



مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار المطاط الكهربائي السريع الخط الأول  
[العين السخنة - العاصمية الإدارية - العلمين - مطروح ]

المرحلة الثانية من ردم سفن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم ( بالأمر المباشر )

عدد 3-4 بالفتر المكعب أتمال توريد وفرض طبلة فلتر من الأسمارصلبة المتدرج تابع تكسير كسرات والمتباينة للمواصفات وأقصى حجم حبيبات ما بين 20 مم إلى 75 مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل 200 من 15% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالجسر وهي أحجار ملايو من 2-5 سم أو سمنة 1:1:1 ولا يقل مدخل المرونة EV2 من تهوية الماء التهوية بغاز ألوس ألموس عن 145% والمادة تشتمل أتمال التجارب العملية والبلد بشتمل إجراء التجارب العملية والختامية طبقاً لأصول الصناعة المستشاري وتغير الاستشاري وتقييمات المهندس المشرف.

المسافة تقدر 20 كم .

الكتلة شاملة الكمية المأداة المحجرية .

يتم اختيار 1.3 جملة لكم بالزيادة أو النقصان .

تنفيذ شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

رقم العمل السابق : 36550.9867 كمية المقاومة 3

الكتلة	نسبة الفوز	الكتلة	الإبعاد ( متر )		الموقع الكليو متري		التاريخ	رقم الطلب	بيان الأعمال بالمتاسبة
			مساحة المطاط	طول	ال	من			
11270.40	1878.40	9392.00	46.96	200	344+500	344+300	11/6/2023	F-F-8	عدد 3-4 بالفتر المكعب أتمال توريد وفرض طبلة فلتر من الأسمارصلبة المتدرج تابع تكسير كسرات والمتباينة للمواصفات وأقصى حجم حبيبات ما بين 20 مم إلى 75 مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل 200 من 15% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالجسر وهي أحجار ملايو من 2-5 سم أو سمنة 1:1:1 ولا يقل مدخل المرونة EV2 من تهوية الماء التهوية بغاز ألوس ألموس عن 145% والمادة تشتمل إجراء التجارب العملية والختامية طبقاً لأصول الصناعة المستشاري وتغير الاستشاري وتقييمات المهندس المشرف .
21561.60	3593.60	17958.00	44.92	400	344+300	343+500	24/6/2023	F-F-9	عدد 3-4 بالفتر المكعب أتمال توريد وفرض طبلة فلتر من الأسمارصلبة المتدرج تابع تكسير كسرات والمتباينة للمواصفات وأقصى حجم حبيبات ما بين 20 مم إلى 75 مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل 200 من 15% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالجسر وهي أحجار ملايو من 2-5 سم أو سمنة 1:1:1 ولا يقل مدخل المرونة EV2 من تهوية الماء التهوية بغاز ألوس ألموس عن 145% والمادة تشتمل إجراء التجارب العملية والختامية طبقاً لأصول الصناعة المستشاري وتغير الاستشاري وتقييمات المهندس المشرف .
3718.80	619.80	3099.00	51.65	60	343+880	343+820	18/7/2023	F-F-10-1	عدد 3-4 بالفتر المكعب أتمال توريد وفرض طبلة فلتر من 20 مم .
36550.80			اجمالي الكبالت خلال فترة المستخلص المالية ( جم )						
36550.80			الاجمالي الكلي ( جم )						

بيان المطلوب: تم تقسيم الويكوكوست 10 F-F-10-1 إلى جزئين 2 F-F-10-2 وجزء 2 F-F-10-1 إلى جزئين 2 على 2024/2023/561

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدى

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل

م / العبد سعيد الدين

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن





مشروع: أعمال الجسر الترزي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخطط الأول  
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلين - مطروح )

المرحلة الثالثة من ردم من فلتر قطاع برج العرب - العلين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم ( بالآخر العاشر )

بنـد 3-4 - بالـ 3 - توريد وتنفيذ وردم أحجار بنـدـات تراوـج بين 1 إلـي 4 سـم أو 1 إلـي 2 إلـي 6 بـنـسـبة اـنـتـصـافـات لـاتـزـيد عـن 3% ولا تـحـنـوـى عـلـى اي موـادـ تـانـعـةـ اوـ بـوـدـرـةـ .....  
[علـوةـ مـاسـافـةـ النـقـلـ للـسـنـ 143ـ كـمـ ]

