم حسب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تدبير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترخص. يجب إلا تمسك الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويم تمثّل بوجود قائل زعنى أثناء صب الخرسانة لتكلّل وحدة من الوحدات الجازى عنها، وهي حالة استكمال الصب، بعد توقفه طانه يتم تغيير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة واللاساكوش مع نقلادة السطح تماماً وحسب موته لبيان كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن 22 درجة مئوية فإنه يجب الابتعاد والاتصال اللازمة لصعب الحرمانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بتاتاً تضرر الحرمانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن 22 درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراغى وضع رقة من البولى إيثيلين سبك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حكماً يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٤٣١١٩٨٨-١٦٥٨ طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادي حدوث اضطراب حبيس للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دفعه في الدقيقة حكماً يجب ألا يقل عزم التأثير (الحرارة المئوية التي يمثله الهزار ل نفسه، قطار التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة بعطل، احتواء القوام لها بمقداره المبوق ٤ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بالقيام عملية الهرز في الواقع المفترض من الطبيعة الخرسانية هي وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حال تعطل جهاز أثناء العمل.

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

تعتبر عملية الهرز بواسطة الهياكل الداخلية أو هياكل الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانة متجانس، أما أجهزة الهرز السطحية فتستعمل لذة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مسترياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التسلب لعدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التسلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحاصن.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والمستندات يقوم المقاول بعمليات التصميم الضرورية لها وذلك طبقاً للأبعاد والأنسقان وتوزيع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك أو واجها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسليحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف، برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطلانات وفقاً لمعايير المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون ألوان الصناديق متناسبة للإجراءات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويزم أن ترتكب بحكمة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمع للقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كلام المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح المستندات من الأوساخ وفضلات التجارب وخلاطاته ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

هوائل الصب: يراعى عند عمل هوائل الصب أن تحدد مسيقاً على اللوحات التقىدية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف سب هوائل الصب الأفقية بعد تصدم الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الرمكال الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

تضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة الموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلاطة كحد أدنى تعلم التجارب المبنية على الآليات الآلية، وأحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرسكام الصغير والرسكام الكبير

- هبومل الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل النمل (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع المواصفات الفنية

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الاختبار.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عن 28 يوم في التجارب، المبكرة (بالمعدل 40%) أو 220 من المقاومة المترافقه أذاء التشغيل، ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية تشكل 20% من الخرسانة الاجهزية أو حسب طلب المهندس، علم ان تختبر ثلاثة منها عند عدم 7 أيام والثلاثة الاخرى بعد 28 يوماً، ويجب اجراء الاختبارات في معمل المواقع أو هي أحد العامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتحكيم الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من المكسرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للمكسرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدسكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكسرات" ويراعى أن يزداد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جود الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو يجداو المسميات.

- القياس والمفعع

لتتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هنة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والنوك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتهو العمل.

- ٣- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستثنائية العادي بمسمى 28 سم بعد الرصيف وليكون موردة عن أحد الخلامات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 10 دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن 400 كجم / سم² بعد 28 يوم ولا يزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن 31 درجة مئوية ويتم تسليمها بأيام بوالي برويلين ثابت بمعدل 900 جم / م³ خرسانة، يتم عملية الرصيف باستخدام فيتشير رصيف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون الفيتشير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً في المرة الواحدة وتم عملية دملك الخرسانة وتم عملية الالزامات المجهزة بالفيتشير وتم معايرة الالزامات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دملك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكتمال مع مراعاة الحدود المسموحة المقصوص علىها في المواصفات للسويب السطح الخرسانى، وتم عملية التشطيب والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشبيط وتجانس رش مادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شمعنة وأيضاً الرش بالمياه وتفطينها بالخشش الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصيف وحمل أيضاً على البند جميع القوافل (التصدع - الانكسار - التشقق - تسليخ - مواسير - مواد عازلة) مع توريد وتركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليخ ، مواسير ، مواد عازلة) وعلى أن يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايروتكسيه عازلة او ما يشابهها للديبلز بقطر 22 مم وطول 15 سم بتنسيط 20 سم في القوافل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولي بقطر 16 مم و طول 75 سم بتنسيط 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية يتم أعمال هواسيل الانكسار العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للفاصل العرضي و 4.0 متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المتنفيذ بتصنيع مستند بقوله حسب ما تفيد عيوبه ذلك يتم عمل القوافل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الافتراضي بمسمى 140مم و عمق 150مم و توسيعة القوافل بمسمى 9مم و عمق 3مم . و يتم على القوافل بمادة حشو القوافل (البلاك رو) او مادة مطاطية مقاومة للtorsion و الحرارة جيدة لجميع انواع القوافل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

القياس والدفعم

اتم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على اساسه المتر المسطوح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكيم المواد والتعدادات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والبز والتملك والمعالجه واجراء الاختبارات وجميع ما يتطلبه العمل.





3-00-021-41-1

الدورة الخامسة لـ "الكتاب المقدس والتراث القبطي" - فرعون

مذكرة حام المشرودات
مأ محمد حسني قباش

مکتبہ المکری

مدير الم مشروع الاستشاري
م / مصطفى نجم

میر المنشیع الشرکة





مركز الامانة العامة للمقاولين
للتغذى والتغذى والتغذى
الهندسة والتكنولوجيا
جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا



RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours

BSI - F - 452

The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown

Contractor Company	Egypt Stone CO. for contracting and roads paving			Designer Company*			SGAC					
Issued by Contractor	Name	Sign		Date			Time					
	سادس التجر /	محمد	حرب	23-1-2022			08:00					
Received by ER	Hazan Shatta		UIR	C1 411	C2 E.W	C3 C.S	DD 24	MM 1	YY 2023	HH 10	MM 00	
CODE-1	S1 to S21 Station Reference	D1 to D3 Depot Reference					Km XXX Note For Kilometer point only Start Km is used					
CODE-2	Work Activity											
CODE-3	Sub Element of Activity											

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED

Description	Element	Item
(-0.5) Layer	UPPER Embankment	From (411+260) to (411+400)

INSPECTION DETAILS The Following will be ready at the Planned Inspection Time

Planned Inspection Date	Planned Inspection Time
23-1-2022	08:30

COMPLIANCE EVIDENCE Must be Included as appropriate

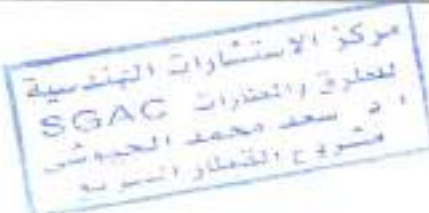
Checklist Attached <input type="checkbox"/>	Test Results Attached <input type="checkbox"/>	Calibration Attached <input type="checkbox"/>	Other as indicated <input type="checkbox"/>
Drawing Reference	ITP Reference		MS Reference

Comments by:	Comments by:
Civil: Visual inspection Approved	Survey: Approved according to contract plan 23-1-2022
Material: The composition P-21	

INSPECTION RESULT					Approval Status	Please Tick if
Organisation	Name	Sign	Date	Time	A-AWDR	Not Attend
Contractor	سادس التجر /	حرب	23-1-2022	09:00	A	
QA/QC*	Ramel		21/11/2022		A	
GARBC**	Mohamed Hegazy		24-1-2022		A	
Comments by ER	All work carried out under the contract is the responsibility of the contractor and the results under the contract issued by the contractor have to submit final shop drawings with quantities					
Employers Representative	Hazan Shatta				AWC	

* Designer

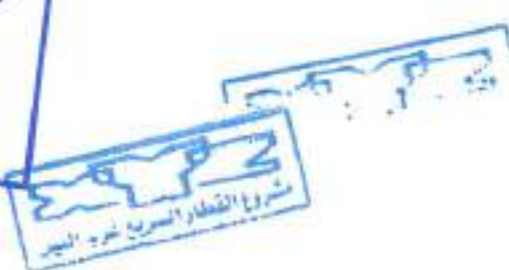
** Alignment: Bridges: Culvert Only





Lee Jay

12.A



	Bottom	411+160	411+200	411+300	411+320	411+330	411+340	411+350	411+400
Design	28.905	28.995	21.883	21.855	21.885	21.975	21.985	21.105	21.115
Floor level	20.874	20.098	20.118	20.135	20.168	20.176	20.198	20.218	
BED CUT	18.275	18.08	18.02	17.856	18.17	18.238	18.218	18.153	
differe.	1.80	1.82	2.00	2.28	1.99	1.94	1.94	2.08	
0	20.975	20.095	20.115	20.135	20.155	20.173	20.195	20.215	
0.25	19.825	19.940	19.565	19.685	19.968	19.623	19.945	19.945	
0.5	19.275	19.395	19.615	19.635	19.635	19.435	19.395	19.395	
0.75	19.325	19.345	19.360	19.385	19.405	19.425	19.415	19.405	
1	19.075	19.095	19.115	19.135	19.135	19.175	19.195	19.215	
1.25	18.825	18.845	18.865	18.885	18.905	18.925	18.945	18.965	
1.5	18.575	18.595	18.615	18.635	18.655	18.675	18.695	18.715	
1.75	18.325	18.345	18.365	18.385	18.405	18.425	18.445	18.465	
2		18.095	18.115	18.135					18.215
2.5									

