

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع برج العرب - العلمين  
في المسافة من كم ٣٨٦٤٠٠٠ إلى كم ٣٨٥٤٠٠٠ بطول ١كم ( اتجاه فوكة )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

مدير عام

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

صيانة الطرق

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

مهندس / حسن عباس

مهندس / سالم سعيد

عقيد مهندس

"حسام بدر الدين"

"منال عمر"

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / حسن سعيد

"سامي أحمد فرج"

شركة أبناء عبد الصالح عبد العليم الفقى وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية

عميد /

أبوياكر احمد حسين عصافير مارتن والنقل البري  
اللهيئة العامة للمقاولات والاستشارات الهندسية

ملحوظات هامة - الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية

- على المقاول التوقيع وأختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**الشروط الخاصة**

**أولاً : تفاصيل الموقع**

**- تفاصيل المقاول الموقعة**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالآلات و المكائن و الحمام و الموفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح و تتكون مجده بكافه الترميمات والتوصيات الكهربائية والسداد و مكبات الياه والفرن و الآلات المناسب و كلها اجهزة الحاسوب اللى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مرف صحي بالإضافة الى وجود كهرباء متحركة و يلتزم المقاول بتحجيم موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحفظ تفاصيل المشروع بمستوى هندسي وفى طبقاً للتعاقد وبما يختلف العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة و متابعة و معاونة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( مائة و قرابة ألف جنيه لا غير ) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل المعدات واحتضار النتائج في وجود ملائم الإشراف بالطريق امن بعملية التسليم والمعامل المركزية بالهيئة بدمياط نصر ومعامل الحامات والبيوت المختلفة وفى اي وقت يراود جهاز الإشراف واتهامه المشرف

**- معلم الموقع**

**صفى العمل**

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحله الخاص وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) و تزويدة بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه فى إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- ٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٢ أمبير، و تكييف هواء و اضاءة كافية.
- ٠ حلولات وبسبات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- ٠ جهاز كمبيوتر أحدى إصدارات معمتملة مع طابعة ليزر A4 و مسكن.
- ٠ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة او же مع مقابس مناسبة لغير التجميف.
- ٠ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- ٠ مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ٠ وسائل إطفاء الحريق من حفارات و التى يجب الا تقل عن ٥٠٠ كم من سائل الإطفاء موزعة و معلقة على الحائط فى مكان مناسب ويتم التشكيف عليها و شحنها دورياً.
- ٠ مواد حفر.
- ٠ رشاش لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- ٠ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او انطوب الممحور او أي مادة أخرى مناسبة.

**الاختبارات:**

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويدة بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

**شركة أستار**  
عبد السلام عبد العميد الفقي وشركاه للمقاولات و للمشروعات الهندسية  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
جسر داون تاون



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

شركة أبناء  
عبد السلام عبد العليم النقش وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية



Page 2 of 14



	AASHTO/ ASTM ES11PA
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 111
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 111
- Slump of Portland cement Concrete	T 111
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 111
- Sampling Fresh Concrete	T 111

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات المأواط علىها من قبل المهندس واللارمة لأخذ العينات واحتياطها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالذيني والعمال الميرة ولا يتم إقصاء اي قسم سبق اعتباره للعمل بالعملا دون موافقة العيني، الثـ ثـ

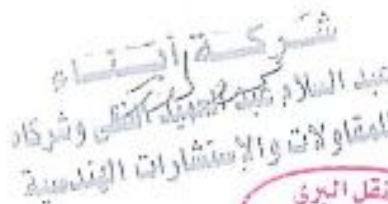
وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالجنة و بما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك يتمكن اجرائها بمعرفة الهيئة ذات جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الشخص في المراقب الحكومي في مصر او خارجها . هذا و يتم اعتماد معايرة الحالات و اجهزة المعمل بالموافقة من قىا ، المعادن ، المعهدية بالجنة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وابة عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعاين.

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للمواصفات المعتمدة.

٢- أجهزة المساحة

الماقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعلمه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتويات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والماقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، ملبتاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملحوظيتها للماقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الافتراضي للمشروع.



شركة أبناء عبد السلام عبد الحميد الفقى وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

### ٤- اوجات المشروع

على المقاول ذور توقيع المقدار عدد وثبيت عدد (٢) لوحة حكبية مسحود ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تبنت عند بدأها الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس والموضع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ونهاية التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتليميـاتـ الـهـنـدـسـ . وتحتمـمـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٥٠٠ جـنـيـهـ شـهـرـيـاـ عـلـىـ كـلـ لـوـحـةـ لـاـيـمـ تـرـكـيـبـهاـ

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتغيرات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالمشروع العامة من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ويجب أن يكون قابل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنتهيـاً تفاصيل كافية لتوضـيـحـ الطـرـيـقـ المقـتـرـحـ فيـ التـفـيـذـ معـ توـضـيـحـ مـدـةـ التـفـيـذـ الحـكـلـ مـوـهـةـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ تـداـخـلـ الـأـشـكـلـ وـإـرـتـاطـ بـعـضـهاـ بـعـضـ وـذـكـرـ وـفـرـضـ الـأـشـكـلـ يـحـيـطـ تـوـضـيـحـ مـدـدـ الـخـاصـةـ وـتـمـوـيلـ الـمـطـلـوبـ للـتـفـيـذـ باـسـتـخدـامـ بـعـضـهاـ بـعـضـ وـذـكـرـ وـفـرـضـ الـأـشـكـلـ يـحـيـطـ تـوـضـيـحـ مـدـدـ الـخـاصـةـ وـتـمـوـيلـ الـمـطـلـوبـ للـتـفـيـذـ باـسـتـخدـامـ بـرـنـامـجـ (Microsoft Project) أو (Primavera) بـتـجـيـزـ رـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـصـيـلـيـةـ لـبـنـوـدـ الـعـمـلـ الـمـخـلـفـةـ وـفـرـاتـ بـرـاجـمـةـ وـالـاعـتـادـ . وـيـتمـ تـحـدـيـتـ هـذـاـ بـرـنـامـجـ شـهـرـيـاـ بـوـاسـطـةـ الـمـقاـولـ وـاعـتـادـهـ مـنـ الـهـنـدـسـ وـيـتمـ تـطـبـيقـ غـرـامـةـ بـدـرـهـاـ ١٠٠٠ـ جـنـيـهـ (الفـ جـنـيـهـ) عـلـىـ كـلـ لـوـحـةـ تـاـخـيـرـ عـنـ الـمـوـعـدـ الـمـحدـدـ فـيـ تـقـدـيمـ بـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التغيرات التقديمية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . وبمحض جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهنـدـسـ وبـيـانـ قـيـمـةـ (Cash Flow)ـ معـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـتـفـيـذـ الـأـعـمـالـ . كـمـاـ يـكـوـنـ بـالـتـفـصـيـلـ الـعـكـافـيـ لـيـتـمـكـنـ الـمـهـنـدـسـ مـنـ تـقـدـيرـ مـدـىـ تـوـافـقـ قـيـمـةـ الدـفـعـاتـ معـ حـجـمـ الـأـعـمـالـ الـمـتـقـدـيـةـ . وـيـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ عـنـ دـقـيـقـةـ تـقـدـيمـ بـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـأـخـذـ فـيـ الـإـمـتـيـازـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـهـ وـتـقـدـيرـ فـرـاتـ الـتـوقـتـ لـبـنـوـدـ طـبـقـاـ لـمـلـيـعـةـ مـوـضـعـ الـعـلـمـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ اـحـتـسـابـ مـدـدـ إـنـشـاءـ عـنـ تـوـقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـوفـ الـمـاخـيـةـ .

وـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـحـدـدـ وـالـعـتـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ هـوـ الـمـرجـعـ لـحـسـابـ أـنـدـدـ الـإـنـشـاءـ وـفـرـقـ الـأـسـعـارـ . سـيـقـوـمـ الـمـقاـولـ بـالـتـعـاقـدـ عـلـىـ جـمـيعـ خـامـاتـ الـشـرـعـ بـفـتـرـةـ مـاـكـافـيـةـ قـبـلـ بدـءـ تـقـيـيـدـ الـبـنـوـدـ هـذـاـ وـ لـنـ يـتـمـ اـحـتـسـابـ مـدـدـ إـنـشـاءـ أـوـ فـرـقـ الـأـسـعـارـ عـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ يـتـمـ تـبـيـرـهـاـ نـتـيـجـةـ الـتـعـديـلـاتـ لـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـلـمـشـرـوـعـ . كـمـاـ عـدـاـ الـبـيـتـوـمـينـ وـالـسـوـلـارـ وـجـدـيدـ الشـلـيـخـ وـالـإـسـمـنـتـ .

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

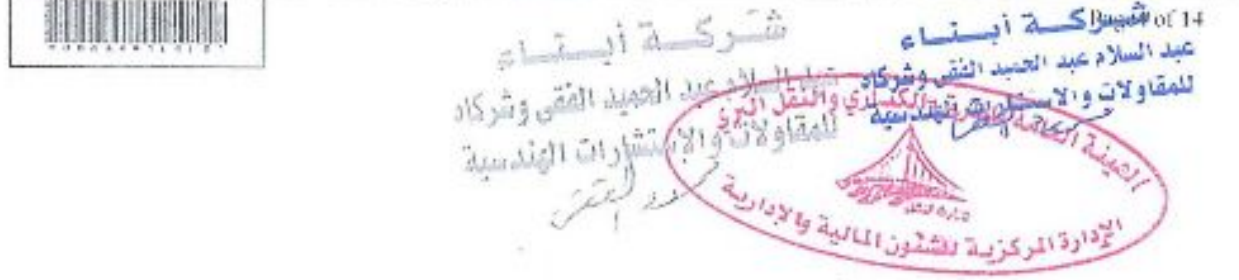
#### ١- تأمين سلامة المuros

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق الملاوي انتازه يتصل بطريق قائمة ذات حرسته نقل ومرور . ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) موجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرسته وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وإفساد العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء، والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكتون لها أثر سلبي على حرستة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بسلوك الطريق في سلخ الرصف او الأشتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندـسـ الشرـفـ والمـحـسـولـ علىـ مـكـافـيـةـ الـمـوـافـقـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ عـلـىـ الـخـطـةـ قـبـلـ بدـءـ التـنـيـذـ . وـيـتـمـ الإـعـلـانـ عـنـ الـخـطـةـ الـمـعـهـدـةـ عـلـىـ الـطـرـيـقـ بـمـسـافـاتـ مـكـافـيـةـ تـضـمـنـ سـلـامـةـ مـسـتـخـدمـيـ الـطـرـيـقـ وـفـقـاـ لـلـخـلـةـ الـمـعـهـدـةـ . وـيـجـبـ يـتـمـكـنـ الإـعـلـانـ كـافـيـةـ التـقـاسـيـلـ مـنـ حـيـثـ الـمـوـقـعـ وـمـوـدـعـ الـبـدـءـ وـمـدـدـ الـسـرـعـةـ معـ شـرـوكـيـ توـضـيـحـ وـذـكـرـ عـلـىـ نـقـتـةـ الـمـقاـولـ دونـ أـيـ تـكـانـةـ إـنـشـاءـ عـلـىـ الـمـالـكـ .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمـهـنـدـسـ متـخـصـصـ فيـ آمـالـ السـلـامـةـ الـمـرـوـرـةـ لـتـحـطـيـمـ وـتـحـسـبـ وـمـتـابـعـةـ أـعـمـالـ التـحـديـلـاتـ الـمـرـوـرـةـ وـتـوـجـيـةـ حرـسـةـ الـمـرـوـرـةـ فيـ مـنـاطـقـ الـعـلـمـ وـيـطـلـبـ الـطـرـيـقـ بـمـاـ يـتـوـافـقـ مـعـ دـلـيـلـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ الـمـرـوـرـيـ .

الصادـرـ عـنـ الـهـيـةـ وـكـافـيـةـ الـأـنـظـمـةـ الـمـرـوـرـةـ الـمـعـولـ بـهـاـ بـمـاـ يـكـفـلـ السـلـامـةـ الـتـائـمـةـ لـمـسـتـخـدمـيـ الـطـرـيـقـ وـالـعـاـمـلـيـنـ بـهـ الـأـنـاءـ .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية جرائم أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدوام على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطة تحويل المرور المزدوج واستئصال أيه تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أيه تبعات مادية او جنائية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتخليص حركة المرور بالموقع حتى بالاضافة الى حق الهيئة في توغير مكانة وسائل تأمين... لامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اهم تأمينات مناسبة من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الامناء (يتضمن ولا يتضمن) على

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٣٠ (ثلاثون فقط لا غير) صديرى وافق.
- ٤- عدد ٦ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعتدة صلب، على أن تكون جميعها بخامات متقدمة.