(١٤٩٢)

١٤.١

محمد العزا



COORDNATES AND LEVELS FROM STATION 408+600 TO 409+600								
Station	W-L	CATCH - L		CENTER-LINE		CATCH - R		W-R
		N	E	N	E	N	E	
411+260	14.19	910,451.33	407,643.29	910,461.88	407,652.80	910,469.83	407,659.95	10.69
411+280	14.19	910,465.18	407,628.87	910,475.73	407,638.37	910,483.68	407,645.53	10.69
411+300	14.19	910,478.04	407,614.45	910,489.59	407,623.95	910,497.53	407,631.11	10.69
411+320	14.19	910,492.90	407,600.03	910,503.45	407,609.53	910,511.39	407,616.59	10.69
411+340	14.19	910,506.76	407,585.61	910,517.31	407,595.11	910,525.25	407,602.27	10.69
411+360	14.19	910,520.62	407,571.19	910,531.17	407,580.69	910,539.11	407,587.85	10.69
411+380	14.19	910,534.48	407,556.77	910,545.02	407,566.27	910,552.97	407,573.43	10.69
411+400	14.19	910,548.33	407,542.35	910,558.88	407,551.85	910,566.83	407,559.01	10.69

(٤٦٢) — K.A

محمد العيا



SYSTRA

مركز الاستشارات الهندسية
لنقل و المطارات و المترو
(خفر و تريليون)
الجهاز المركزي للمعايرة
والتمكين



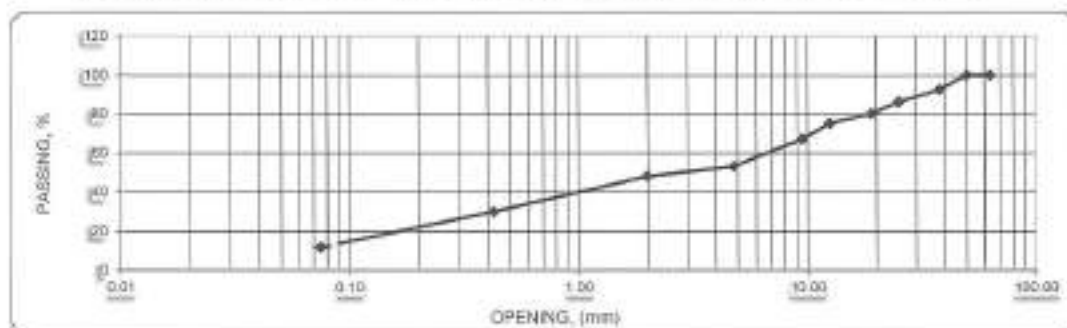
مشروع القطار السريع (العلمون - فوكه) القطاع D / سعد الجموشى مكتب سجالك للاستشارات الهندسية

Company:	أوجييت س تكون للتعدين و التوريدات	Sample No:	
description:	غريدة رقم المصرية	Sample Date :	21/01/2023
Station Represented :	411+260 to 411+400 (-0.5)	Report Date:	21/01/2023

SOIL CLASSIFICATION / ATTERBERGS LIMITS

(ASTM:D-424 // AASHTO :T-90-80)

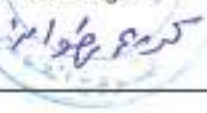
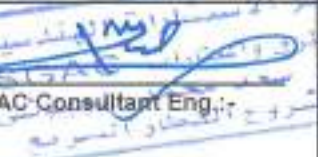
Source of Tested Material											
Sieve No.	2.5 in.	2.0 in.	1.5 in.	1.0 in.	3/4 in.	1/2 in.	3/8 in.	No.4	No.10	No.40	No.200
Opening (mm)	63.50	50.00	38.00	25.00	19.00	12.50	9.50	4.75	2.00	0.425	0.075
Passing, %	100.0	100.0	92.5	86.2	80.3	75.2	67.3	53.2	48.2	30.1	11.7



Atterberg Limits	L.L.	0.0	Max. 25	P.L.	0	P.L.	0.0	(Max. 10)
------------------	------	-----	---------	------	---	------	-----	-----------

SOIL CLASSIFICATION :	A -1-B
-----------------------	--------

GARP Consultant Engineer's Comments :

 كفرالشيخ رضا		 SGAC-Consultant Eng.:- كفرالشيخ رضا
Lab Contractor Eng.:-		
		

SYSTRA

مركز الاستشارات المعاصرة
للتقطير والتربة والجليد
أبوظبي - أبوظبي
SGAC / سعد الجابر



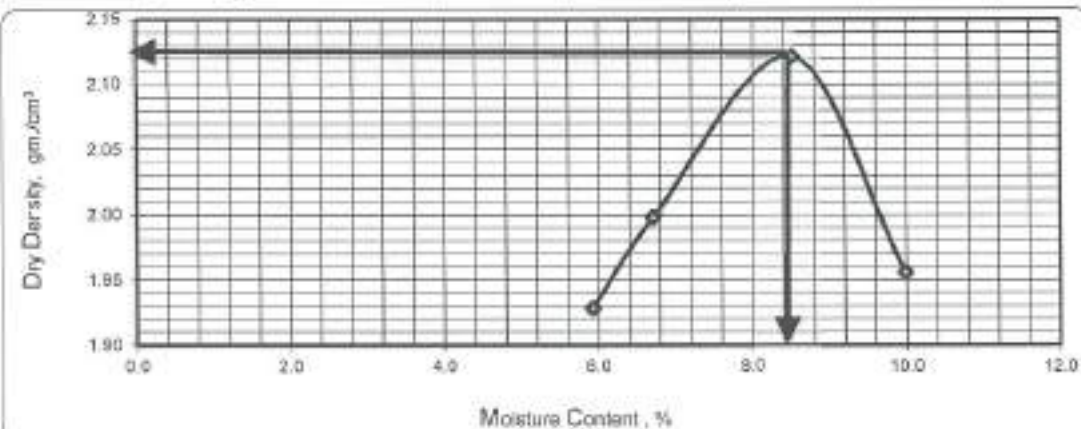
مشروع القطار السريع (الخطين - فوك) قطاع د سعد الجبوسي مكتب ساج للاستشارات الهندسية

Company:	إيجيبت ستون للتعدين والتوريدات	Sample No:	
Description :	مثون	Sample Date :	21/01/2023
Station Represen	411+260 to 411+400 (-0.5)	Report Date:	22/01/2023

Laboratory Compaction Characteristics (Proctor) of Soil Sample

ASTM D 1557 - Method "C" 6 in. mold, 5 equal layers, each compacted by 56 blows
Using 10 lbf. rammer dropped from 18 in. height, Producing a compactive effort of 56000 ft-lbf/in³

Weight of PROCTOR Mould, gm	5690	Volume of PROCTOR Mould, cm ³	2120
Point No.	1	2	3
Weight of Soil + Mould, gm	9920	10110	10470
Wet Density, gm/cm ³	2.042	2.132	2.302
Weight of Wet Soil Portion, gm	143.0	143.0	153.0
Weight after Drying, gm	135.0	134.0	141.0
Moisture Content, %	5.9	6.7	8.5
Dry Density, gm/cm ³	1.928	1.998	2.121
			1.956



Max. Dry Density = 2.121 t/m³ 8.5

CONSULTANT COMMENTS

كريم رضوان
Lab Contractor Eng.:-

SGAC Consultant Eng.:-

SYSTRA

مركز الاستشارات الهندسية
للتغذى والمعابر والطرق
(جامعة بنها)
دكتور سعد الجبوشى



مشروع القطار السريع (العلمين - فوكه) قطاع د / سعد الجبوشى مكتب سجاك للاستشارات الهندسية

Activity : Earth Work

نتائج اختبارات المعلم

Date : 24/01/2023

Density and Unit Weight of Soil in Place by the Sand-Cone Method – ASTM D 1556

Company:	أيجيبت ستون	Layer NO:	
Description :	ترابة رميم المصرية	Layer Thickness:	0.25
Station Represented :	411+260 to 411+400	Sample Date :	23/01/2023

Modified Proctor Testing Results

Max. Dry Density, gm/cm ³	Optimum Moisture Content, %	Degree of Compaction Required , %	Bulk Density of Specified Sand, gm/cm ³
2.121	8.5	95%	1.410

Compaction Testing Results & Calculations

Stations	411+285	411+310	411+335	411+360	411+385	411+400	
Hole No.	1	2	3	4	5	6	
Wt. of Sand before Test, gm	11150	11555	10708	11010	10425	11190	
Wt. of Sand After Test, gm	6309	6444	6376	6209	5534	6391	
Wt. of Sand in Cone + hole, gm	4841	5111	4332	4801	4891	4799	
Wt. of Sand in Cone	2072	2072	2072	2072	2072	2072	
Wt. of Sand at hole, gm	2769	3039	2260	2729	2819	2727	
Volume of the Hole, cm ³	1964	2155	1603	1935	1999	1934	
Wt. of Soil from Hole, gm	4375	4800	3600	4275	4475	4325	
Bulk Density of Soil, gm/cm ³	2.228	2.227	2.246	2.209	2.238	2.236	
Moisture Content, %	8.1	7.9	8.2	8.1	8.1	7.1	
Dry Density, gm/cm ³	2.061	2.064	2.076	2.043	2.071	2.088	
Compaction, (%)	97.2%	97.3%	97.9%	96.3%	97.6%	98.4%	

Acceptance Criteria	Comply <input checked="" type="checkbox"/>	Not Comply <input type="checkbox"/>
CONSULTANT COMMENTS	مراجعة الأداء والتقييم 	
Lab Contractor Eng.: 	SGAC Consultant Eng.	

Company Name : Egypt Stone

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Location : St. (408+600) : (411+600)

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

Delivery Date : 08/01/2023

Reporting Date : 14/01/2023

Reporting No. : 42

Sample No. : 20

Dear Gentleman,

Attached here with the Soil Replacement delivered on 08/01/2023

Materials test

1. Sieve analysis according to ASTM D-422.
2. Material finer than sieve No. 200 according to ASTM D-1140.
3. Liquid limits and plasticity index of soil according to ASTM D-4318.
4. Soil classification according to Project Specs.
5. Proctor test according to ASTM D-1557.
6. CBR according to ASTM D-1883.

Note: The sample was brought by the client to our laboratory and the laboratory is not responsible for the way it is taken

Signature /....



3 El Malek El Afdal Street

Zamalek, Cairo.

Tel. & Fax : 27367231 - 27363093



٣ ش. الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تلفون + فاكس : ٢٢٣٦٣٢٣٣ - ٢٢٣٦٣٤٣
www.cel-egypt.com

Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 08/01/2023
 Reporting Date : 14/01/2023
 Reporting No. : 42
 Sample No. : 20

Results of Sieve Analysis According to ASTM D-422.

Sieve Size (mm)	Passing %
50	100
37.5	96.4
25	89.1
19	83.2
12.50	74.3
9.50	63.9
4.75	55.8
2.36	53.1
2.00	51.0
1.18	43.1
0.600	37.7
0.425	36.3
0.300	27.1
0.150	15.6

Signature / 

CEL

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

السلحول العاذري

رقم ٣٦٦ شارع العاذري - ٩٥٦ - ٩٥٧

مصر - القاهرة - فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣

Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 08/01/2023
 Reporting Date : 14/01/2023
 Reporting No. : 42
 Sample No. : 20

Materials finer than 75 µm (no.200) sieve
by washing ASTM D-1140.

Test	Results (%)
Percentage of material finer than Sieve Size 75 µM (No.200)	13.0

Signature / ...



Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 08/01/2023
 Reporting Date : 14/01/2023
 Reporting No. : 42
 Sample No. : 20

Results of liquid limit and plasticity index
of soils according to ASTM D-4318

Test	Results (%)
Liquid Limit	NP
Plastic Limit	NP
Plasticity Index	NP

Signature / 

Company Name : Egypt Stone

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 08/01/2023
 Reporting Date : 14/01/2023
 Reporting No. : 42
 Sample No. : 20

Soil Classification According to Project Specs (Embankment)

TEST	Results (%)	Limits according Projects Specs	
• Group Classification	(A-1-b)	(A-1-a)	(A-1-b)
2.00 mm (No.10).	51.0	Max 50 %	----
0.425 mm (No. 40).	36.3	Max 30 %	Max 50 %
0.075 mm (No. 200).	13.0	Max 15 %	Max 15 %
Characteristics of fraction passing 0.425 mm (No.40)			
Liquid Limit	NP	-----	-----
Plasticity index	NP	Max 6 %	Max 6 %

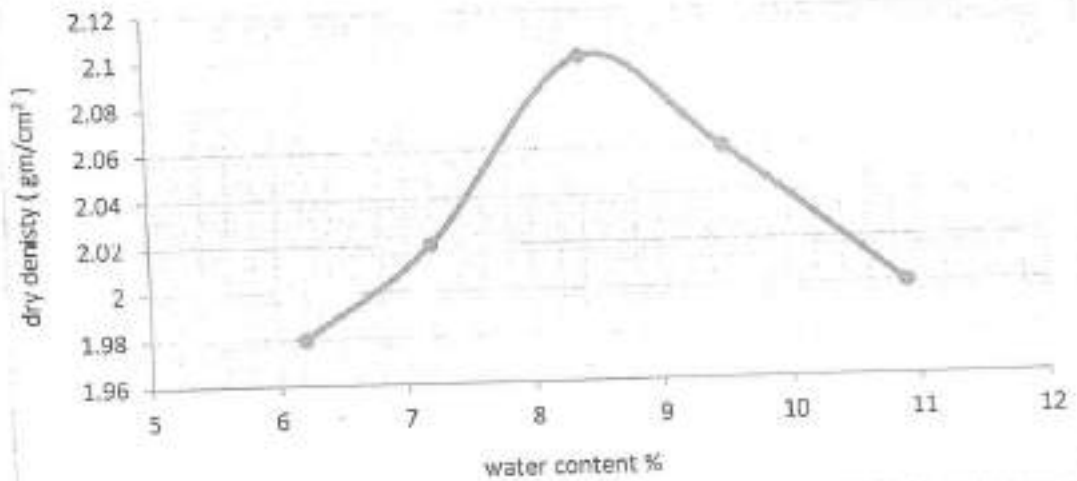
The test results are (Comply - Not Comply) with specifications limits

Signature /



Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 08/01/2023
 Reporting Date : 14/01/2023
 Reporting No. : 42
 Sample No. : 20

Moisture – Density relation of soil
Test result (Modified proctor test)
ASTM D-1557



- Max dry density (gm/cm²) : 2.10
- Optimum moisture content % : 8.4

Signature /



Company Name : Egypt Stone
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Location : St. (408+600) : (411+600)
Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
Delivery Date : 08/01/2023
Reporting Date : 14/01/2023
Reporting No. : 42
Sample No. : 20

Test Results of California Bearing Ratio on Base Materials
ASTM D 1883

penetration		stress on piston (Mpa)
mm	Inch	
0.64	0.025	1.36
1.27	0.050	1.52
1.91	0.075	1.81
2.54	0.100	2.15
3.18	0.125	2.53
3.81	0.150	2.71
4.45	0.175	2.93
5.08	0.200	3.10
5.71	0.225	3.26
6.35	0.250	3.38

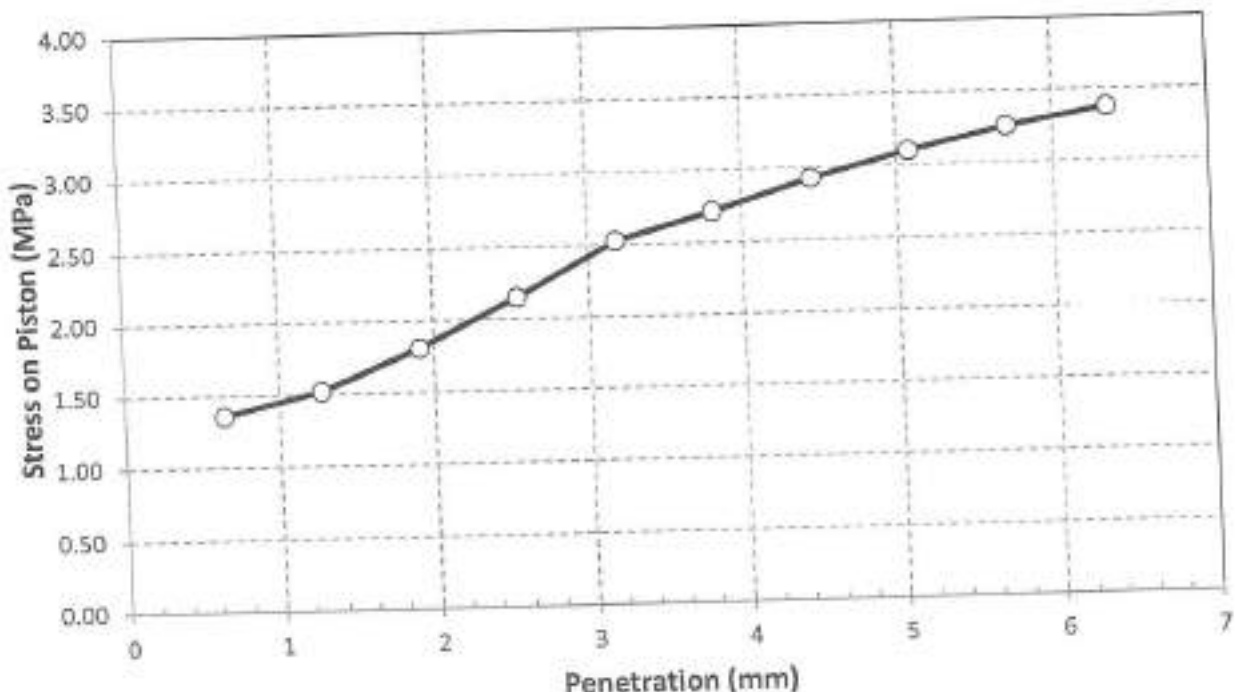
Notes:

- 1- Attached graph shows penetration resistance versus penetration magnitude.
 - 2- The sample was compacted to dry density of 2.10 gm/cm^3
At 8.4% optimum water content.
 - 3- Surcharge load = 50 kN

Signature



Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 08/01/2023
 Reporting Date : 14/01/2023
 Reporting No. : 42
 Sample No. : 20

Load Penetration Curve of CBR Test**ASTM D-1883**

Signature /
 CEL
 مكتب معامل الاستشارات الهندسية
 لـ المسابك للجودة
 رقم ٢٤٦ شارع المنشا - ٥٩٧ - ٦٥٣٦٣٣٣
 برج الريان ، شارع العروبة - ٦٥٣٦٣٣٣



مركز الدراسات والتقييم
لأنظمة الطرق والجسور
SGAC



RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24-Hours

ESI-F-500

The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown:

Contractor Company	Egypt Stone CO. for contracting and roads pending			Designer Company*	SGAC							
Issued by Contractor	Name	Sign	Date		Time							
	Mr. Mohamed El Teltar		2022-12-05		08:00							
Received by ER	Hazem Shatta	for SGAC	UIR	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM	
CODE-1	S1 to S21 Station Reference	D1 to D3 Depot Reference				Kp XXX Note For Kilometer point only Start Km is used						
CODE-2	Work Activity											
CODE-3	Sub Element of Activity											

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED

Description	Element	Item
(-1.25) Layer	UPPER Embankment	From (410+900) to (411+000)

INSPECTION DETAILS The Following will be ready at the Planned Inspection Time

Planned Inspection Date	Planned Inspection Time
5-12-2022	08:30

COMPLIANCE EVIDENCE Must be Included as appropriate

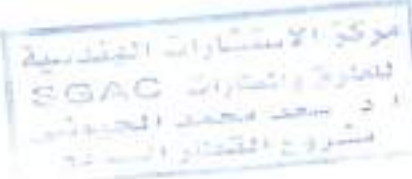
Checklist Attached <input type="checkbox"/>	Test Results Attached <input type="checkbox"/>	Calibration Attached <input type="checkbox"/>	Other as indicated <input type="checkbox"/>
Drawing Reference	ITP Reference		MS Reference

Comments by: Civil: visual inspection is Approved	Comments by: Survey: All visual according to measure chart
Material: A-H Contractor Pass	

INSPECTION RESULT					Approval Status	Please Tick If
Organisation	Name	Sign	Date	Time	A-AWC-R	Not Attend
Contractor	Mr. Mohamed El Teltar		5-12-2022	09:00	A	
QA/QC*	Kamel		6/12/22		A	
GARB**	M-Negm		6/12/22		A	
Comments by ER	All works are being under the Contractors responsibility the lab results under the responsibility after him issued them the Contractors have to submit final shop drawing final payment etc.					
Employers Representative	Hazem Shatta	for SGAC			AWC	<input checked="" type="checkbox"/>

* Designer

** Alignment: Bridges: Culvert Only



		رقم المثلثة :	Electrical Express Train From EL ALAMEIN City to FOKA From Station To Station 504+275 394+580										
		مسوب المثلثة	شركة (ايجيبت ستون) للتعدين والتوريدات (قطاع المقاولات)										
		مسوب المثلثة	(+) الارتفاع (+) *						قطعان من الكمر				
التاريخ : / /		نطول المقطع ()	()						طلب استلام مساحة نطيفة ملسوبيها ()				
Station	MAIN ROAD			lower	FERMA BY		-1.25						
	LEFT EDGE						PRI	RIGHT EDGE					
	15.000	12.000	8.000	4.000	0.000	Slope L.		Slope R.	0.000	4.000	8.000	11.000	
410+900	17.885	17.905	18.345	18.305	18.885	-4.00%	20.633	-4.00%	18.465	18.365	18.165	17.962	
الروادة تصميمية													
الروادة قامة													
الفرق													
410+920	17.885	18.005	18.165	18.225	18.885	-4.00%	20.633	-4.00%	18.465	18.325	18.185	18.012	
الروادة تصميمية													
الروادة قامة													
الفرق													
410+940	17.905	18.025	18.185	18.345	18.885	-4.00%	20.633	-4.00%	18.505	18.345	18.185	18.032	
الروادة تصميمية													
الروادة قامة													
الفرق													
410+960	17.925	18.045	18.205	18.265	18.825	-4.00%	20.673	-4.00%	18.525	18.365	18.205	18.052	
الروادة تصميمية													
الروادة قامة													
الفرق													
410+980	17.945	18.065	18.225	18.385	18.845	-4.00%	20.695	-4.00%	18.545	18.385	18.225	18.072	
الروادة تصميمية													
الروادة قامة													
الفرق													
411+000	17.965	18.085	18.285	18.445	18.875	-4.00%	20.715	-4.00%	18.565	18.405	18.245	18.052	
الروادة تصميمية													
الروادة قامة													
الفرق													



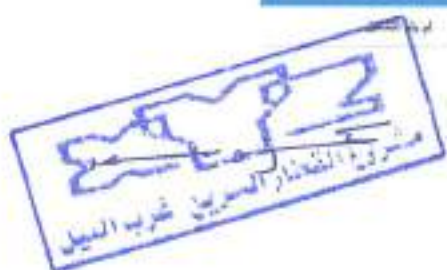
كارل

K-A





	Station	410+000	410+020	410+040	410+060	410+080	410+100
Design	20.615	20.635	20.655	20.675	20.695	20.715	
Formulated	19.715	19.735	19.755	19.775	19.795	19.815	
BED CUT LEVEL	17.875	18.087	17.783	17.999	18.438	18.123	
different	1.88	1.85	1.97	1.78	1.38	1.39	
0	19.715	19.735	19.755	19.775	19.795	19.815	
0.25	19.495	19.483	19.585	19.525	19.545	19.565	
0.5	19.215	19.235	19.255	19.275	19.295	19.315	
0.75	18.995	18.983	18.985	18.925	18.945	18.965	
1	18.715	18.735	18.755	18.775	18.795	18.815	
1.25	18.495	18.483	18.395	18.325	18.345	18.365	
1.5	18.215	18.235	18.255	18.275		18.315	
1.75	17.995		18.005	18.025			
2							
2.5							
3							
3.5							
4.5							



جزء K-A

COORDNATES AND LEVELS FROM STATION 409+600 TO 411+600

Station	W-L	CATCH - L		CENTER-LINE		CATCH - R		W-R
		N	E	N	E	N	E	
410+900	15.00	910205.815	407908.194	910217.986	407917.539	910227.377	407924.749	11.82
410+920	15.00	910218.991	407893.149	910231.165	407902.495	910240.557	407909.706	11.82
410+940	15.00	910232.214	407878.143	910244.390	407887.492	910253.784	407894.705	11.82
410+960	15.00	910245.483	407863.179	910257.662	407872.530	910267.058	407879.744	11.82
410+980	15.00	910258.797	407848.255	910270.979	407857.608	910280.377	407864.824	11.82
411+000	15.00	910272.157	407833.372	910284.342	407842.728	910293.742	407849.946	11.82



كراكي



k. A

SYSTRA

مركز الاستشارات الهندسية
لنقل و الماراث و المفرق
(جواهيرتون)
دكتور سعد الجوهري



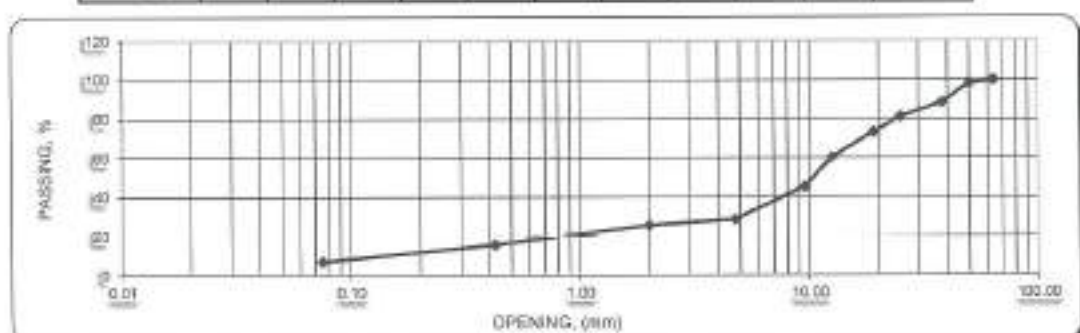
مشروع القطار السريع (العلمين - فوكه) قطاع د / سعد الجوهري مكتب سعاد للاستشارات الهندسية

Company:	أيجيبت ستون للتعدين و التوريدات	Sample No:	
description:	ترابة رماد مصرية	Sample Date :	03/12/2022
Station Represented :	410+000 to 411+000 (-1.25)	Report Date:	03/12/2022

SOIL CLASSIFICATION / ATTERBERGS LIMITS

(ASTM:D-424 // AASHTO :T-90-80)

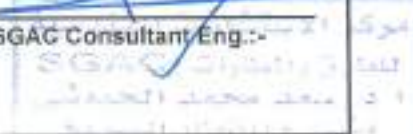
Source of Tested Material											
Sieve No.	2.5 in.	2.0 in.	1.5 in.	1.0 in.	5/4 in.	1/2 in.	3/8 in.	No.4	No.10	No.40	No.200
Opening (mm)	63.50	30.00	20.00	12.50	9.50	4.75	2.00	0.425	0.075		
Passing, %	100.0	96.3	88.4	81.2	73.2	60.3	45.4	28.7	15.7	7.9	



Atterberg Limns	L.L.	0.0	Max. 35	P.L.	0	P.L.	D.D.	(Max. 10)
-----------------	------	-----	---------	------	---	------	------	-----------

SOIL CLASSIFICATION :	A - 1 - A
-----------------------	-----------

GARP Consultant Engineer's Comments :

<hr/> <hr/> <hr/>	
	 SGAC Consultant Eng.: 
Lab Contractor Eng.	