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الاحتياط طوال مدة سير الأعمال سجلات لجميع التفاصيل تحمل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقعة لتسجيله مثمن تفاصيل الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم سعى منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وهى لسند جميع البيانات الذي يعتمد المقاول ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- ٠ التاريـخ.
- ٠ حالـة الطـلاقـ.
- ٠ بدـء وانتـهـاء الـأـعـمـال لـكـل مـهـمـهـ.
- ٠ اسمـاء مـقاـوليـ الـبـاطـلـ وـعـدـدـ العمـلـةـ التـابـعـةـ لـهـ وـنـوعـ النـشـاطـ الـحـرـفـيـ وـمـوـقـعـهـ.
- ٠ تـارـيخـ تـسـلـيمـ الرـسـومـاتـ وـالـعـيـنـاتـ ... إلـخـ وـحـالـتهاـ.
- ٠ تـارـيخـ طـلـبـ التـسـلـيمـ وـتـارـيخـ التـسـلـيمـ (التـورـيدـ - التـركـيبـ - التـعـسـيـعـ - ... إلـخـ) لـأـيـ مـنـ الشـوـدـ وـحـالـتهاـ.
- ٠ المـدـدـاتـ
- ٠ مـلـاقـمـ الـعـلـمـ

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت تجنب العاملين بالمشروع من تهمة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (امن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على اوراقفهم الأمان للعاملين والذى المناسب ( خوذة - حذاء امان ... إلخ ) ، وإذا ثبت ان مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد طريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفاصيل الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالثنتين المليئتين.

مهندس : ٢٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ هنـى : ١٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

سائق معدة او سيارة ومن هنـى حـكـيـمـ : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

شـركـةـ

جـعـدـ الشـارـامـ عـبـدـ العـبـدـ الـجـعـدـ وـشـركـادـ

مـلـاتـ وـالـسـلـاـ وـبـدـ الـجـعـدـ لـتـصـيـيـعـ

الـجـعـدـ

الـجـعـدـ اـلـادـارـةـ الـمـرـكـزـةـ لـتـشـوـنـ الـمـالـيـةـ وـالـلـيـدـ وـالـمـوـادـ وـالـإـسـتـشـارـاتـ الـلـيـدـ

الـجـعـدـ



Page 5 of 14

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكبري إلى السريع

### الشروط الخاصة

نماذج عادي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنية) النزد

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهدة والاصابات او التغبيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال حليقاً للشروط التعاقدية،

#### د- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس اوصول معداته والماشين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى مواقع الاعمال الجاري تنفيذها

#### ه- انتهاء المشروع واجلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده. ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كلما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشنه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته،

#### و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للمفحوصات المطلوبة للاستلام وكتابه اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء اعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابداهى للأعمال المتفق عليه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باملاج آية عيوب. وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المساريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي. على المقاول تحمل المخاطرة على الأعمال التي تتفقها وتجربها وفوج أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى. وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطلبية السطحية او آية تشغيلات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لآية اذى او تشوه بسبب الاعمال الأخرى.

#### ز- المكثف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاسيرها وملوحتها (عدادها حتى يتمكن من التثبت عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف ببرأته والكشف على الاعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرائق تنفيذ إذا وفى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيم فنية للقيام بالمخلف والتفحوصات المعملية. على ان تكون ملبيات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحق رقم ٢

#### ج- طلب الاستلام

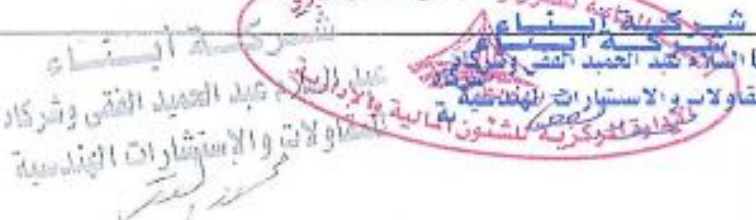
لاستلام الاعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### د- المعايير القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم خبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقنية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المعايير التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالشروع.

#### هـ- قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتبي من المهندس معتمد من الهيئة ومن تم يتم بثوابتها بقيمتها بحضور المهندس او من يمثله. وما لم يتم عملية التفاوض والتفاهم والتوافق والتشاور وتقدير مشتركة هي نفس وقت التنفيذ او التوريد هلن يعذر بعده



## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

القياسات. كلما يحق للمهندس ان يقوم بالاعلاع على سجلات المقاول المبرم فيها اوقات تنفيذ هذا العمل الاختراض وان يتم الدفع عن اية أعمال إضافية الا بموافقة المالك.

### كـ - المطالبات التقسيقية

حيثما يكون ضرورياً يقوم المقاول باعداد اية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض او تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد ان بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

### لـ - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التقسيقية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (لوحات + بوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

### مـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع مكالما و استخدامات الاراضي ومكانة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتنبيه معايلها وذلك من خلال تصوير التوتوغرافى والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدارها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وهذا ما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

### نـ - المواد المستخدمة

يجب ان تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي حطة خبط الجودة المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد منتجة او مصنعة بواسطة شركات معروفة. وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والاداء والشكل ويكون ثبوتها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة او الاجهزة المستخدمة هي الاعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب ان يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد اية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لاي نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن مكاناً المواد الموردة وهذا للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسليق مع الموردين هـ وقت بحث البرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب هـ اي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

اية مواد يتم استخدامها دون اذن مكتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض اية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اي تأخير او مماطلة.

### نـ - حماية الاعمال عن احوال الطقس

يجب على المقاول حماية الاعمال المنتهية والمواد المتوفة من عوامل الطقس. وهي حالة تلت اى منها يتقوم باصلاحها او استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس. وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث اى تأثير سلبى تتم الازالة او المعالجة على نفق المقاول الخاصة وهذا لتوجيهات المهندس. ولا يتم استكمال الاعمال في مناطق تأثيرها بالعواصف الرملية دون الرجوع الى المهندس المشرف.

### نـ - ملء الحفر والجسات

فور استكمال اى جزء من الاعمال. يقوم المقاول بعمل اى حفر او أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بتنفس نوع الخلطة. مع إزالة اية مواد لا يتم احتياجها في اعمال الانتاج.

### نـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الاعمال. على ان يقدم المقاول حطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها. والمقاول مسؤول عن اية ثغرات ناتجة عن هذه المشات المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة

## شركة أستراد

تحدد المسالك غير الجسمانية والنكسرات والفتحات

14 أو 7 لليمقاول لاستهارات الهندسية

محمد عصـر

الادارة المركزية لتشهون المالية والإدارـ

سر اسرـ



## **أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

مالي الأراضي التي تنشأ عنها الأعمال المزمعة قبل الاتصال بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تؤدي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تنتج عن هذه الأعمال المزمعة.

#### **ثالثاً: التطبيقات المزمعة**

##### **ا - التقييد بأنظمة المرور والملاحة**

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق ب أعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعشر سر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوحجم خطة التحطم الحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو المعايير أو حاجة العمل لوحجم خطة التحطم الحركة المرور على الطريق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيبه بكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزمعة وتنبيه حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها و بكافة أعمال الحماية والتخلطيم والدشانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإسطوناعية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كلما يتول المقاول إزالة هذه التطبيقات عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **ب - مدخلات تنظيم المرور المزمعة**

مع التوصيت الشامل لمراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تشخيصية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وأوامر برماج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لحركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### **ج - الحواجز المزمعة والأقماح البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة الحواجز الخرسانية المزمعة والأقماح البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند شلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماح حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازي مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المزمعة بمحابيع إشارات حمراء متواصلة (أو متقطعة) وهمبة (أو متقطعة) تابعة (أو متقطعة) وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارات.

##### **د - أعمال السلامة المزمعة**

يلتزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحولات التحديدية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم غلقها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **هـ - أعمدة الإنارة المزمعة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإذابة التحويلات المزمعة ومضائق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مزمعة على المقاول تقييد ذلك حليها لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين معدات الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المزمعة بما في ذلك الكابلات والمقبسات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التشخيصية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالانتظام على نظام الإنارة المزمعة وصيانته وتشفيه طلبة الفترة الزمنية الازلية ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

##### **وـ - حامل الرادارات**

يلتزم المقاول بتبيين إشخاص مدربين في الأمانة التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مضائق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رادارات) (سفورياً) خاصة أثناء العمل لليمين وضمان سلامتها.

**تحذير السلام ضد العصابة**

of 14 **المقاولات والاستشارات الهندسية** قبل السلام على التحويلات التقني وشركاه

الشركة العامة للمقاولات والاستشارات الهندسية

الإدارة المركزية للشئون المالية والتجارة



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

رابة : تقارير الانتاج

**أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم اربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق او النسب الطولية - التحليلات الفرضية - التحليلات الراسية والاقمية - ..... و وكذلك اماكن التبارارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل و اعمال التجهيز والاعمال المزفقة و برنامج المشتريات وتوريد المواد و مجرى العمل و البرنامج الزمني المفصل و حلقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال الفوضوية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكم الماده (١٢) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالرغم الخاص بتوقيت المشروع من متطلبات الانتاج . وبشكل منظم يتم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٣) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين لموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تعديلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر الثاني .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- التقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبغى ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج - التقرير النهائي للمشروع :**

في خلال ٧٠ يوما من تاريخ شهادة اصحاب اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اداة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج . ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية . وضمانات اية أعمال موردة و بكافة بيانات المشروع . ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس شارجهتها و الموقعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والمقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافد و الابعاد والعماري طبقا لما تم تنفيذه .

**شركة اسناء عبد السلام عبد العليم المقاولات العامة والمقاولات**

Page 9 of 14

**الهيئة العامة للمقاولات والمساهمات العامة وشركاؤها**

**المقاولات والإستشارات الهندسية**

**المقاولات والإستشارات الهندسية**

**المقاولات والإستشارات الهندسية**



أعمال الحسن التي اتى بمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

#### - اعداد الصدر الشتوغرافية والقديمة

يقتضي المقاول بصفة دورية بإعداد وتحديث صور موتورغرافية يتم إثناها من قبل هنـى متخصصـن أشـاء وبعد التــقــيد لــحــافــة الأــعــالــاتــ الــتــيــ يــجــرــيــ تــقــيــدــهــاــ شــهــرــيــاــ وــبــحــدــ اــدــيــ 25ــ صــورــةــ بــمــتــامــ مــنــابــ يــفــرــرــةــ الــمــهــنــســ يــتمــ تــســلــيمــ 2ــ نــســخــةــ مــنــهــاــ (ــكــلــ نــســخــةــ هــيــ الــيــوــمــ مــنــحــصــلــ (ــإــلــيــ الــمــهــنــســ مــعــ التــقــرــيرــ الشــهــرــيــ)ــ وــعــلــيــهــ أــيــضاــ تــقــديــمــ 3ــ نــســخــةــ فــيــديــوــ كــلــ 2ــ أــشــهــرــ عــنــ تــقــدــيمــ ســيــرــ الــعــلــمــ وــكــلــ صــورــةــ أوــ نــســخــةــ فــيــديــوــ يــجــبــ أــنــ يــســجــلــ عــلــيــهــ التــارــيــخــ وــالــوقــتــ وــتــثــيــتــ عــلــىــ النــيــجــانــيــفــ مــعــ وــضــعــ مــاــ يــلــىــ عــلــىــ ظــاهــرــ الصــورــ)

- اهم مصاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الحدود
  - وقت و تاريخ آخر الحدود

وينتشر النسخة الإلكترونية (أو النسخة الالكترونية) للصور الالكترونية (أو النسخة الالكترونية) مع المصادر بعد انتهاء إكمال المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى المنشآة بينما يحظر الإنتشار عرض أيها من هذه الصور واستنادات إلى أيها من وسائل الإعلام إلا بمعاهدة مسبقة من الهيئة.

خامساً : تهذيق المنشورة

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتقاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا نزد الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد التئاهه للأعمال ويتم تركيب العصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي المشروع أو حينما يطلب منه.