SYSTRA

مكتب الاستشارات الهندسية
لأنفاق و المطارات والمتاحف
(جهاز الأقمار الصناعية)
التابع لوزير الاتصالات



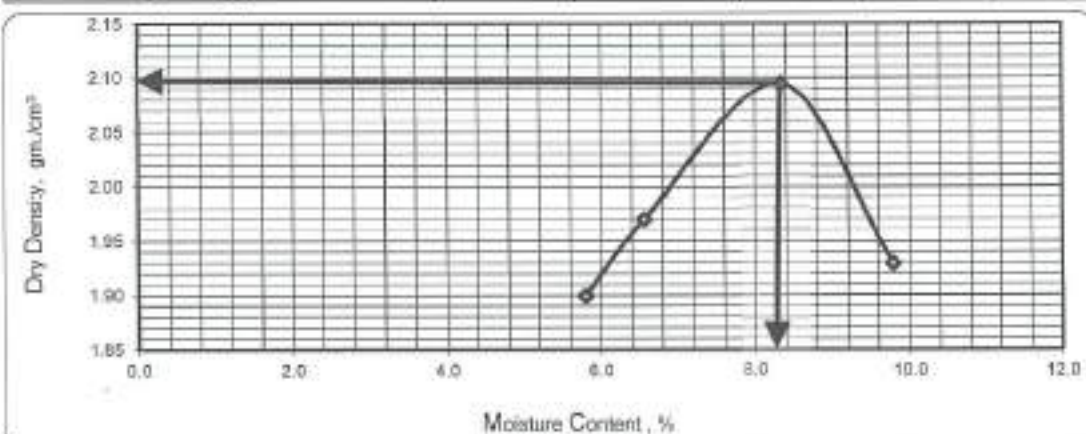
مشروع القطار السريع (العلمين - فوك) قطاع د / سعد الجوهري مكتب سجالك للاستشارات الهندسية

Company:	إيجيبت ستون للتعدين والتوريدات	Sample No:	
Description :	مشغون	Sample Date :	03/12/2022
Station Represen	410+900 to 411+000 (-1.25)	Report Date:	04/12/2022

Laboratory Compaction Characteristics (Proctor) of Soil Sample

ASTM D 1557 - Method "C" 5 in. mold, 5 equal layers, each compacted by 56 blows.
Using 10 lbf. rammer dropped from 18 in. height. Producing a compactive effort of 56000 ft-lbm/in³

Weight of PROCTOR Mould, gm	5590	Volume of PROCTOR Mould, cm ³	2120
Point No.	1	2	3
Weight of Soil + Mould, gm	9650	10040	10400
Wet Density, gm/cm ³	2.009	2.099	2.269
Weight of Wet Soil Portion, gm	146.0	146.0	156.0
Weight after Drying, gm	138.0	137.0	144.0
Moisture Content, %	5.8	6.6	8.3
Dry Density, gm/cm ³	1.899	1.970	2.094



Max. Dry Density = 2.094 U/m³ 8.3

CONSULTANT COMMENTS

كفر رمنون
Lab Contractor Eng:-

SGAC Consultant Eng.-

SYSTRA

مركز الاستشارات الهندسية
للتقط وتحطيم وقطع
أعواد بولينج
رقم: سعد الجيوشى



مشروع القطار السريع (العلمين - فوكه) قطاع د / سعد الجيوشى مكتب سجاك للاستشارات الهندسية

Activity : Earth Work

نتائج اختبارات المعمل

Date 06/12/2022

Density and Unit Weight of Soil in Place by the Sand-Cone Method – ASTM D 1556

Company:	ايجبت ستون	Layer NO:	
Description :	ترابة ردم المعصرة	Layer Thickness:	0.25
Station Represented :	410+900 to 411+000	Sample Date :	05/12/2022

Modified Proctor Testing Results

Max. Dry Density, gm/cm ³	Optimum Moisture Content, %	Degree of Compaction Required , %	Bulk Density of Specified Sand, gm/cm ³
2.094	8.3	95%	1.410

Compaction Testing Results & Calculations

Stations	410+925	410+950	410+975	411+000			
Hole No.	1	2	3	4			
Wt. of Sand before Test, gm	11205	11590	10763	11005			
Wt. of Sand After Test, gm	6324	6449	6386	6214			
Wt. of Sand in Cone + hole, gm	4881	5141	4387	4791			
Wt. of Sand in Cone	2072	2072	2072	2072			
Wt. of Sand at hole, gm	2809	3069	2295	2719			
Volume of the Hole, cm ³	1992	2177	1628	1928			
Wt. of Soil from Hole, gm	4400	4805	3595	4280			
Bulk Density of Soil, gm/cm ³	2.209	2.208	2.209	2.219			
Moisture Content, %	8.2	8.0	8.3	8.2			
Dry Density, gm/cm ³	2.041	2.044	2.039	2.051			
Compaction, (%)	97.5%	97.6%	97.4%	98.0%			

Acceptance Criteria

Comply



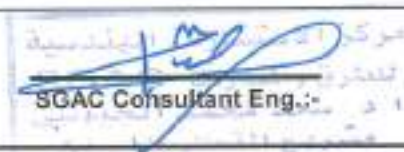
Not Comply



CONSULTANT COMMENTS



Lab Contractor Eng.:-



SGAC Consultant Eng.:-

Company Name : Egypt Stone
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Location : St. (408+600) : (411+600)
Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
Delivery Date : 24/11/2022
Reporting Date : 01/12/2022
Reporting No. : 57
Sample No. : 11

Dear Gentleman,

Attached here with the Soil Replacement delivered on 24/11/2022

Materials test

1. Sieve analysis according to ASTM D-422.
2. Material finer than sieve No. 200 according to ASTM D-1140.
3. Liquid limits and plasticity index of soil according to ASTM D-4318.
4. Soil classification according to Project Specs.
5. Proctor test according to ASTM D-1557.

Note: The sample was brought by the client to our laboratory and the laboratory is not responsible for the way it is taken

Signature /



Company Name : Egypt Stone

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Location : St. (408+600) : (411+600)

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

Delivery Date : 24/11/2022

Reporting Date : 01/12/2022

Reporting No. : 57

Sample No. : 11

Results of Sieve Analysis According to ASTM D-422.

Sieve Size (mm)	Passing %
50	100
37.5	91.7
25	86.2
19	79.0
12.50	67.2
9.50	48.1
4.75	36.3
2.36	35.8
2.00	34.1
1.18	29.0
0.600	24.1
0.425	22.0
0.300	18.5
0.150	12.8

Signature /

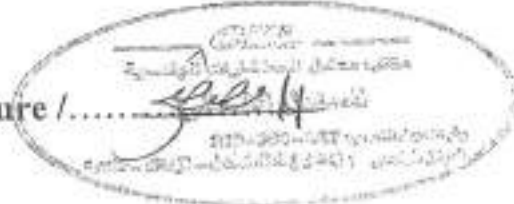


Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 24/11/2022
 Reporting Date : 01/12/2022
 Reporting No. : 57
 Sample No. : 11

Materials finer than 75 µm (no.200) sieve
by washing ASTM D-1140.

Test	Results (%)
Percentage of material finer than Sieve Size 75 µM (No.200)	7.3

Signature /

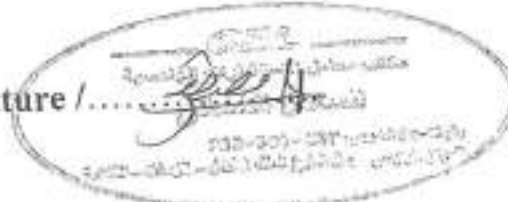


Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 24/11/2022
 Reporting Date : 01/12/2022
 Reporting No. : 57
 Sample No. : 11

Results of liquid limit and plasticity index
of soils according to ASTM D-4318

Test	Results (%)
Liquid Limit	NP
Plastic Limit	NP
Plasticity Index	NP

Signature /



Company Name : Egypt Stone

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Location : St. (408+600) : (411+600)

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

Delivery Date : 24/11/2022

Reporting Date : 01/12/2022

Reporting No. : 57

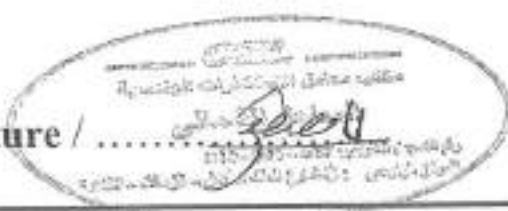
Sample No. : 11

Soil Classification According to Project Specs (Embankment)

TEST	Results (%)	Limits according Projects Specs	
		(A-1-a)	(A-1-b)
• Group Classification	(A-1-a)	(A-1-a)	(A-1-b)
2.00 mm (No.10).	34.1	Max 50 %	-----
0.425 mm (No. 40).	22.0	Max 30 %	Max 50 %
0.075 mm (No. 200).	7.3	Max 15 %	Max 15 %
Characteristics of fraction passing 0.425 mm (No.40)			
Liquid Limit	NP	-----	-----
Plasticity index	NP	Max 6 %	Max 6 %

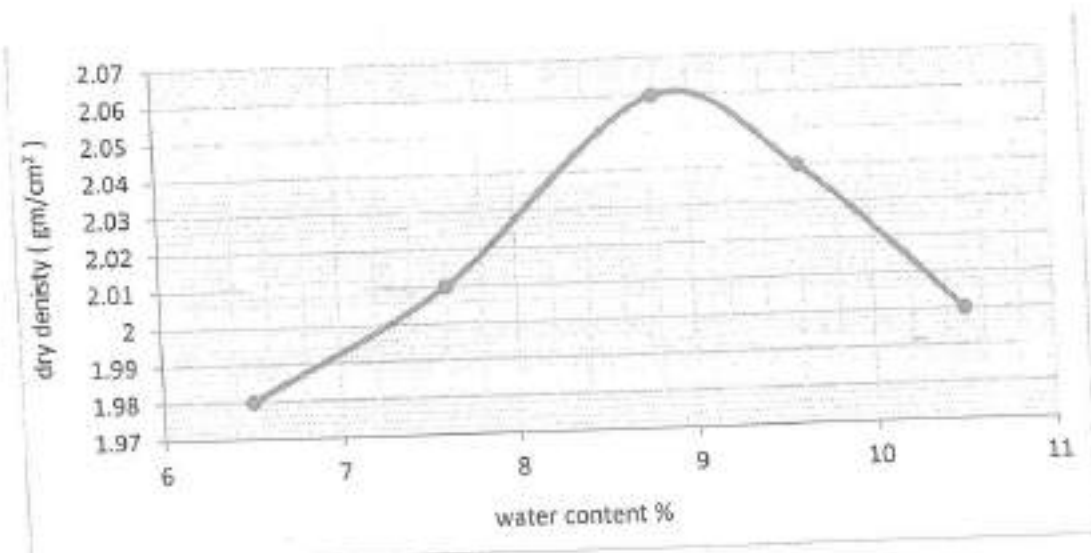
The test results are (Comply - Not Comply) with specifications limits

Signature /



Company Name : Egypt Stone
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Location : St. (408+600) : (411+600)
Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
Delivery Date : 24/11/2022
Reporting Date : 01/12/2022
Reporting No. : 57
Sample No. : 11

Moisture – Density relation of soil
Test result (Modified proctor test)
ASTM D-1557



- Max dry density (gm/cm²) : 2.06
- Optimum moisture content % : 8.8

Signature /





RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 hours

ESI - F - 502

The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown:

Contractor Company	Egypt Stone CO. for contracting and roads pending			Designer Company*	SGAC							
Issued by Contractor	Name	Sign	Date	15-1	Time							
	محمد التجار /p		15-1		08:00							
Received by ER	Hatem Shelta	for S.P.	DKR	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM	
CODE-1	S1 to S21 Station Reference	D1 to D3 Depot Reference							Kp XXX Note For Kilometer point only Start Km is used			
CODE-2	Work Activity											
CODE-3	Sub Element of Activity											

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED

Description	Element	Item
(-1.25) Layer	UPPER Embankment	From (410+400) to (410+600)

INSPECTION DETAILS The Following will be ready at the Planned Inspection Time:

Planned Inspection Date	Planned Inspection Time
6-12-2023	08:30

COMPLIANCE EVIDENCE Must be Included as appropriate

Checklist Attached <input type="checkbox"/>	Test Results Attached <input type="checkbox"/>	Calibration Attached <input type="checkbox"/>	Other as Indicated <input type="checkbox"/>
Drawing Reference	ITP Reference		MS Reference

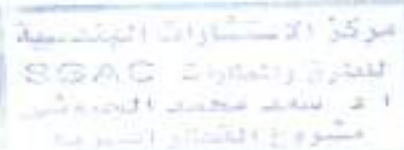
Comments by: Civil: <i>visual inspection is Approved.</i>	Comments by: Survey: <i>Approved A. L. - 2023</i>
Material: <i>The Compaction Pass</i>	

INSPECTION RESULT

Organisation	Name	Sign	Date	Time	Approval Status	Please Tick If
Contractor	محمد التجار /p		6-12-2023	09:00	A	
QA/QC*	Kamel		7/12/23		A	
GARF**	M - Negm		7/12/23		A	
Comments by ER	all works carried out under the contractor's responsibility the lab results under the test and that of whom issued them the contractor had to submit Final quantities and Final's held drawing					
Employers Representative	Hatem Shelta				AUC	✓

* Designer

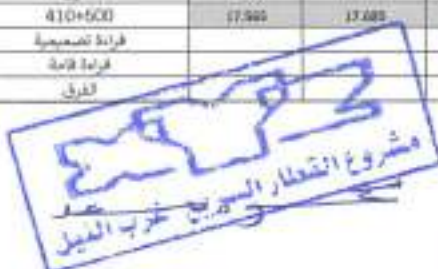
** Alignment; Bridges; Culvert Only



	رقم المذكرة :	Electrical Express Train From EL ALAMEIN City to FOKA From Station To Station 504+275 394+580												
	مسئولية المذكرة:	شركة (ايجيبت ستون) للتعدين والتوريدات [قطاع المقاولات]												
/ / التاريخ:	مسئول سطح الماء:	(+) (+) (+) (+) القطاع من الكل (+) طلب استلام مساحة لطلقة مسئولها ()								مكتب (A) سد الجوش				
Station	MAIN ROAD			lower		FERMA BY		-1.25						
	LEFT EDGE						RL		RIGHT EDGE					
	15.000	12.000	9.000	4.000	0.000	9000			Slope R	11.000	4.000	8.000	11.815	
410+400 قراءة تصديقية قراءة قاتمة الفرق	17.385	17.485	17.845	17.865	17.965	-4.00%	29.325	-4.00%	17.465	17.805	17.645	17.482		
410+420 قراءة تصديقية قراءة قاتمة الفرق	17.385	17.395	17.645	17.825	17.985	-4.00%	28.135	-4.00%	17.465	17.825	17.645	17.512		
	<i>2.72</i>	<i>2.64</i>	<i>2.48</i>	<i>2.34</i>	<i>2.16</i>			<i>2.17</i>	<i>2.35</i>	<i>2.66</i>	<i>2.44</i>	<i>2.72</i>		
410+440 قراءة تصديقية قراءة قاتمة الفرق	17.405	17.525	17.865	17.845	18.005	-4.00%	20.125	-4.00%	18.905	17.885	17.685	17.532		
	<i>2.72</i>	<i>2.68</i>	<i>2.52</i>	<i>2.33</i>	<i>2.18</i>			<i>2.12</i>	<i>2.84</i>	<i>2.51</i>	<i>2.68</i>	<i>2.69</i>		
410+460 قراءة تصديقية قراءة قاتمة الفرق	17.425	17.345	17.705	17.865	18.025	-4.00%	29.375	-4.00%	18.025	17.465	17.705	17.552		
410+480 قراءة تصديقية قراءة قاتمة الفرق	17.445	17.365	17.725	17.885	18.085	-4.00%	20.105	-4.00%	18.045	17.685	17.725	17.572		
410+500 قراءة تصديقية قراءة قاتمة الفرق	17.465	17.385	17.745	17.905	18.065	-4.00%	20.215	-4.00%	18.085	17.905	17.795	17.542		

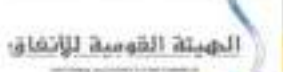


Station	MAIN ROAD						lower	FERMA BY		-1.25				
	LEFT EDGE						EGL	RIGHT EDGE						
	15.000	12.000	9.000	4.000	0.000	Slope L		Slope R	0.000	4.000	8.000	11.815		
410+520	17.485	17.605	17.785	17.925	18.085	-4.00%	20.235	-4.00%	18.085	17.925	17.785	17.605	17.485	
قراءة تصميمية														
قراءة قامة														
الفرق														
410+540	17.525	17.625	17.785	17.945	18.105	-4.00%	20.255	-4.00%	18.105	17.945	17.785	17.625	17.525	
قراءة تصميمية														
قراءة قامة														
الفرق														
410+560	17.525	17.645	17.805	17.985	18.125	-4.00%	20.275	-4.00%	18.125	17.985	17.805	17.645	17.525	
قراءة تصميمية														
قراءة قامة														
الفرق														
410+580	17.545	17.665	17.815	17.985	18.145	-4.00%	20.295	-4.00%	18.145	17.985	17.815	17.665	17.545	
قراءة تصميمية														
قراءة قامة														
الفرق														
410+600	17.565	17.685	17.845	18.005	18.185	-4.00%	20.315	-4.00%	18.185	18.005	17.845	17.685	17.565	
قراءة تصميمية														
قراءة قامة														
الفرق														