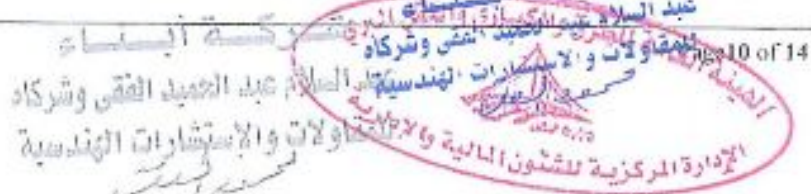
سادهعا : انتقام المشرد و الخلاه المذهب

#### **د. علی شفیق**

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفويذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبند الاعمال الموحضة بقائمة المكميات المتعهد من الهيئة، وتتبرأ الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بي من مستدات العقد أنها على ثقته او يلتزم بها المقاول والتي يتتحملها المقاول لإنجاز ونهي الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب، التأمينات، الدعميات والى سعى بمختلف أذرعها الى تنظيمها الشانون، ومن ضمن هذه التكاليف الغرامات الامامية التالية:

#### - تكاليف الاصدارات والتغييرات

تتضمن تحفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الضرورية لجمع المعلومات المدققة، واستكشاف مصادر المواد وأجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها، واللزامية للأعمال المترتبة تنفيذها، والأعمال المساعدة الأساسية ~~المترتبة~~ التي تحدثت تحفتها، وتحفة الاعمال الموقعة، وتحفة مكان المأمور ومطلب القيمة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

والهندس المشرف، وبذلك تكاليف أعمال الصيانة للكائن الموقع لصالح الهيئة وخلافه الإشراف، طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التغذية من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باليام والكمبراء، ونقل المعدات، ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكرواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المولدة مكنسةات ومخازن وسكن العمال ومعادات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس، واعادة 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، وتحمليه حماية الخدمات الثانوية وقتاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار المبيعات بعميل الواقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تصريح إضافي مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندواه الواردة بقوائم كميات قيمتها يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لمطالبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المروضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل فيلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الحضانات الينجحية.
- حماية المراافق والخدمات الثانوية.
- إعداد الرسومات حسب المند (As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وقتاً لما تنص عليه القانون ومشروع العقد.

#### ثالثاً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال الهيئة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، ويسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً او جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### رابعاً : - الفوائد المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

## شركة أبناء عبد السلام عبد العليم العليمي الفقي وشركاه

المقاولات والاستشارات الهندسية المدنية والنقل البري والبحري



**أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

**نوع دعم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة المطلوبة**

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومراجعة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكماكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المشاول شهادة معاينة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتا البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير مثل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مخسنه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانة	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لتر/وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
٦	طبقاً للحالة المعتمدة من المعدات	المشروع)
٤	معدات وآلات خطة السلامة المزروية	
٢	رافع اقريه لودر	
٤	موزعات مياه ( تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريلدر	أعمال الاقرية
٢	هراس تربة	
١	بلدور على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تتك مياه	
٧	جريلدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه يقارب ١٢ طن حديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرازر زراعي مزود بمكثف	
٢		

**شريك ايتام**  
**عبد السلام عبد الحميد الشافعي والمختار العزيز**  
**للمقاولات والاستشارات الهندسية**  
**شركة مصر (مع)**

**القيادة المركزية للشئون المالية والإدارية كيل الشهداء الفقي وشركاؤه**  
**للمقاولات والاستشارات الهندسية**  
**القيادة المركزية للشئون المالية والإدارية كيل الشهداء الفقي وشركاؤه**



**أعمال ال Georges الترادي مشروع القطار الكهربائي المسرع  
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم مكتف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة سبباً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد مثل منها أثناء تنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالواقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة غير استلام الواقع بمعرفة المهندس على شروط حصول الكهرباء والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احضار آية معدات أخرى أضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠٠ جنية

(الف جنيه فقط لا غير) مكتفياً متساوية عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) هدية العمل**

الشخص	العنوان	الจำนวน	بيانات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١. مماثلة في النوع والقيمة	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني		١	٥ سنة
٣. مدير خريط الجودة		١	٣ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية		١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق		١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وشيكابا)		١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زراعية		١	٥ سنوات
٨. عراقب تنفيذ / هني مواد		٢	٥ سنوات
٩. حاسب حسابات		١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية		٢	٥ سنوات
١١. مساح		٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .

- شيد المهندس الحد الأدنى بموافقة الملك، وهذا يدل على احتساب العمل والبرنامج الزمني

**شركة ايتام**

**شيد السلام غير العائد والنقاش وأشرکاه الشقل الري**

**للمقاولات والخدمات**

**الإذاعة المركزية للشئون الملاحية والإرشادات والاستشارات الهندسية**

**الإدارة المركزية للشئون الملاحية والإرشادات والاستشارات الهندسية**



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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



٢٠٢٣

Page ١٤ of ١٤

في المسافة من حكم ٣٨٦+٠٠٠ إل ٣٨٧+٠٠٠ بطول حكم ( اتجاه طرفة )

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً - يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها عالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك:

١. صاحب العمل أو المالك أو الهيئة (الطرف الأول):

ويعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول او اي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني):

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفائهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس:

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

٤. فصل المؤتمرس:

يعنى اي مهندس مقيم او اي مرافق اعمال مسؤول يعينه صاحب العمل او المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطتها صاحب العمل او المهندس للمقاول.

٥. الأعمال:

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته:

ويقصد بها جميع الأعمال التي تبس لها صفة الدوام فيما يمكن توزيعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغاثتها أثناه أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء:

تعنى الأليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخضع لتخزين جراء من الأعمال الدائمة.

٨. المدخلات:

تعنى المدخلات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعهد المقاول بها حفظها من وقت لآخر.

٩. الموقع:

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

١٠. المواقفة:

تعنى المواقفة الخطيئة بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانية - المفردات والجمع:

تشمل الكلمات الواردة بمعنی المترد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع:

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

##### المادة رقم ٢: (المهندسين وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراببتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد، مما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



#### **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

لنشر وحفظ المعاشرة

وللمهندس من وقت لآخر ان يخوض مثلك خطيا بممارسة اي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على ان يقدم للمتداول نسخة من هذا التوثيق الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس الى المقاول في تطابق حدود التوثيق المعطى له علزمه ل وكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دامتها ما يلي:

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة بطلب التحمس وكما يلتزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لتحليلات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وبية حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالتفاصيل وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

ب- ان تقصير ممثل المهندس في رفض او قبول اي عمل او مواد لا يتوافق على ملاحظة المهندس الذي يحق له فيما بعد ان يرفض العمل او المواد المذكورة وان يأمر بيهدمها او ازالتها في حال مخالفتها للمواصفات او اي من مستدارات العقد .

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى فضاء

التفصيد والمناجاة

### **المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

لا يجوز للمقاول أن يتازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وفترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل . و مع ذلك يجوز أن يتازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويستثنى في هذه الحالة بتحديد البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كثما لا يحل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يمكرون لجهة الادارية قبله من حشوقي تجاهياً لنفس المادة رقم (٩٢) الأحكام القانون رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨ والاتفاقية التنفيذية .

نحو ٤ : (التعاقيد من الداخل)

لا يتحقق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك.  
ولا يتحقق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغنى المقاول عن المسؤولية والإلتزامات المتربعة عليه بعوج العقد بل يظل المقاول مستنولاً عن كل تصرف أو خطأ أو اهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موكلاته أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال سارداً من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موكلاته أو عمالة ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالشطارة تعاقلاً من الباطن  
معتذر، هذه الماده

١١٦٢ - ٥ : ( بخلاف الحق )

الطباطبائي

- تقديم الأعمال وإنجازها وصيانتها
  - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نعم على خلاف ذلك.
  - أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مزفقة مما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها بسراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً.
  - تقدم الهيئة المقابولي المطاطبات البديلية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على شفته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باليها، أعمال ترقيع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكثيارات العدل حسب الكثيارات اتفافية المتداولة نوعها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

ملادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- ٤- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال احدى اللغات الاجنبية في كتابة العقد او جزء منه الى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النصوص العربي والاجنبية ي العمل بالنص العربي حكما يمكن الاعتماد فيما يتعلق بالامانات والمخالطات على اللغة العربية

شركة الصابر للمقاولات والاستشارات الهندسية  
Al-Sabah Engineering & Consulting Co.  
العنوان: شارع العروبة ٢٧، الدقهلية، مصر  
الهاتف: ٠٩٦٦٣١٢٥٤٣٨٦  
الfax: ٠٩٦٦٣١٢٥٤٣٨٧  
البريد الإلكتروني: [al-sabah@msinet.com](mailto:al-sabah@msinet.com)

## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

بـ- تكتون المراسلات المتعلقة بهذا المقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكتون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٢ : (حفظ المخططات)

ا - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على ان يقدم منها نسخة الى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف اعداد اي سبخ اضافية تلزم لاداء عمله ، وعليه كذلك بخilar المقاول او ممثل المهندس بموجب اشعار خطي وقبل مدة كافية ب حاجته الى سبخ اضافية من الرسومات او المواصفات اللازمة لتنفيذ الاعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسننة اليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والاسناد المشار اليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الارقان المناسبة للتشييد والاستعمال من قبل المالك او المهندس او ممثله او اي شخص آخر مفوض بذلك خليلا من قبل المهندس او المالك.

#### المادة رقم ٣ : (الأوامر التغیرية)

مع عراشه ماورد في المادة رقم (٢) هان للمهندس الصلاحية في ان يزود المقاول من وقت لآخر اثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى او تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوظائف بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول ان ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وان يقتيد بها وهي حال كانت الرسومات او التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وقت التصاميم ورسومات العقد المتمدة من الهيئة او شخصا او تغييرًا في المواد وتوعيتها بترتب عليها زيادة او تضرر في الأسعار او مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضاها على المهندس الذي يقوم بصرامتها وعرضها مع التوضيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتفسير السعر المتأثر لها في فئات الأسعار بالثالثة الموحدة . ويتم الإنفاق على أسعار اي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٤ : (معاينة الموقع)

اقر المقاول انه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجيالية وترفت عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- ملبيه وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وترتكبها وتحفظها.

- ملبيه وظروف الطريق والمسارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المزففة في الموقع وأماكن التش gioin الازمة وموائع المكاتب والبروش المتمدة بأعمال المشروع.

- المناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- ملبيه المناخ والاحوال الجوية لوقوع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وبشكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- ملبيه التربية ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمرا فن تحق تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات المعنية بتثبيت المرا فن وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح اي ثقبات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من ان الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وضمانات الأسعار تكتفي تفصيلية جميع التزاماته المرتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

#### المادة رقم ٥ : (اصراحة التصاميم)

أولاً : المحرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين المكتوا در الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بآلية اخطاء أو ملاحظات يمكن ثنيها

### شركة بناء

عبد السلام عبد الحفيظ والطارق والكماري والنقل البري

اللبنانية والاسلامية للاستشارات الهندسية

اللبنانية

الادارة المركزية لشئون الاتصالات والتكنولوجيا

اللبنانية

شركة رخص



شروط العادة

في المعلمات والرسومات أشاء التغفيف وهو مستنول أيضًا عن جميع التساميم المبدئية والنهاية حيث  
لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك متصدراً، الدراسة الأولى للمشروع  
لأنها على المعرف الشائعي تمام بباحثات التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد هي موافق  
الكتابي والمترات السقلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد للتقرير يتضمن وصف كامل  
لعمليات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة التسليم  
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجuntas والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تغفيف أي هات التربية  
التأكيدية بمثمنا للتحقق من تصميم أساسات الكتابي قبل التغفيف حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ  
المصالح الضاربة.

**ثالثاً:** على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بابحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجلسات واحد المعيقات والتجارب المؤقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التأثيرات اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الدراسات.

النادي رقم ١١ : (المؤمن الأعظم)

أولاً، على العرف الثاني المأمور أن يقوم بتنفيذ وإتمام مكانة الأعمال حكماً هي محددة بطلاق العمل يمسترد (نحو: العقد وجدوا العنكبوت) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال فترة الصيام.

وعلى الطرف الثالث أن يتقدّم بعمليات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلّق بالأعمال أو يتعلّق بها سواءً كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف. وعلى المقاول أن يلتقي التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

أن تكون المواد المستخدمة مواد محلية أو المستوردة لتتفقىء العقد مطابقة للمواصفات المحددة بممتلكات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبما تتناسب مع المواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها التender اقتـ. فى عـلـى التـفـقـىـ

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

المادة رقم ٦٦: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني هرر توقيع العتند ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والاخلا، وجدارل المسالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكيميات الفعلية المحددة واسبوع قبل نهاية للاخلا، ) موضحا به طريقة العمل واؤولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مستنول مسؤولية كمالية عن الالتزام الشامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهذا الاسنس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما انه مستنول عن تحدث ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا وفصلا لتنفيذ الاعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بعد من تاريخ استلام الموقع وكلها او جزئتها ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الانشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوفيق واعمال مقاولي الباطن والتشطيبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتزوييد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الاعمال، ويجب وضع هذه البرامح بالطريقة والمشفيفية التي يعتد بها المهندس منطقية وضرورية لتحقیق المكتننة وهذه الاعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الاعمال المعدل شهريا في حبیقتین : حبیقة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وحبیقة شبكة الاعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنون بالاضافة إلى النسخ الورقية ، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الالزامة بالانشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية

الرسالة علم عبد الحميد الفتاح وفلكي والكمباري والمثلث البري Page 4 of 13

گھریں بے کاری میں پاکستانیہ

مكتبة الإسكندرية - قسم المخطوطات

**وزارة المركبات والسيارات والمركبات**



### الشروط العامة

أو انتهاها حسب الأحوال بالإضافة إلى ترتيب حكم الاشتراطات الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميئ لشاشة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريرا مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرограмم الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتناسب الشكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرا مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وفي حال عدم اصحابتها تدبير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع «طبقاً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص

### المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقت)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافتاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التناهية بشكل سهل وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن ي مكانه ممثلاً بمحضها بصورة دائمة ونابية في موقع العمل وأن يخضع مثل وظته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بتنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن معن بدل عنه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالبيئة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الجسم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الفروم الخاصة

### المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص الناخد بهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب نفس العدد الشكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العمل من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري و كذلك العدد اللازم من العمال المأهولة لتنفيذ الأعمال بشكل سهل وسليم.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير شفاف أو مهمل في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على نحو المبين آعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

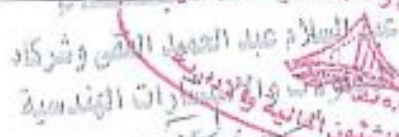
ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلزمه بدوره الهيئة في هذا الشأن والتي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

### المادة رقم ١٥ : (تحديد معايير الأعمال)

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وليمة وربطها بالناحية الأصلية والخطوط والأبدان والمسايب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آفة هروقات يحصلون من

### شركة ابناء

شيد المساجد غير العتيقة والكنائس والمقابر



الإدارة المركزية لتشهيد المساجد والكنائس والمقابر



### الشروط العامة

ثانياً تفاصيل الأعمال بمقدمة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطاوة والبعد والنسب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول

في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريق )

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كلية إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت الناشئة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأنسال أو تصميم سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : ( اعتاء المقاول بالاعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة )

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كلية الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوترة القاهرة ويتضمن بالقوية الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحروب أو انفجارات يحدث بسبب لغام أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حسابه بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من البيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية حلقة الحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وأتيت فيه من قبل البيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للبيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن كلية الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفاصيل للأعمال أو حبيباتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

#### المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع )

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد على المقاول تأمين وتعويض المقاول ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتخصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجردة والمراقبة والتجهيزات والمأوى والمواد المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الآخرين بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف اليدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة اكتمال الأعمال ليؤمن تقليل آية خسارة أو ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استئجار وثائق التأمين ضد الحرائق لصالح الغير على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفاصيل الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحرائق للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام البدائي تفصيلية . وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي حاتمة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للبيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره ( جنية يقدر بـ ٢٥٪ ) عند

توقيع العقد .

#### شركة اشتراك بـ (٣٤٩٦) فوجيام عبد العليم اشترك وشركاه

للمقاولات والاستشارات الهندسية  
الإدارية المركزية لتنمية مصر ٢٠١٩  
كمبوند شرق الهرم - الجيزة - مصر  
الإدارة المركزية لتنمية مصر ٢٠١٩  
كمبوند شرق الهرم - الجيزة - مصر



الشروط العامة

**المادة رقم ١٩ : ( الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها )**

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعا تحت رعاية وتحسّرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو آلياته من تجاوز غيرهم عن ان يقوموا بازالة او الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أى من هذه الاكتشافات اخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا على المقاول تأخيراً أو تكبد تكاليف تبيّن امتلاكه تلك المعلومات، على المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض ومن ثم إلزامه مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : ( استخدام العمال )**

المقاول عبءه عن الحفاظ على سلامة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، بما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت للناس إذا نطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة اثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة لتجهيزه دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل احتماله على سلامة وحماية الأشخاص والملحقات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مستولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفس بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلثما تفصيلاً يبين فيه اسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو ببعضه التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت آخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها فيها من قبل المهندس بغير حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد، هنا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجبهه أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحياً.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها في الموقع، وعلى المقاول أن يرفع عن الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشترطها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية ثقفات أو رسوم تتصل بهذه التحصصات بما في ذلك تكلفاً إلى أى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموق.



### الشروط العامة

- المعامل المركبة للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان اجراء الفحص بمختبر الموقع او مستراحة لعمل الموقع واتخاذ المعامل المركبة بالبيئة في المرجع الوحدة لاختبارات توسيع الجودة.  
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريقة العقد. وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات ممنها إليها ٢٥ % حكم مصاريف إدارية لصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول للموقع )

للمالك أو المهندس أو لأي شخص معمول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال. وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

#### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تفعيله بأعمال أخرى غالبة )

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سبجي تنفيذه أو حجبه عن النظر. وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أخبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكتفى عن أي جزء أو جزء من الأعمال أو أن يحصل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : ( إزالة الأعمال والماء المخالف للعقد )

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:  
إزاله آية مواد من الموقع يرى المهندس أنها لم يستوفت موافقة العقد 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 مخالفًا للعقد سواء من حيث الموارد أو من حيث أصول الصناعة. وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق حرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه. على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به. ويعتبر المالك أن يرجع بتلك النفقات ممنها إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها عن آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

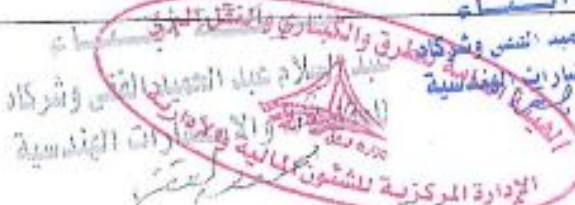
يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لما محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل. وعلى المقاول إثبات هريرة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك، فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لعدة الإيقاف تصاحف إلى مدة تقدير الأعمال الاصطدام إذا تكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائية في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ٢٦ : ( بدء وانتهاء الأعمال )

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تاريخاً والإنتهاء من تنفيذها وقتاً للعدد المحدد ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تأخيد أو قت

### شركة الستار



#### الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استهدافها بناءً على أي أمر لام باصداره وتم اعتقاده من المؤقة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيت الأعمال متوجهة بسوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من التأثيرات الكهربائية وذلك بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة

#### المادة رقم ٢٧ : ( استلام الموقع وحازته )

أولاً : ياستثنى ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وهي حالة استلام الموقع جزئياً قعلي المقاول برمجة اتمامه وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطين .

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

ثانياً : ياستثنى ما ينص 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 نفقة الخاصة . ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سباقات 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 : تتغير أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد . ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حرمة المترو على أنها تتبعه .

#### المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه )

عن حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المدة المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ، كما لا يتم صرف فرق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع البيئة وتعديلاته .

والبيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقف في الحالات الآتية :

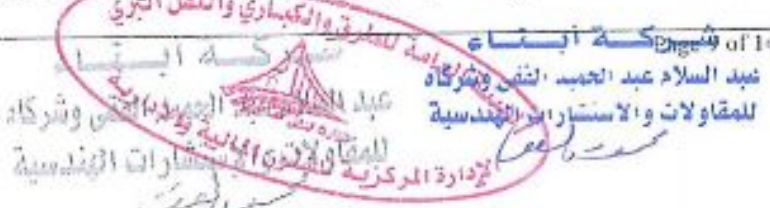
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بخلافه سيره أو وفته كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكنه معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه .

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

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من اتزاماته التعاقدية ولم يصلاح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على اخباره مكتوبة بإجراءات هذا الإصلاح .

د- إذا افلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إمساره أو صدر أمر بوقفه تحت الحراسة أو إذا مكانت المقروء شركته تمت تصفيةها .

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار كتبى دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها . ويحق للطالب إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحضر على المسواد والآلات الموجودة بالموقع لاستكمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو تقصير يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسلد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما سكانت الأسوار والدعكاليت وأن يرجح على المقاول أن يتبرأ من خسائر أو أضرار من جراء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتب المقاول النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع أصحاب العمل بناء على طلبية مقدار الفرق المقرب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رشم اخطاره مكتابة ان يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٢٩ : ( الإسلام الابتدائي والتكميلي والحساب الختامي )

##### الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يتوم المالك والمهندس او من يتوب عنها بعمالية الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول او مذوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محظيات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتوباً يتم إثبات النهاي في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ اشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها او إصلاحها ويحضر المقاول بذلك تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعروفيها وسكنها الاختبارات التي تمت أشار إليها وفقاً لمحضود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد مسداده ما يستحق من تأمينات يتم شفوية الحساب الختامي . يقوم المالك بمعرفة النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويحسم من هذه القيمة ما يحكون قد ي Psi من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب او آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم حصر المستطلصن الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج ملخصاً ما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب . يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك او من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي . وتمس استمرار هذه المعاينة عن طلبية الأعمال المشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك او من يتوب عنه والمهندس او من يتوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويحرر التوقيع عليه من قبل الطرفين او من يتوب عنهم ويحصل للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص او عيب او خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص او إصلاح العيب او الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدها اللجنة . فإذا انتهت المدة دون ان يتغذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء الاصلاحات الازمة على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وحصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٣% مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

#### المادة رقم ٢٠ : ( فترة الضمان واصلاح العيوب )

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتبييد آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء او تقويم ما يتأثر من عيوب حسبما يتطلب منه المالك او المهندس خطياً أثناء فترة الضمان او عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان او باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وان يحكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والاتزان يرضي بها المالك ولاقل عن الحال التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

### شركة إسلام

14 أكتوبر ٢٠١٤ عبد العليم الشناوي وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
للمقاولات والاستشارات الهندسية

العنوان: ١٧٣ شارع العروبة، الدقهلية، مصر

الهاتف: ٠٩٦٦٣٨٧٧٧٧٧٧٧٧٧

الfax: ٠٩٦٦٣٨٧٧٧٧٧٧٧٧٧

البريد الإلكتروني: info@eslamegypt.com

الطبعة الأولى: ٢٠١٤

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

وفي حال اخفاق المقاول عن القيام بأى من الاعمال المبسترة بهذه المادة والطلوبة من قبل المالك أو المهندس المذكور في تقييد هذا العمل بمعروضته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستمتع من المقاول بكامل المسأل المذكور، وله أن يخصيصها من المالع مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥% مصروف الأدوية.

#### المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتقييد أي تغيير في الأعمال هو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واستناده من البيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يزيد مناسبة على الأيزدي هذا إلى تقييد في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكمييات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يبلغ تكلفة الكمييات إلا في حال تختلف التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كمييات العقد فيما الاشتقاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التشكيف المباشر للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتناوض تطبقاً لنص المادة رقم (٦) الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

#### المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى)

أولاً: تغير المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاد وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الامتناع عن اعطاء الموافقة الكتابية لتغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل هي أي بند من بود المشروع إلا بعد معاهدة المعدات التي سستخدم في هذا المأوى والتصريح باعتمادها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الانتشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيم الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموضع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثمين ان أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى متحدة تقوم بهذه العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها عادمة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم شامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقاته المقاول مضافاً إليها ٢٥% مصاريف إدارية.

ـ كفاية المعدات والمأوى: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الراجحة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، وبطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها حليقاً للمادة رقم (٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والاحوال الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الاعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتؤمن ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتطهير أي تأخير في معدلات الانجاز.

### شركة آباء

فليد الأحمد التهدى، رئيس وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
٩٣٧ (عم)

شركة آباء

فليد الأحمد التهدى، رئيس وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
٩٣٧ (عم)

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وتحكون معدات البناء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع يتزوج استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والاسعة والكثيف وبانتسجام والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وهذا لأصول الصناعة.

ويحكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المشرف.

### المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأبعاد)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن محفورة بعد إعداد مستدات العمل بما يتوافق مع رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي عن قبلي الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول المهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأسعار مدعم بمستدات مودية شاملة لبيان التكاليف المعاشرة للمعماة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كـما سيشكل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المقاد فيأسها فتتغير الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفنيات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصدة بمستدات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات التفصيلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يفت ذلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البد المحدد بالعقد تعليقاً لحسن المادة رقم (٢٦) الأحكام الثاني رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨

### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرىقياس الأعمال واضح للمخططات المعتمدة وحسب طريقة التفاصيل المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آيا من مستدات العقد.

وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي يتم إنجازه، وإذا أراد المهندس فيأس أي جزء من الأعمال على المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه في منها.

### المادة رقم ٢٦ : 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 بمحض المبلغ وتستوي بالخمس من مستحقات المقاول بنفس النسب.

٢- تقوم الهيئة بصرف المستخلصات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحضر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم المصرف تعليقاً لحسن

٣- المادة رقم (٢٦) الأحكام الثاني رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرس علىها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست شهور إلى المهندس على التمويز المعتمد من الهيئة يرجح بالتقسيط المبالغ التي يرى المقاول نشأة مستحثلاً لها ومحسوبياً بالمستدات المزيدة والتي يجب أن تتحمّل التحرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذه الشهور ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويثنون للمهندس ولذلك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو حضم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك بكله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.

### شركة إسماع

عبد السلام عبد الجبار، رئيس وشركاه  
المقاولات والاستشارات الهندسية  
سداد مصر

برقم

شركة إسماع

عبد السلام عبد الجبار، رئيس وشركاه

المقاولات والاستشارات الهندسية

سداد مصر

شركة إسماع

عبد السلام عبد الجبار، رئيس وشركاه

المقاولات والاستشارات الهندسية

سداد مصر



## أعمال المسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

- ويكون لبيبة سلسلة الحجز او التحليه او الخصم حسب الحاله من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً إذا رأى ان المقاول لا يقوم باى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استئصال التجايرات الموقعة بما في ذلك مهندس وانتقالات المهندس وعميل الموقع وتأمين التكادر الفنية.
  - التقمير في مساد التزمات العمال او مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم او إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديرية طبقاً لل المادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم المقارير الشهرية او ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنفايات.
  - تقديم او تحديد وثائق التأمين.
  - القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والمرازن المحددة بالاتحة الشركه الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمه الموحدة لاسعار الطريق.

#### المادة ٣٧ : ( شهادات الدفع / تمويلات هيئة الأسلحة )

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٨٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقم او خصباً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تقادمه من تاريخ فتح المطاير الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطريق وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما يقل على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعلقة في هذا الشأن وسادلة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف المالية للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

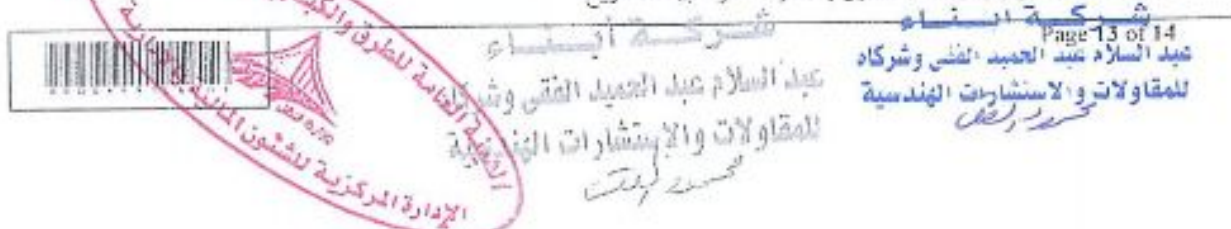
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رقم او خصباً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر شهادية من تاريخ فتح المطاير الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطريق على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الذي .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمه الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المطروح الذي يتم استبدال العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رقم او خصباً خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعاً وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتقاضي في قريب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي العطاءات الأخرى

#### المادة ٣٨ : ( المسئولة عن اصلاح العيب )

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتعالجها العقد عند تاريخ انتصاره هنر الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال اي عمل لا يزال ناقضاً في التواريف المحددة بشهادة الإسلام، وان ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيب او الضرر وقتها ما قد يحصل به من قبل المالك او نهاية عنته واذا اخذ المقاول في اصلاح اي عيب او خلال خلل هنر العسمان جاز للمالك او من ينبهه تحديد تاريخ يتم اصلاح العيب او الخلل ويجب اعتماد المقاول لاخطاواً معقولاً بهذا التاريخ .



#### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، و كان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكليفه من المبالغ المستحقة الدفع لمقاول مضاف إليها ٣٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٣٩ : (المواد المستوردة والمطلوب)

في حال وجود نقص 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 يقدر المحكمات المطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المحكمات التي يحتاجها العمل فعلها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالمحكمات التي يتم تضييقها عليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكتبات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تزويق على سحبه لكتبات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العذر.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وتفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المحكمات التي حل بها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واستناداً إليه من عرارات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب بحثه ناتج عن تقاضيه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول . وعلى كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد و البرامنج الزمنية والالتزام بهذه العقد .

#### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين المساربة في الدولة . ويجب عليه تحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومطابقها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص .

#### المادة رقم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول )

على المقاول ( الشركة المقيدة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه [www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

#### المادة رقم ٤٢ : ( مدة سريان العطاء )

ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطاراتيف الثانية .

شركة أبناء  
عبد السلام عبد العليم الفقى وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
العنوان : مصر الجديدة

شركة أبناء  
عبد الحميد الفقى وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
العنوان : مصر الجديدة



**أعمال الجسر الترابي لمشروع التحوار الكهربائي المزدوج  
المواصفات الفنية**

**المواصفات الفنية**

**أولاً : أحکام عامة**

**١. الأحكام والمواصفات**

يكتمل ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي يمكّن المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية كافية من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكتور تقتصر في حدود المواصفات:

- المكتوب المصري لأعمال الطريق الحصوية والخلوية . والمكتوب المصري ليكون بمثابة الترجمة وتصسيم وتغيير الأساسات والمكتوب المصري لتصميم وتقدير المشتقات الفرسانية (آخر إصدار)
- المواصفات التفاصيلية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (البيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبما في ذلك الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأبعاد**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومستأجري الإشراف وأجرؤه: الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المروoria ومحفظة الأعمال المرفقة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساجحة والتصعيديات وجميع المواد والعملية والصناعات والأدوات والمهامات ومحفظة التسويات الازمة لحماية الخدمات الفائقة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المنطوية على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وضمانها وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل، كما يتضمن سعر العقد بكل ما ذكر بما في ذلك مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .  
يشتمل يتضمن سعر العقد كلًا أنواع التأمينات والurances والضرائب، بما في ذلك التغطية المضافة المنروضة لتأليل هذه التوعية من المشروعات .

**٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:**

يمكّن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التماس وذلك لإيضاح تفاصيل معيشة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التماس، ذاته، وتحتفل الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكميات ومتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو متغيرات اتجاه أحددهما أو كل يومها على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والمتغيرات لا تجعل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تقييمه حسبما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

**٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-**

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراافق أو المشتقات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع تقليل المخلفات إلى الامaks التي تحدها الهيئة . ويتم الإزالة على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتماس والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التنظيف النهائي:-**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تضررت معالجتها أو شفافتها مع تقليل المخلفات إلى جميع الانقضاض والارتفاع الزائد والأسال الشكالية المزدوجة والباباني والمدارات ويجب ترك جميع أقسام العدل بتنوعه في حالة مرتبطة لازمة وبالصيغة التي وافق عليها المهندس



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

**٦. صلاحيات المقاول:**

تاسكيداً لما ورد باللادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يومنه ممثل المقاول يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تصوير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

**٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:**

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسفلت افتى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تبيان الكوارد الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختلافات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن ومنت كاملاً لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التاكيدية بمحكمها للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تذكر مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والمتقدمة لقيام بابحاث التربية التاكيدية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الأساسات وأخذ البيانات والتجارب الممهورة والتجارب المعمليه والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتوبة تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن الماد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه الماد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة الماد وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

**٨. تعاون المقاول:**

من أجل تسيير جدول العمل أو المقاولين المتعاقدين مع جهود المهندس وتسيير حركة المرور وضمان انجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترؤس برنامج عمل متزامن لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

**٩. وسائل الإنشاء والخطوط وللبيانات:**

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفتية، الراسية، الحديقة الموحدة الناتجة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و انسنة، وتثبيت روبيرات ميزانية عراقنة ) التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وعليه تقديم مکررها بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد البيانات الإيداعية والرفع المساحي لأجزاء المدارس بالمساهمات التي يقرها المهندس ضمن تخطيط مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل الفعلانات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد روايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد التحنيات الأفقية والإرائك التصميمية.

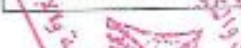
وينم وضع النسبة التصميمية وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأقسام لحساب كميات الأعمال التربوية وطبقات الرصف، وينم اعتماد هذه القطاعات وأثيرانية الشيكارة من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بتسمية أحصائية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وتحقيق الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والسكنافية الالزمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من المستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول وتناسب المقطع الطولي المتتابعة المحور ونظام الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والاحتياطات المطلوبة لإنشاء الكباري والعبارات والإنصات واللحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل خوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول خوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

**شركة إس إيه**

عبد السلام عبد الحبيب الشق وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية للمقاولات والاستشارات الهندسية

Page 2 of 16



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المبتدئ على خطة المقاول لتنفيذ هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والصلامات وفى حالة الضرر بها على المقاول أن يعيد إنشاؤها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. **النقاوٌت المسماوٌة في أعمال الإنشاءات والتراقوسات**

ما لم يتم التعرض على توضيف معايير لذلك فإن نسب النقاوٌت المسماوٌة بها ستكون كالتالي:

١٠١. فرق الرأسية في خريط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم لمحانط أو العود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الترقق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.

١٠٢. فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10^\circ$  دائنة.

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

١٠٤. فروقات قتل التراقوس لمناسبي لا تزيد عن  $K_{\text{أ}} \pm 12\%$  حيث  $K_{\text{أ}}$  هي محيد التراقوس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.

١١. **تحديد واحتبار مصادر المواد**

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للبيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتنبيتها في البيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تحكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطلبها للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لاسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يسع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع ويكف عن غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استعمالها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبكمية عناصرها بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل هنالك وأسعار بند الأعمال المختلفة تحكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية حكلاً أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

١. تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والسكنافلة للتربة (تجربة برو-بكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والتناول لأقصى سكتافلة وكذا مواد مثبتة التأسيس والأساس.

٢. تحديد نسبة تحمل **سكالپورنيا** (CBR) لعينات التربة المدموسة في الموقع ومواد الأساس.

٣. التحليل المختل للركام المستخدم في حلقات الأساس والوصلات الخرسانية.

٤. تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس الجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالقدرة والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.

٥. تحضير الخلامة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦. عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلامات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية، يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بانتشافول والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على التقلع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطرق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرحمة الموجودة بالرسومات، على أن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل المواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل المواقع بعد وكذلك تغير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود المقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تحكمية وذلك على نفقة المقاول.

شركة ساء

عبد السلام عبد التمجيد الفقى وشركاه

للمقاولات والاستشارات الهندسية

Page 3 of 16

عبد السلام عبد التمجيد الفقى وشركاه

للمقاولات والاستشارات الهندسية

حسنه فرج



الإدارات المركزية لشؤون المياه والإدارة  
الإقليمية لشئون الماء والبيئة

#### **٣- الصياغة خلال الائتمان:-**

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومتذرتك مسربة  
سلامة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصياغة بمعدات وايدى عاملة  
كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشادات فى حالة مرتبطة فى جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع  
الختالية في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

• لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدمن بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتحصى من اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية تلدد التذاكر ل أيام المتبقي وصفحة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع . وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بايصالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات الهيئة.

النحو

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به

  - نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
  - مكثفة المعدة وسنة الصناعة وحالتها الراهنة.

التاريخ المتوقف لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالسوق، هنا لفحة عمل الشارع.

النتائج استبعاد أي معدة ثانية عن موقع العمل

في سياق التناقضات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمروء يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الامنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وان يتلزم بمحفظة المعلومات الصادرة من الجهات الامنية المختلفة على المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة اثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل رسائل التحكم المزدوج الصادر عن الهيئة، ويجب ان تتوافر العلامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول محمد ادنى وفقاً لملف زجاج الشيابية المتمدة ويجب على المقاول ان يضع في جميع الاعووال الحواجز والالاهات والاشارات الخضرية والاسود الشاشة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق او اضرار للمستلمين، على ان يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المؤسس وجهاً المزدوج المختصة دون اي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مساح حول الحصر للسلامة وعلى ان تزود المقاول بعلام حمراء ثابراً وتكون الاسيجية والإدارة الليلية عبارة عن اخوات كثريانية فردية مفتراء في صفوف ذلك ابيان اماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويئ مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صيام اليوم

ي حكماً يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قبل التطبيق بمواقع العمل مختلفة وتحثيث سواح حماية من لوحات تحذير معدونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المتنوعة. بذلك يتم استخدام أضواء ضغاء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضيئة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الشيء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق والملايين الأخرى.

هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، لأن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجية المرور المختصة إنشاء شارع طريق مؤقت صالح للسير واستمرار حركة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات (زجاجياً) بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فتحتاج القطع خلال النهار.

سالنامه

**أعمال الجسر الترابي لمشروع التحوار الكهربائي المصري  
المواصفات الفنية**

وعلى المقاول أن يدفع به جميع الأحوال اليسيرة واللاقات والاشارات الضوئية والأشواط المائية التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المزور المختص دون ذي مسوقة على البيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

**١٩. المسئولة عن المرافق والخدمات**

المقاول مسئول مسئولية متكاملة عن كافة الأعمال الموجدة بتعلق العمليات وحماية المرافق وحمله الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملاته قريبة من هذه المرافق وعلى تقته . ويتمثل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الشبكات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يردي الإضرار بها إلى تحكمه الكثير من النقصة أو الخسارة أو الإزعاج . ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترميمها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسبيق وتبسييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقبن قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو غاز...الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة متسولة والقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أن حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزودها هذه المرافق وتحكم التسبيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويتحمل دور الهيئة على إصدار خطابات انتوجيه لهذه الجهات . وتحاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكمن على تقته الهيئة دائم يمكن المقاول متسبيباً به إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإتلاشتها 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 تقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

**٢٠. حماية الممتلكات الفائمة والمواقع الطبيعية**

المقاول مسئول مسئولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - عن العيت أو الصحراء - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها . ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولاً متكاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة التنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولإبعض من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله.

عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أي من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة عدم تنفيذه من قبل المقاول . فعلى المقاول أن يقوم وعلى تقته الخامسة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاملة أو معادلة لتلك التي تكانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها . وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بمقدمة.

**٢١. التجهيزات الموقعة**

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمواد ورسومات المكتبات الخاصة يمثل المالك والمهندس وجهازه المشرف، وعميل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يخص المراجعة في الميدان الخاص بها في الشروط، الخاصة من مستندات العقد.

**٢٢. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة**

تحتمل المقدمات مكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وإذاعات تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتقدمة أدلة التشغيل لآية جهازة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والمسور وأفالم التدوين الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعذر جزاً من الأعمال أو تكفل لازمة لاستكمال الأعمال . وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل وند واعتماده من المنطقه المشرفة داخل الـ بدء العمل لتكل وند على حدى ويتشمل المعدات والأفراد وخدمة الجودة وتأمين السلامة.

شركة أيناء عبد السلام عبد التليل الفقير وشركاه  
عبد السلام كهير الطمير الفقير وشركاه لمقاولات والإنشارات الهندسية  
للمقاولات والاستشارات الهندسية



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري المواصفات الفنية

تقديم كافة التفصيمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكتسب مسماحة لتملاج التسليم إذا وافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفصيمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والثنايا حيث التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتشتمل قوائم الإنشاء وتصفيتها للهندس المراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المحصل أخذها في الاعتبار ثروات الراجحة ونحوه المقاول بتقديم عدد ٣ دفع من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور ويقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مزدوجة عليها بالرقة أو التصحيح قبل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إنتهاء تاريخ التحليم الأصلي ونحوه إعادة التصحيح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم، وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدوجة عليها (بالرقوب) أو (القبوبل مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلي أن يقوم بالتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ دفع من الرسومات النهائية المصححة هنا ولا تمسف مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، ككما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تأخير إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٤١. المعدات والمأود المشفوفة بالملون

جميع المعدات والمأود المشفوفة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم إخذ موافقة عليها يجب استعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

### ٤٢. ملكية التصميمات البندية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبخطاب على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

## ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

### باب الأول: الأعمال الأولية

تحتضم الاعمال الأولية الاعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقبة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا المخصوص مع أصحاب الخدمات والجيئات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع وإنهائه. في التنفيذ، وكذلك تضمين الاعمال الأولية تنظيف وتأهيل التحويلات المؤقتة وتغذية الجسات التاسدية وكل ما يتلزم لبدء العمل دون عوائق، وضمنا على توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبناء الأعمال.

### ٤.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### ٠ وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المكاتب الموقبة لمنشأة المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمربيبات باتفاقية الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك شسورة وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإتارة والإتصالات الأساسية والإدراكيه والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطلاء الطريق بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ متريم تتعلق على حوائط المكاتب والمخازن بما يكفي بآردة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية**

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا الجلد وتأمين الحراسة الشفافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وإلها وتأمين وحماية طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيابات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ. وتأمين المركبات لإنتلاقات متطلبي المالك وأفراد جهاز الإشراف. وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالمشروع الخاص، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأرضين الالزام لائل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن شبكة التجهيزات المهمة الموقع المقترن لاعتماد من المهنمس والمفتش قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب تقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخلفات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو مقشّرات مزقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورده لشئ لاصلة وإخلاء حرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات ، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة لمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذهب حلف ذلك بالشروط الخاصة : وعلى أن تكون شافة التجهيزات تزول ملكيتها للأوبيحة بحالة معنوية ويعتمد المهندس والآية او من يكتب عنها

## ٥. القيام والدفع

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والخلص من جميع النباتات إلا شجرة الموز وآلات المخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمنطقة التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها، فيما لأحكام المواد الأخرى من هذه المواعظ، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها حمايتها من الضرب أو التشويه أثناء عمليات التخلص والتغيير.

على المقاول أن يضع حدود الأنشاء ويحدد المؤمن المسئول عن جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكافحة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم الحكيميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة عن اقتلاع بقايا الجذور والجدران التي تتواجد منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتنقل عن نسبة ٥٥٪ من نفس مكتافها جاهدة. مع تقليل المخلفات إلى أقصى الحدود.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسلح لاستقبال طلبات الردم التالية أو طلبات الأساس وفقاً للمتطلبات التصميمية، وذلك من خلال حزت الطبقة العلوية) تجهيز القرفة (بسمانكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى مكتافحة جافة وأخذ أهي الاختبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

الباب الثاني، الأعمال التجارية

wind-flow 12

Lamb 8

هذا العمل يتكون من الحفر والتثبيت بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (عمل التكتياب - المواد ذات التصنيف ٦ أو ٧ا بتحقيق الاشتتو - المواد غير المستقرة التي لايمكن دسكيها حتى الصدافة) - محددة عند الحد الأدنى لمحوري الرملوية - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن منه دسكيها والتي لا تنسج لها الأحوال الجوية الجفاف، مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقت الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدامة الميلول والمساطلب تحت لقلال طبقاً للمعايير التحتية والمليول والأتيايد بالرسومات وتعميلات المقاييس .



16- شركة أبناء عبد السلام عبد الحميد الفقى وشركاه للمقاولات والاستشارات الهندسية - كيله السلام عبد الحميد الفقى وشركاه  
المنطقة الصناعية - كيله السلام عبد الحميد الفقى وشركاه

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لـأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أخرى في المقارب التي يواافق عليها المهندس ولا يستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يفوق ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أية من توسيع مناطق الحفر

#### ٩. البنود:

- حفر في قرية عادية: وهي جميع أنواع القرية بما تتضمنه والمسخر والسرور يشمل تشغيل وتسوية ودمك المدخل التصميمي لقطع الطريق.

- حفر في قرية متصلة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالتاور ويمكن حفرها باستخدام البلاذر والسرور يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق.

- حفر في قرية صخرية: وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرور يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التآيس مع توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تضييد المقاول لتضييد ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي أو من التربيب الحكتي المتسلسل جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بعمليات النسف والسرور يشمل توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تضييد ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام البرنامج الزمني للمشروع.

#### ١٠. القيام والدفع:

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من وائع القطاعات العرضية التصميمية والسرور يشمل شدريب البول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والاكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتتوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبين الشطاع

#### ١١. أعمال الردم:

##### ١٠. وصف العمل:

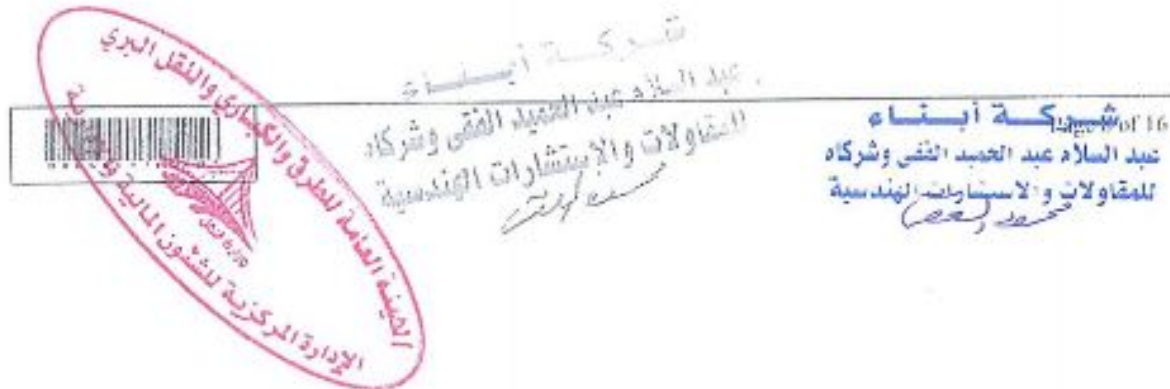
محضر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الحالج المتون بالطريق او من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تضييد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ومتبع في اختبارها ودعمها المعايير القياسية للمهندسة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تحصيف (١-٢-٣) أو (١-٢-٤) أو (١-٣-٤) حسب تصنيف الأثاث.

لتم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

١٠. بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع اطمأن تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى سكتافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى سكتافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ٢ بوصة.

١٠. بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى سكتافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى سكتافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ٤ بوصة.



## أعمال الجسر التراكيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز لآليّة الواقفة على الفرش سحب أثقل من ذلك بعد قيام المقاول بحلب ذلك واجراء الشطاع التجاري بالمعدات العلبة التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقّق مسافة الحصائر المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء مسافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المسموب التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم شربة السطح النهائي حسب المناسب والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاسنة. ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبيعة الاساس التالية:

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزدّد عميات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك العلبة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% من نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة. و التأكد المسموّب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يمتدّ  $\pm 2$  سم مقارنة بالمسموب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن  $\pm 10$  من مساحة المثبتة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن  $\geq 70$  ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي تقطيع على سطح الجسر النهائى عن  $\pm 1.5$  سم . وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تردد عينات أخرى مترافقه لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حوشها ودمجها.

اختبارات الجودة يتمكّن القيام بمكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول . ولا يتم حسابها ككلٍّ منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة . وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الفلينية والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للعزز الماء من مدخل رقم  $\pm 20$  .
- نسبة الماء من محلل رقم  $\pm 20$  .
- اختبار بروكتور المعدل
- ثبات المكثافة بالموضع بعد الدمع
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي اختبارات أخرى للتحقق في جودة العمل وكذا يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس المكثافة بالموضع بعد الدمع و التدرج مثل  $1500$  متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند باقتدار المكتب من واقع المصانع المرتبطة التفصيلية والسعر يصل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملق وتهذيب المول والتسوية والاختبارات وازالة نوافع التسوية ( ان المقالب المعمورة ) .

### الباب الثالث طبقات الأساس

#### ٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### ٠ وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد و تفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المترسبة .

##### ٠ المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجة المكسورة لا تقل عن  $\geq 70$ ) و يتمكّن من فحص نظيفة ثوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة او المكسكة او المواد المضوية او غيرها من المواد الصاربة . ويجب أن يتطابق الركمان مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتثبيت هي الماء بالنسبة للمواد المحموزة على المدخل رقم  $\pm 5$  لا تزيد عن ٥% من وزنها .
- لا يزيد الفاقد بالتاثيل على جهاز اوس انجلوس بعد  $500$  لتر عن نسبة  $\pm 10$  .
- يجب أن تكون مواد خليفة الأساس ناتج تكسير كسارات وهي حال توافر مواد محجرية بالموضع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد اجراء اختبارات الصلاحيّة .