الى الاتصالات والمواصلات

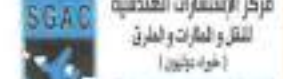


الهيئة القومية للاتصالات

الى الاتصالات والمواصلات



الى الاتصالات والمواصلات



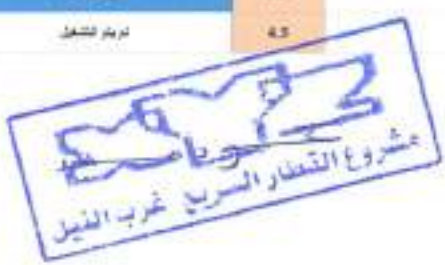
الى الاتصالات والمواصلات

الى الاتصالات والمواصلات



الى الاتصالات والمواصلات

Station	410+000	410+400	410+800	410+600	410+200	410+300	410+500	410+520	410+580	410+560	410+580	410+600
Design	20.135	20.135	20.135	20.175	20.195	20.215	20.235	20.255	20.275	20.295	20.315	20.315
Ferry level	19.235	19.235	19.235	19.235	19.235	19.315	19.335	19.335	19.375	19.395	19.615	19.615
BED-CUT LEVEL	17.275	17.135	17.145	17.125	17.115	17.305	17.325	17.295	17.285	17.265	17.305	17.305
diffuse	1.96	2.10	2.11	2.15	2.19	2.65	2.66	2.66	2.69	2.15	2.11	2.11
0	19.215	19.235	19.235	19.275	19.295	19.315	19.335	19.335	19.375	19.395	19.415	19.415
±0.25	18.965	18.985	18.985	19.025	19.045	19.065	19.085	19.085	19.105	19.125	19.145	19.165
-0.5	18.715	18.735	18.735	18.775	18.795	18.815	18.835	18.835	18.875	18.895	18.915	18.915
0.75	18.465	18.485	18.505	18.525	18.545	18.565	18.585	18.605	18.625	18.645	18.665	18.665
1	18.215	18.235	18.235	18.275	18.295	18.315	18.335	18.335	18.375	18.395	18.415	18.415
1.25	17.965	17.985	18.005	18.025	18.045	18.065	18.085	18.105	18.125	18.145	18.165	18.165
1.5	17.715	17.735	17.755	17.775	17.795	17.815	17.835	17.855	17.875	17.895	17.915	17.915
1.75	17.465	17.485	17.505	17.525	17.545	17.565	17.585	17.605	17.625	17.645	17.665	17.665
2	*	17.215	17.235	17.255	17.275	17.295	17.315	17.335	17.355	17.375	17.395	17.415
2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



مذكرة

١٤ - A



COORDNATES AND LEVELS FROM STATION 409+600 TO 411+600

Station	W-L	CATCH - L		CENTER-LINE		CATCH - R		W-R
		N	E	N	E	N	E	
410+400	15.00	909891.076	408296.577	909903.225	408305.902	909912.597	408313.096	11.82
410+420	15.00	909903.256	408280.713	909915.405	408290.038	909924.777	408297.233	11.82
410+440	15.00	909915.443	408264.855	909927.591	408274.180	909936.963	408281.374	11.82
410+460	15.00	909927.641	408249.005	909939.790	408258.331	909949.162	408265.525	11.82
410+480	15.00	909939.856	408233.169	909952.005	408242.494	909961.377	408249.689	11.82
410+500	15.00	909952.093	408217.350	909964.242	408226.675	909973.614	408233.869	11.82
410+520	15.00	909964.358	408201.551	909976.506	408210.877	909985.879	408218.071	11.82
410+540	15.00	909976.654	408185.778	909988.803	408195.103	909998.175	408202.298	11.82
410+560	15.00	909988.987	408170.033	910001.136	408179.359	910010.509	408186.554	11.82
410+580	15.00	910001.362	408154.322	910013.512	408163.648	910022.885	408170.843	11.82
410+600	15.00	910013.784	408138.647	910025.934	408147.974	910035.308	408155.169	11.82



SYSTRA

مركز الاستشارات الهندسية
لنقل و الطارات والطريق
(جواهير) لـ
البنية التحتية للطرق والمتاحف
البنية التحتية للطرق والمتاحف



مشروع القطار السريع (العلمين - فوكه) قطاع د / سعد الجبوشي مكتب سجاد للإشتارات الهندسية

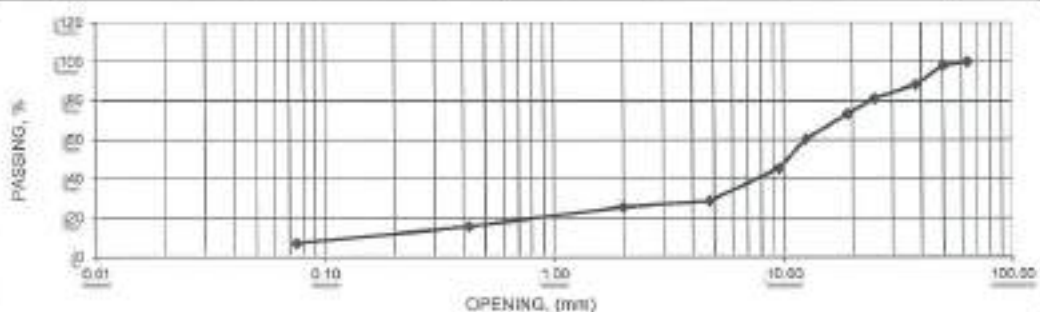
Company:	أيجيبت ستون للتعدين والتوريدات	Sample No:	
description:	لرية زلم المصرية	Sample Date :	04/12/2022
Station Represented :	410+000 to 410+600 (-1.25)	Report Date:	04/12/2022

SOIL CLASSIFICATION / ATTERBERGS LIMITS

(ASTM:D-424 / AASHTO T-90-80)

Source of Tested Material

Sieve No.	2.5 in.	2.0 in.	1.5 in.	1.0 in.	3/4 in.	1/2 in.	3/8 in.	No.4	No.10	No.40	No.200
Opening (mm)	63.50	50.00	38.00	25.00	19.00	12.50	9.50	4.75	2.00	0.425	0.075
Passing, %	100.0	98.3	88.4	81.2	73.2	60.3	45.4	28.7	25.6	15.7	7.0



Atterberg Limits: L.L. 0.0 Max. 35 P.L. 0 P.F. 0.0 (Max. 10)

SOIL CLASSIFICATION :

A - 1 - A

GARP Consultant Engineer's Comments :

 كربلاء رضوان Lab Contractor Eng. EGPT	 SGAC Consultant Eng.-
--	---------------------------



مركز الاستفتارات الافتراضية
لنشر و المعارض و الدورات
(أجزاء دوائر)
www.afftara.com



مشروع القطار العربي (العلمين - فوكه) قطاع د / سعد الجوهري مكتب سجالك لاستشارات الهندسية

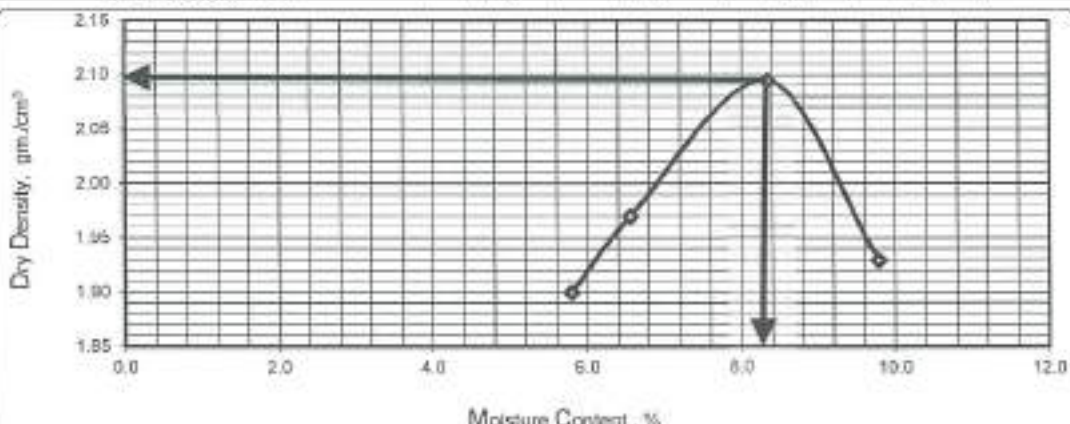
Company:	[يحيى ستود للتعدين والتوريدات]	Sample No:	
Description :	مشون	Sample Date :	04/12/2022
Station Represen	410+400 to 410+600 (-1.25)	Report Date:	05/12/2022

Laboratory Compaction Characteristics (Proctor) of Soil Sample

ASTM D 1557 - Method "C" 6 in. mold, 5 equal layers, each compacted by 56 blows.