شركة أستاء  
عبد السلام عبد العليم العقاد وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
سعود العجمي

شركة أستاء  
عبد العلام عبد العليم العقاد وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
سعود العجمي



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

والتدرج والتسكين من تحقيقها الخصائص الازعية على أن ينبع على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة عن قبل الهيئة في هذا الخصوص.

\* نسبة تحمل مكاليمورينا بعد العمر لا تقل عن 8%

\* مجال الدوارة لا يزيد عن 8°

\* حد السبيولة لا يزيد عن 20°

\* عديمة الانفصال

هذا وإن يسمح بتقليل المواد عن المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يتزدرون المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبوله لطبقة الأساس ويعنى فقد الموافقة على استعمال المواد.

**تدرج مواد طبقة الأساس**

نسبة الماء المائية للسار (د)	نسبة الماء المائية للسار (ج)	نسبة الماء المائية للسار (ب)	حجم الخلط
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١١٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١١٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	١٣٧٤
٧٥-٤٥	٧٠/٥٠	٧٠-٤٠	١٣٧٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمذكرة المصرية والمواصفات الفنية لمهمة الملرق والمكباري طبقاً للتدرجات المأمورة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البت.

\* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد مذكرة تضيد طبقة الأساس بحيث يتم حشو مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم تقليل خلط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخلط متجانس يتم تزدهر باستخدام الجريدة المزود بمسامات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بمسك في حدود ١٥% أقصى أخذها هي الإعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال فحصات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها، ويتم فرز الخليط على طبقات وباعتراض المطلوب بالتملاعات العرضية المعتمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسطح في مكان جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٨% من أقصى مكتافه محملية.

ويستمر الدمعك حتى يصبح السمك الكامل للطبلة مدعوماً متساوياً إلى أن يصل الكثافة المحددة ومن ثم يقوم للمهندس بتدقيق منسوب سطح الطبلة وفحص نسبة الدمعك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقدمة بواسطة قدر مستقيمة طولاً أربعة أمتار في موقع مختار ويجب الا يزيد شرق الإنعطاف عن ١ سم في الاتجاه العاول والعرضي وطبقاً لامتداد التصميمية.



Page 10 of 16

**شركة أبناء عبد السلام عبد العليم الفخ وشركاه**  
**للمقاولات والاستشارات الهندسية**  
**جسر بالصحراء**

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية**

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنشئة وارتفاعها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة يان تمر على طبقة الأساس المنشئ، ويجب إلا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل تمرر الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بسيادة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من الت湛د والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونتية.

**٦ حدود السماحة :**

يتم الرجوع فيما يلي من حدود السماحة في التفاصيل ونحوها وسمك الطبقات إلى المواصفات التقنية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتور المصري للطرق.

**٧ أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجربى التجارب علماً بتعليمات المهندس ( مثل ٥٠٠٠ متر مشعّب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى:

٠ التحليل المختلى للمواد المائية والرطبة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التقنية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتور المصري للطرق .

٠ تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر من ٨٤٪ )

٠ تجربة برستون المعدلة

٠ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالبياض بعد ٢١ ساعة عن ٢١٪ )

٠ حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السيولة عن ٢٣٪ )

٠ نسبة تحمل مكاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٦٨٪ )

٠ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للاقتـ 78-ASTM C-142 Claylumbs ياخبار ( وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ )

٠ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها البيضاء لازمة للتحstem هي حده العمل.  
ونتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقنية وهي أن يجريقياس الكثافة بالموقع بعد الدملk والتدرج مثل ١٥٠٠ متر مربع.

**٨ القياس والدفع**

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدملk من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب مكمونات طبقة الأساس بالمنتر المكتب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطعاات الفرعية التفصيلية ، ويتم إضافة كثافة الأعمال من تزويد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجريدر المزود بآلات التحstem في المسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدملk والتسمية والإختبارات وإعادة أنسنة الجسات إلى ما كانت عليه .  
ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسئلة بالإضافة إلى تشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

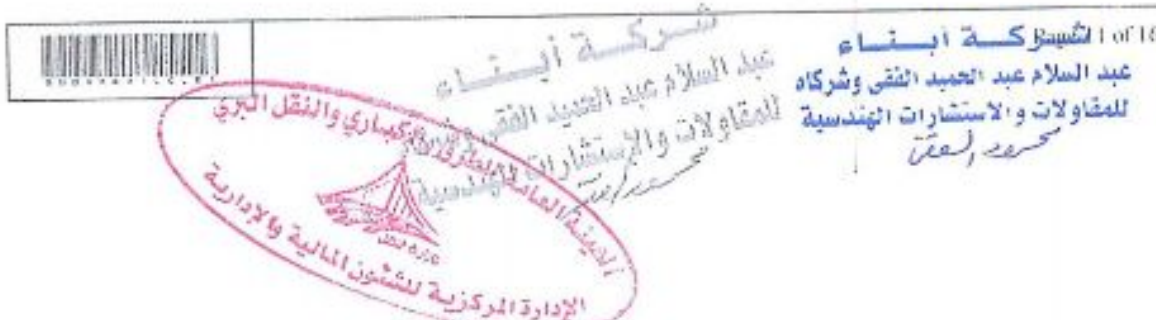
**باب الرابع الاعمال الخرسانية**

**١-٤ الجواجم الخرسانية ( التبورين )**

**١-١ وصف العمل**

يتالف هذا العمل من إنشاء جواجم خرسانية وافية ذات وجه واحد وذات وجہین وفقاً للمواصفات وطبقاً  
للخطورة والمتاسب لمباني على الرسومات أو التي يقرها المهندس .  
**ب- جواجم خرساني وجه واحد:**

أعمال إنشاء جواجم خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل  
عن ٣٥ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من المصب بالطبيعة ومحظى الاستنانت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية**

الخلطة التسميمية واستخدام التبخير (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٥٠% مكجم / م٢ على أن يكون الخلط والمعدك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد المصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة ضد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام انتقال الشامل للأسمدة وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل هناءات تصويف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتقديرات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل نمدة بكل ١٢ م٢ من الفتنة شاملة بالتر الطولى .

**ج - القرشة الخرسانية العادي استغل الحاجز الخرساني ذات الوجه الواحد:-**

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي استغل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠٠٠ مكجم / سم٢ وذلك طبقاً للخليطة التسميمية وتشمل اعمال حفر وتصويف ودمعت استغل القرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانبعاث وشاملة عمل اشواط من الحديد ٥٠٠/١٢ م وجبيع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

**٤- أعمال الجمادات بالخرسانة العادي**

**٤-١ وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للاشتاتف والابول الجانبيه والخدمات بإتجاهه كسر قياس قدره ٢٠٠ مكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً و الفتنة شاملة فرشة من المواد انحصوية المقدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

**٤-٢ المواد**

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيبه سليماني وارم من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يتكون غالباً من التراب ومن حكل الشوابث الصنارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تغطيها من متخل فتحته ٦ مم ويمر على الآلئل ٢٧٥ منها عندما تهتز على مدخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من متخل ٢٧٥ مم عن ٧٢% بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كساورات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أصلـاً بل يتكون حاد الزوايا ودرج في الحجم (أى يحتوى جميع المنسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير ملـد لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٢%، وأن يتكون الركام مطابقاً لمطالبات الموسنات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أشكال من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح و يجب أن لا يزيد محتوى الأملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى الأملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٤٪.

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م رقم ١٩٩١-٣٧٣ للاسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٣ للاسمدة البورتلاندي المقاوم للمobicrit.

ويتم إختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٤٢٢١ للاسمدة البورتلاندي المقاوم للمobicrit، على عينات الأسمدة المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٢٧ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمدة المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٢٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمدة من التاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس التراخيص عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن

**شركة أبناء**

الهلال، الإسكندرية، عبد الحميد الصقلي وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية

عبد السلام عبد الشهيد الفتاح، شارع

المقاولات والاستشارات الهندسية

المنطقة العازلة للطرق والجسور والنقل البري

الإدارات المركزية لائتلاف المالية والإدارية

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- الشيكارة، ولا يجوز استعمال أي شيكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شيك بيا أو التي يلاحظ بها آثار للرطوبة، حيث سيتم رغبتها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يتكون الأسمدة في مخزن خاص مستوفى على شكل المقاول. ويجب الاحتفاظ بالمخزن الماء على مساحة الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كثما يجب تفعيلية الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالشمع الماء من سور الرملوية، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي محتوى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.
- الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويتم تحديد استخدام المياه الصالحة للشرب في صياغة ومتطلبات الخرسانة، ويشرط في ما يدخل الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أحد عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس القيادي وجليس ماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة تعسرين نوعيتها أو لاكتساحها مبرة خاصة موددة من مصنع معتمد بعمره مائة وعشرين عاماً على الأقل والملاعة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠ - ١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنشاء**

تصنيف الخلطات الخرسانية: يجب أن تسمى جميع رتب الخرسانة المائية على سمات أو الماء صوص عليها في جدول المكتملات قبل التنفيذ، وعلى الاشتراك تقديم تصنيف للخلطة للتأكد من مطابقتها لمجدى التكسير المطلوب على أن يتم مراجعتها وإعتمادها من الإستشاري. ويلاحظ أن جهد التكسير محسوب على أساس فترة المكعب الشيفي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تتحقق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة خلطة مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يمكن خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وينبغي استخدام محملات الخلط الميكانيكية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد إضافة الماء ويستمر العامل حتى توزع الماء بالتساوي وتتسبع الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وانتهاء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تدير بعد إضافة الماء، وهي حالة استعمال إضافات موجهة الشكل، فيجب استعمالها في بحر ماء وتحت قفطان وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلاطة ترفض.

يجب أن تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال الماء المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أشهى صب الخرسانة لقتل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استعمال الحسب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالاجنة والشاشوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لحب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٣٤ درجة مئوية.

**شركة أبناء**  
Page 13 of 16  
عبد السلام عبد الجباري الفق وشركاه  
المقاولات والإنتشارات الهندسية  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
للنقل البري



أي حالة الخرسانة التي يتم حببها مباشرةً على التربة يراعى وضع رغوة من اليونى أثيلين سوك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كثافة يفڑة الممتدس.

يجب أن يتم أحد عمليات من الخرسانة الملازمة قبل اتحب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات التعباسية المصرية رقم رقم ١٦٥٤/١٩٨٨-١٩٩١ [طريق اختبار الخرسانة].

**مك الخرسانة:** يجب دمك الخرسانة بينما باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث التفissal جيبي المكونات. ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاً يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يتقد مجال تأثير المدرسة الاهتزازية الذي يمثل الهزاز (نصف قطر دائرة) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوموت ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسعّي باتمام عملية البز في الموضع المنشورة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد، وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة عطل جهاز أثناء العمل.

يستخدم أجهزة هر الفرم عندما تكون القطاعات صافية لا تسمح باستخدام أجهزة الـزـ الداخـلـةـ، كذلك تستخدم أجهزة الـزـ الداخـلـةـ في كل القطاعات الكثيرة بدرجة كافية لـدخـلـ الـجـهاـزـ وـتحـريـكـهـ دـاـخـلـ الـخـرـسـانـةـ، ويجب الـإـنـ يـمـكـنـ الـجـهاـزـ في مـعـصـمـ مـاـخـدـلـ طـبـلـةـ حتـىـ لاـ يـتـسـقـتـ فـيـ تـحـمـلـ تـحـمـلـ الـأـسـفـالـ الـلـمـنـيـةـ

ستتم عملية الـبر بواسطة المزارات الداخلية أو مزارات القزم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجلانس، أما أحوجة البر لـالـسعـاجـة فـتـسـتـعـمـلـ لـدـفـنـ حـبـيـبـاتـ الحـجـمـ الكـبـيرـ فـيـ يـامـنـ الخـرـسانـاـ وـتـخـلـيـتـهاـ بـطـقـةـ منـ الـهـوـيةـ تعـطـيـ سـطـحـاـ

**التجهيز والتقطيع:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصدب لعدة لا تقل عن 14 يوماً إلا إذا سُتخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصدب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحاصن.

**عمال الشدات الخشبية والصلبة:** جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بعمره بعمل التصعيمات اللازمة لها وذلك ليقظة للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطلانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطلانة لراجحتها وإنتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يتحققون بذلك الواحها لا يقل عن 1 موسمة وعشرة وامضة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات السلحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشكل، برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطلانات وفقاً لتعليمات الصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على ابعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على مثلك ما يلزم لجعلها ثابنة ضد أي اختزان ينشأ عن تحرك العمال هوكياناً أو من جراء حرب الخرسانة أو خلاته، وإن تكون لوح الصناعة متلاصقة للحمامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمقدمة تحمل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقطع للتقطيعات، واعتماد المهندس كل هذه التصعيمات لا يغنى المقاول من مكامل المستولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم تأمينه من مفاتن

**نماذج الاتصال:** يُنصح بـ**الرسائل القصيرة** (SMS) لـ**بيانات الاتصال**، حيث يتم إدخال رقم المستلم في المربع المخصص له، ثم إدخال النص المراد إرساله في المربع المخصص له، وتحتاج هذه العملية إلى معرفة رقم المستلم.

- ملائكة و خليل الحسين

- تتضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع عند الخلاطة وعند تضمين الخلطة ستجد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

  - التحليل الحبيبي للركام المغبر والركام التثبيط
  - ضيوف الخرسانة (Slump Test)
  - تجربة معامل البلاك (Compacting Factor Test)



of شیرکة آيتام  
عبد السلام عبد العميد النفس وشركاه  
المقاولات والاستشارات الهندسية

**أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

- المكشطة

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

ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مصادرات الخرسانة المنتجة حتى يتحقق التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل أعداداً واختبار ستة مصادرات قياسية لكل 50 سم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المدين، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التيسانية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إخراج ما يريد مناسبها من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الحكريات في الأرض وعليها تطبيقات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاومة للحكريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والديكورات الأرضية ويطلق علويه "خرسانة مقاومة الحكريات" ويراعي أن يرتكز في الاختبار في جميع الاحوال أن يتحقق جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول التكميلات.

**٤-٣-٢- التكسير والدفع**

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة حسباً على أساس فئة المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجه وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل

**٤-٣-٣- الرصيف الخرساني**

**\* وصف العمل**

بالقدر المسلح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاصممية العادي بمسك 28 سم بعد الرصف وتحكون مواده من أحد الحالات الرئيسية المقدمة على أن لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ١٠٠ كجم / سم<sup>2</sup> بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٦١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين ثاير ب معدل ٩٠ جم / م<sup>2</sup> خرسانة. تتم عملية الرص باستخدام فيسيفر رصيف خرسانى حديد الصنع و على أن يتحقق التفيسير مجيئ لرفف فئات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في الارتفاع و تتم عملية دعك الخرسانة عن طريق الهزازات الجيزة بالفيسيفر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سخامة دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب، المسلح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتنبوب المسلح الخرساني. و تتم عملية التشبيط و المعانجه لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل البيهتنيكية لضمان انتظام التشبيط و تجسس رش مادة المصالحة الكيميائية المطابقة للمواصفات لمحافظة على نسبة المياه النسبية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالماء و تغطيتها بالخيش الترطيب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محظل ايضاً على البند جميع الفواصل (النسم) - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانتهاء الطول ( مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من جديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة ..... ) و على أن يتحقق حديد التسليح الامثل مدهون بمادة بيوبوكسية عازلة او ما يشابهها للديبورن بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بقصب ٢٠ سم في التواصيل العرضية و حديد الريش في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصب ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و التوابع التصميمية تتم اعمال تواصيل الانكماش العرضي و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر لتفاصيل العرض و ٥.٥ متر لتفاصيل الطول الا إذا تقدم المنشآت بتصميم مستند بنوته حسابية تقييد عما يذكر ذلك يتم عمل التوابع و بين البلاطات باستخدام المنشآت الميكانيكية للأصال الابتدائي بمسك ٢ مم و بعمق ٣ مم و توسيع التواصيل بمسك ٩ مم و عمق ٣... مم . ويتم على التوابع التوصيل بمادة حشو القوايس ( ايصال رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و انحرافه جديدة لجميع أنواع التوابع الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

**شركة أبناء**

عمر العيلاج عبد العميد النقش وشوكلاط العلام عبد العميد النقش وشوكلاط

للمقاولات والاستشارات الهندسية وألات والإستشارات الهندسية

للإشراف والتخطيط والتخطيط والتخطيط والتخطيط



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

٤. القياس والدفع

تمت المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسيا على أساس قيادة المتر المسطح وبهذا لابعاد المحددة بالرسومات المختصة.  
ويشمل السعر تشكيلة المواد والمعدات والنقل والعمالة واعداد الفرم والبطانة والبز والمدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع  
ما يتلزم لنهاية العمل

شركة أبناء  
عبد السلام عبد الحميد الفقير وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
العنوان

شركة أبناء  
عبد السلام عبد الحميد الفقير وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
العنوان



Page 16 of 16



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع برج العرب - العالمين

في المسافة من كم ٢٨٥+٠٠٠ الى كم ٣٨٦+٠٠٠ يطول ١٩كم ( اتجاه هوكمة )

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٢	أعمال الترميد	م	٢٩٠٠٠	٨٠	٢٤٩٥٠٠٠
٢-١	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أطربة مساحة للدمك و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام الآلات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٥ سم حتى عنسوب (٢-٢ متر) وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (ذيبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالبياد الا صوبية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرباسات الواصل إلى القصص مكتنفة جافة (٩٥% من المكتنفة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ حليتاً للمناسبة التصميمية و القطعات انعرض التصويمية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٢٩٥ يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لكل ١%</li> <li>- مسافة النقل حتى ٤٩كم ويتم احتساب علاوة ١.١ جنيه لكل بزيادة او التضياع .</li> <li>- السعر يتضمن عمل تشويبات و تخليط و اختبارات ونقل مواد العمل حتى مسافة ٤٩كم .</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة المحرجة .</li> </ul>	م	٢٩٠٠٠	٨٠	٢٤٩٥٠٠٠
٢-٢	<p>علاوة مسافة النقل ١٢٢ كم</p> <p>علاوة مسافة النقل ٧٢ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الشحارة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p> <p>طلقات الاسفل</p>	م	٢٢٢٠٠	١٦٩.٤٠	٤٩٢-٠٨٠
٢-٣	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس ١ Prepared Subgrade (Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدريجة ناتج تكسير الحصارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للجيوبات ١٠م و لا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠% عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتارات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥% و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر انجلوس عن ٢٢% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و الا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجابسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقتين بعد تبم الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالبياد الا صوبية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرباسات الواصل إلى القصص مكتنفة جافة (لا تقل عن ٩٥% من المكتنفة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ حليتاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم</p> <p> يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل ١ كم بزيادة او التضياع .</p> <p>السعر يشمل قيمة المواد المحرجة .</p>	م	٧٨٠	٧٨٠	٢١٦٤٤٠٠
٢-٤	<p>علاوة مسافة النقل ١٠ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الشحارة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p>	م	٧٨٠	٩٩.٣٠	٧٧٦٨٨٠
٢-٥	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدريجة ناتج تكسير الحصارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للجيوبات ما بين ٢١.٥ مم الى ٤٠ مم و لا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠% عن ٧٥% والتدرج الوارد بالاشتارات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٨% و الا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحمل عن</p>	م	٥٥٠٠٠	٢٥	١٩٥٠٠٠

ملحوظة : اسعار البند تقدرية ولحين التفاوض

Page 1 of 2

شركة استئمان  
عبد السلام عبد العبد العظى وشريكه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
محمد عصى

شركة اسفلات واسط طرق و الكباري والنقل البري  
عبد السلام عبد العبد العظى وشريكه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية  
محمد عصى  
ادارة المركبة لاسفلات الطرق  
الادارة المركزية لاسفلات الطرق

أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع برج العرب - العلمين

مسافة من كم ٢٨٥+٠٠٠ إلى كم ٣٠٠ بطول اكم (اتجاه طوكي)

شركة آلة نساج

عبد السلام عبد الرحيم الفقى وشکار

تہذیب

**ملحوظة:** اسعار المعدات تقدّمية ولحين التفاوض

Page 4 of 4

بركة النساء  
عبد السلام عبد العبد النفي وشركاه  
للمقاولات والاستيرادات الهندسية  
جدة - مصر





## محضر استلام موقع

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(العين السخنة - مطروح) قطاع برج العرب - العلمين لتنفيذ المسافة من الكم ٣٨٥+٠٠٠ إلى الكم ٣٨٦+٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكة .

تنفيذ: شركة ابناء عبدالسلام الفقى .

إشراف: المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٣٤ ) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٧

إنه في يوم / الاثنين الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٨ اجتمع كلاً من:-

١- المسيدة المهندسة / مارجريت مجدى زاخر مدير المشروع - الهيئة العامة للطرق والكبارى

٢- السيد المهندس / احمد عبد المنصف مدير مشروع شركة ابناء عبدالسلام الفقى

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع خلياً من العوائق الظاهرة ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٨ هو تاريخ إستلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية.

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور .

التوقعات

١-

٢- م / احمد عبد المنصف

رئيس الإدارة المركزية لمنطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عقيد - مهندس /

" هانى محمد محمود طه "





الهيئة العامة للطرق والكبارى  
رئيس مجلس إدارة

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس ادارة

"شركة أبناء عبد السلام عبد الحميد الفقي وشركاه"

تحفة طيبة وبعد،

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع 



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع برج العرب - العلمين) المسافة من الكم ٣٨٥,٠٠ إلى الكم ٣٨٦,٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكه (بأثر المباشر) .

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٨٣٤ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٧ / ١١ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة أبناء عبد السلام عبد الحميد الفقي وشركاه "

ويمثلها السيد الأستاذ / عبد السلام عبد الحميد الفقي بصفته / مدير الشركة

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمود عبد السلام عبد الحميد الفقي بالتوقيع المرفق

رقم قومي / ٢٧٥٠٧٠٤١٦٠٠٢٥٩

بطاقة ضريبية / ٤٦٢/٢٩٧/٠٤٧

مأمورية ضرائب / سيدني جابر .

سجل تجاري رقم / ٤٠٣٠٣

ومقرها ٢٧ شارع الدلتا - سبورتنج سيدني جابر .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

شركة أبناء عبد السلام عبد الحميد الفقي وشركاه

للمقاولات والاستشارات الهندسية

فرع



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراسي (قطاع برج العرب - العلمين ) المسافة من الكم ٣٨٥,٠٠ إلى الكم ٣٨٦,٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكه ( بالأمر المباشر ) إلى شركة أبناء عبد السلام عبد الحميد الفقي وشركاه بتكلفة تقريرية ١٣,٩٠٠,٠٠ جنية ( فقط وقدره ثلاثة عشرة مليون وتسعمائة ألف جنيه لا غير ) علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراسي (قطاع برج العرب - العلمين ) المسافة من الكم ٣٨٥,٠٠ إلى الكم ٣٨٦,٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكه بالأمر المباشر " علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأتفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهى الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكانتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتاما لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني إسناد أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراسي (قطاع برج العرب - العلمين ) المسافة من الكم ٣٨٥,٠٠ إلى الكم ٣٨٦,٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكه ( بالأمر المباشر ) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٣,٩٠٠,٠٠ جنية ( فقط وقدره ثلاثة عشرة مليون وتسعمائة ألف جنيه لا غير ) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقريرية وتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتح التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للفتاوى على الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة أبناء عبد السلام عبد الحميد الفقي وشركاه " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٨ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا .



شركة أبناء  
عبد السلام عبد الحميد الفقي وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم igt2322fi0061926 بمبلغ وقدره ٦٩٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ستمائة خمسة وتسعون الف جنيه لا غير) صادر من البنك الاهلي المتحد فرع سموحة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٩ وساري حتى ٢٠٢٣/١١/٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة.

#### البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.



شركة أبناء عبد السلام عبد الحميد الشخص وشريكه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية



### البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتقضي الضرورة الفنية تفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتاحف الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تفيذها على نفقة الطرف الثاني

### البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاه .

### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية الالزمة

### البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

**شركة أبناء**

عبدالسلام عبد العميد الفقى وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية



#### البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتهونتع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

#### البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

#### البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية اللازمة .

#### البند السابع عشر

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

#### البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

#### البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إليها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز ( ٢٥ % ) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم ويصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

#### البند الحادى والعشرون

تخصم الضائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

#### شركة أبناء

عبد السلام عبد الحميد الفقى وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

### البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### البند الثالث والعشرون

تحتخص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرف في العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد .

### البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

#### الطرف الثاني

شركة أبناء عبد السلام عبد الحميد الفقي وشركاه

التوقيع ( )

السيد / محمود عبد السلام عبد الحميد الفقي  
بموجب التوكيل

#### شركة أبناء

عبد السلام عبد الحميد الفقي وشركاه  
للمقاولات والاستشارات الهندسية

#### الطرف الأول

الم هيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



## 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 ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة 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 الأعمال.