Using 10 lbf. hammer dropped from 18 in. height. Producing a compressive effort of 60000 lb/in^2 .

Weight of PROCTOR Mould, gm	5590	Volume of PROCTOR Mould, cm ³	2120		
Point No.	1	2	3	4	5
Weight of Soil + Mould, gm	9850	10040	10400	10080	
Wet Density, gm/cm ³	2.008	2.099	2.269	2.118	
Weight of Wet Soil Portion, gm	146.0	146.0	156.0	156.0	
Weight after Drying, gm	138.0	137.0	144.0	151.2	
Moisture Content, %	5.8	6.6	8.3	9.8	
Dry Density, gm/cm ³	1.899	1.970	2.094	1.929	



Max. Dry Density= 2.094 t/m³ 8.3

CONSULTANT COMMENTS

لاب رکنیت اینجینیریز



SGAC Consultant Engg.

SYSTRA

مركز الاستشارات الهندسية
للتخطى والمعابر والطرق
(جامعة بنى سويف)
دكتور سعد الدين الحسيني



مشروع القطار السريع (العلمين - فوكه) قطاع د / سعد الجبوشى مكتب سجاك للاستشارات الهندسية

Activity : Earth Work

نماذج اختبارات المعمل

Date : 07/12/2022

Density and Unit Weight of Soil in Place by the Sand-Cone Method – ASTM D 1556

Company:	أيجيبت سنتون		Layer NO:	
Description:	تربيه ردم المصريه		Layer Thickness:	0.25
Station Represented :	410+400 to 410+600		Sample Date :	06/12/2022

Modified Proctor Testing Results

Max. Dry Density, gm/cm ³	Optimum Moisture Content, %	Degree of Compaction Required, %	Bulk Density of Specified Sand, gm/cm ³
2.094	8.3	95%	1.410

Compaction Testing Results & Calculations

Stations	410+425	410+450	410+475	410+500	410+525	410+550	410+575	410+600
Hole No.	1	2	3	4	5	6	7	8
Wt. of Sand before Test, gm	11210	11595	10758	11010	10425	11190	9350	10505
Wt. of Sand After Test, gm	6318	6444	6401	6209	5534	6381	5161	6164
Wt. of Sand in Cone + hole, gm	4891	5151	4357	4801	4891	4799	4189	4441
Wt. of Sand in Cone	2072	2072	2072	2072	2072	2072	2072	2072
Wt. of Sand at hole, gm	2819	3079	2285	2729	2819	2727	2117	2369
Volume of the Hole, cm ³	1999	2184	1621	1935	1999	1934	1601	1680
Wt. of Soil from Hole, gm	4400	4805	3595	4280	4480	4320	3380	3715
Bulk Density of Soil, gm/cm ³	2.201	2.200	2.218	2.211	2.241	2.234	2.251	2.211
Moisture Content, %	8.1	7.9	8.2	8.1	8.1	7.1	8.1	7.1
Dry Density, gm/cm ³	2.036	2.039	2.050	2.046	2.073	2.086	2.083	2.065
Compaction, (%)	97.2%	97.4%	97.9%	97.7%	99.0%	99.6%	99.5%	98.6%

Acceptance Criteria

Comply



Not Comply



CONSULTANT COMMENTS

Lab. Contractor Eng.:--

SGAC Consultant Eng.:--

Company Name : Egypt Stone

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Location : St. (408+600) : (411+600)

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

Delivery Date : 24/11/2022

Reporting Date : 01/12/2022

Reporting No. : 57

Sample No. : 11

Dear Gentleman,

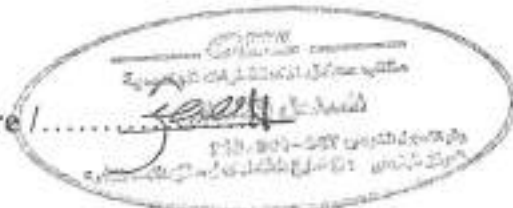
Attached here with the Soil Replacement delivered on 24/11/2022

Materials test

1. Sieve analysis according to ASTM D-422.
2. Material finer than sieve No. 200 according to ASTM D-1140.
3. Liquid limits and plasticity index of soil according to ASTM D-4318.
4. Soil classification according to Project Specs.
5. Proctor test according to ASTM D-1557.

Note: The sample was brought by the client to our laboratory and the laboratory is not responsible for the way it is taken

Signature /



Company Name : Egypt Stone

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Location : St. (408+600) : (411+600)

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

Delivery Date : 24/11/2022

Reporting Date : 01/12/2022

Reporting No. : 57

Sample No. : 11

Results of Sieve Analysis According to ASTM D-422.

Sieve Size (mm)	Passing %
50	100
37.5	91.7
25	86.2
19	79.0
12.50	67.2
9.50	48.1
4.75	36.3
2.36	35.8
2.00	34.1
1.18	29.0
0.600	24.1
0.425	22.0
0.300	18.5
0.150	12.8

Signature /



Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 24/11/2022
 Reporting Date : 01/12/2022
 Reporting No. : 57
 Sample No. : 11

Materials finer than 75 µm (no.200) sieve
by washing ASTM D-1140.

Test	Results (%)
Percentage of material finer than Sieve Size 75 µM (No.200)	7.3

Signature /.....

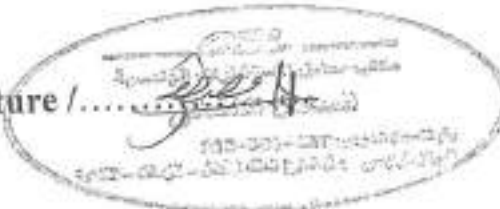


Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 24/11/2022
 Reporting Date : 01/12/2022
 Reporting No. : 57
 Sample No. : 11

**Results of liquid limit and plasticity index
of soils according to ASTM D-4318**

Test	Results (%)
Liquid Limit	NP
Plastic Limit	NP
Plasticity Index	NP

Signature /



Company Name : Egypt Stone

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Location : St. (408+600) : (411+600)

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

Delivery Date : 24/11/2022

Reporting Date : 01/12/2022

Reporting No. : 57

Sample No. : 11

Soil Classification According to Project Specs (Embankment)

TEST	Results (%)	Limits according Projects Specs	
• Group Classification	(A-1-a)	(A-1-a)	(A-1-b)
2.00 mm (No.10).	34.1	Max 50 %	-----
0.425 mm (No. 40).	22.0	Max 30 %	Max 50 %
0.075 mm (No. 200).	7.3	Max 15 %	Max 15 %
Characteristics of fraction passing 0.425 mm (No.40)			
Liquid Limit	NP	---	---
Plasticity index	NP	Max 6 %	Max 6 %

The test results are (Comply - Not Comply) with specifications limits

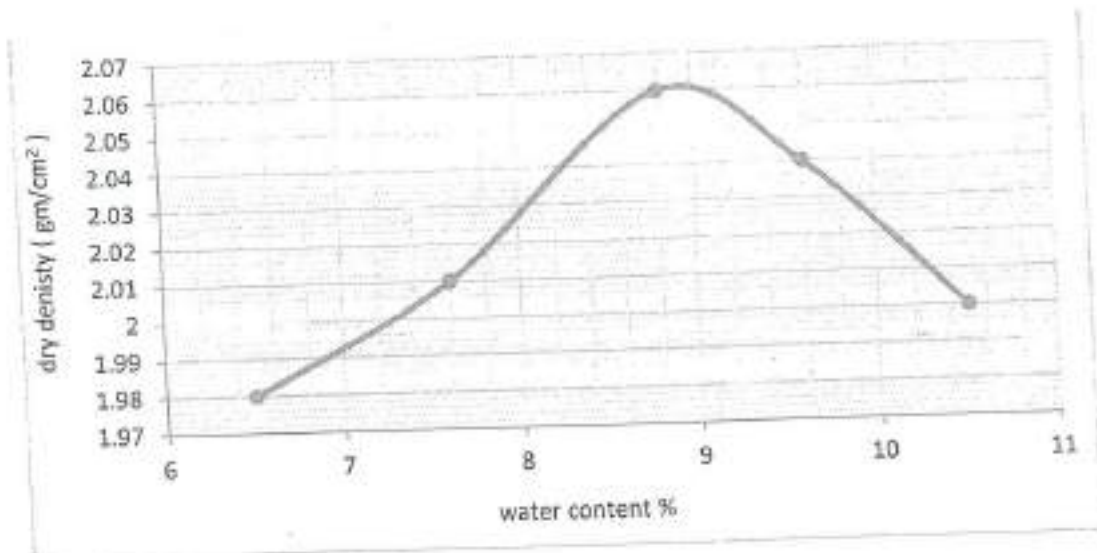
Signature /



5

Company Name : Egypt Stone
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Location : St. (408+600) : (411+600)
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Delivery Date : 24/11/2022
 Reporting Date : 01/12/2022
 Reporting No. : 57
 Sample No. : 11

Moisture – Density relation of soil
Test result (Modified proctor test)
ASTM D-1557



- Max dry density (gm/cm²) : 2.06
- Optimum moisture content % : 8.8

Signature