تنفيذـةـ: شـركـةـ إـنـديـكـسـ الدـولـيـةـ لـلـهـلـدـسـةـ وـالـمـلـوـلـاتـ

الكتـبة	لسـنةـ الفـرـزـ	الكتـبة	الإـنـدـاـجـ (ـمـ)		المـوـاـجـ إـلـكـلـيـوـمـيـ		التـارـيـخـ	رـاـمـ الـحـلـبـ	مـلـدـارـ الـحـلـبـ السـابـقـ	بيانـ الـإـعـالـمـ وـالـمـلـوـلـاتـ
			مسـاحـةـ الـمـلـطـلـعـ	مـطـلـعـ	الـلـ	مـنـ				
11270.40	1878.40	9392.00	46.96	200	344+500	344+300	11/6/2023	F-F-8	بنـدـ (ـ3-4ـ) إـيـاضـتـ الـبـكـسـ، تـسـقـيـفـ تـورـيدـ وـفـرـشـ طـبـلـةـ فـلـتـرـ	منـ الـأـنـجـعـ الـصـلـيـدـ الـمـتـبـرـجـةـ إـنـجـ تـامـيـرـ كـسـارـ
21561.60	3593.60	17968.00	44.92	400	344+300	343+900	24/6/2023	F-F-9	وـالـمـدـيـدـةـ لـلـوـاسـلـاتـ، وـقـسـ حـدـمـ مـيـزـيـ ماـنـ 20ـ	مـوـ إـلـيـ 75ـ مـمـ وـأـرـدـةـ لـسـةـ اـنـدـ منـ مـكـلـلـ 250ـ مـمـ
3718.80	619.80	3099.00	51.65	60	343+890	343+820	18/7/2023	F-F-10.1	وـاتـسـاجـ فـوـرـ وـالـكـلـيـدـيـ وـالـمـلـلـيـ وـالـسـلـيـدـ وـالـسـلـيـلـ وـيـ	لـمـوـادـ مـاـنـ 20ـ، مـاـنـ 25ـ، مـاـنـ 30ـ، مـاـنـ 35ـ، مـاـنـ 40ـ، مـاـنـ 45ـ،
36550.80			اجـمـالـ اـنـكـبـاتـ خـلـالـ فـلـتـرـ الـمـسـتـخـلـصـ الـحـالـيـ (ـمـ)						وـالـكـلـيـدـيـ وـالـمـلـلـيـ وـالـسـلـيـدـ وـالـسـلـيـلـ وـيـ	
36550.80			اجـمـالـ الـكـبـسـ (ـمـ)						وـالـكـلـيـدـيـ وـالـمـلـلـيـ وـالـسـلـيـدـ وـالـسـلـيـلـ وـيـ	

ملـوـظـةـ وـتمـ تـقـسـيـمـ الـكـبـسـ 2024/3623/561ـ إـلـىـ جـانـنـ 2ـ F-F-10.1ـ وـنـشـلـ 3ـ F-F-10.2ـ F-F-10.3ـ مـسـتـخـلـصـ جـاريـ 2ـ عـدـ 2ـ

مهندس الهيئة

مـ /ـ مـارـجـرـيتـ مجـدىـ

مهندس الاستشاري

مـ /ـ سـيفـ الدـيـنـ

مهندس الاستشاري

مـ /ـ محمدـ خـليلـ

مهندس الشركة

مـ /ـ محمدـ حـسنـ





مشروع: أعمال الجسر الريفي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخطط الأول  
(العنين السعيدة - العاصمية الإدارية - العلمون - مطروح )

المرحلة الثانية من ردم من فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 343+346 يغتول 3 كم [ بالأمر المباشر ]

بعد 3-4 - توريد وتنقية وردم الحجارة بسمك تراوح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم أو 1 إلى 2 إلى 2 إلى 4 سم بحسب انتظام لازديد عن 1:1:1 بنسبة انتظام لازديد عن 3% ولا تحتوي على أي المواد النافحة او المودرة ..... [ غلالة ]  
تحصيل رسوم وكراتات الموارزن والرسوم للموالية للطرق ]

تنفيذ شركة إيديكس الدولة للهندسة والمقاولات

الكتبة	نسبة العرض	الكتبة	الارتفاع [ متر ]		الموقع الکلوبولي			التاريخ	رقم الكتاب	بيان الاموال والمذايبة
			مساحة المقطع	طول	الى	من				
11270.40	1878.40	9392.00	46.96	200	344+500	344+300	11/6/2023	F-F-B		بعد 3-4 أيام المكتب العداد توريد وفرض حلقة قرار من الأصول العامة المستمرة ناجي لتصدير كبارات بالمسافة للموارد والغير حجم حجم حجم ما بين 20 مم إلى 25 مم و25 مم نسبة العداد من مدخل 200 من 150 وخارج الواجهة بالافتراضات الخاصة بالاستداعة وهي أحجام ذات من 150-200 مم أو من 6 بحسب 1:1:1 وظاولة 50 مم وبالواسط الوجهة EM2 من توربة مع التحديد من 150-200 مم والأدلة نسبة العداد يغير نفس المطوري من 150-200 مم شامل أعمال التهابب المعمليه والبيه بشكل إعواد التهابب المسليه والعملية طبقاً لأصول الصناعة الصناعية وفرز الأشكال والمقطوعات المقتضى الشرف . المسافة تغلى 20 كم . اللائحة طلاق المقادير العادي . يتم احتساب 1.3 حصة الكم بالرضا في التصنيع
21561.60	3593.60	17968.00	44.92	400	344+300	343+900	24/6/2023	F-F-O		
3718.80	619.80	3009.00	51.65	40	343+880	343+820	18/7/2023	F-F-10-1		
<b>36550.80</b>			اجمالي الكبات خلال فترة المستخلص العادي ( 3 )							
<b>36550.80</b>			الاجمالي الكلي ( ٣ )							

ملحوظة : تم تقديم الريكوونست F-F-10-1 ، F-F-10-2 ، F-F-10-1 ، F-F-10-2 ، F-F-10-1 ، F-F-10-2 ، F-F-10-1 ، F-F-10-2 ، عقد 561/2023/561

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاشترازي

م / خالد قنديل

م / سيد سيف الدين

مهندس الاشترازي

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن



## محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)  
المرحلة الثانية من ردم سهل فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣+٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦+٠٠٠ بطول ٣ كم ( بالأمر المباشر )

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات .

إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (٥٦٤/٢٠٢٤/٢٠٢٣) بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٢

إنه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/١١/٢ اجتمع كل من:-

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ١- السيد المهندس/محمد حسني فياض      | مدير عام مشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري |
| ٢- السيدة المهندسة/مارجريت مجدى زاخر | مدير مشروع - الهيئة العامة للطرق والكباري       |
| ٣- السيد المهندس/ محمد حسن           | مدير مشروع-إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات    |

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-  
وقد تبين أن الموقع خالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر  
تاریخ ٢٠٢٣/١١/٢ هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية  
وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

### التوقيعات

-٣

-٢

-١



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع الفيلار الكهربائي السريع  
**(قطاع برج العرب - العلمين)**  
 في المسافة من كم ٣٤٣٠٠٠ إلى كم ٣٤٦٤٠٠٠ بطول ٣ كم  
**(مرحلة ردم سن فلتر - المرحلة الثانية)**  
**(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)**

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدر الدين

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / سالم عبد

"منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والإدارية

لواء /

"أبوبكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع وأختم على كل صفحة أن جميع معلومات

# أعمال الجسر التوابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات القاء الموجة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لإدارة الأشراف والمستشاري مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بمكافحة الترسبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات البواء والفرش والأثاث المناسب ومكثف أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر المياه التطبيقية المسالمة للتدريب وخزان صرف مسحى بالاضافة الى وجود مسكناتان متتحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى فني وتقني طبقاً للاتفاق فيما يتعلّق العمل ٤٢ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع الهمم والمستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والهمم اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (مائة وقطرة الف جنيه لغير يومياً) و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود ملائم الأشراف بأصوله، أمن بمعلم المنطقة المشتركة والمعلم الرئيسي بالبيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

#### - معمل الموقع

##### - مبنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بمجمع مراقبة (اثاث، عيادات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء خلال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المروعة وذلك للتسهيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- مطابلات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدهما يدار بستabilitate مع طباعة ابراز A4 ومسكان.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- لرخصيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ سم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر المياه التطبيقية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من مثباتات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ متر من مسائل الإطفاء موزعة ومتصلة على المائدة في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحتها دورياً.
- دراجة طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مالي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من المقرنسة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

#### - الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد في تفاصيلها بالمواصفات :



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

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



**أعمال الجص والرمل لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

CONCRETE	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جديعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التعلبات الواقع عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات وختبارها وتغليف المعلم، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ العمل بالفتين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجراؤها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة العمل بالواقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس موال للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراوية ومواد البناء وبحكم نديمه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ هنري مهندس راهي عمال آخر لازمة لأخذ العينات وتغليف المعلم.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة خلال المراحل وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد .

#### ٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بتكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مثيلاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريآً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط الواسفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض أعماله و الاستلام الابداي للمشروع.



Page 3 of 10

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقامات التي تحددها الهيئة تنبيه عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المدروز والمالك والمهندس والمقاول وناريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهذا تطليمات المهندس، ونخصص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميمها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثباتات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون شامل الاهتمام بالبرنامج الزمني متفق عليه وبخصوصاً التفاصيل التالية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لتكلف عمومه وبين مكتبة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) يتوجه رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على أن يتم لرئان البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للمشرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتتفقات التقنية بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهوية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس ويعتمد بتوازن مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال من الظروف المناخية، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإنسانية و درجة الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستؤمن والأسوار وحديد التسليح والأسمدة.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ٦- تأمين سلامة المدروز

يجب على المقاول أن يضمن من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة مفصولة توضيح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرکة ونادي المدروز أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المدروز التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبية انتظام درجة أمان المستخدم الطريق وتلويق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنفذة ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة "التطليمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن هلاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحرکة المروية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشنات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك التسلسل بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المحلية للمدروز والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطوة المعتدلة على الطريق بوسائلات إعلامية تضمن صلاحيه مستخدمي الطريق وقتاً للخطوة المعمدة، ويحيط يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع ومعدد البدء والمدة وحدود السرعة مع تكررها توشيحها وذلك على نفق المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخليصه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرکة المدروز في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسيب اختلاه بمتطلبات السلامة للرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم الالكتروني وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كلية مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستول عن عمل حكمة التصريحات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل الرور المؤقت واستئثاره تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو جنائية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتقطيم حركة المرور بالرتفع هذا بالإضافة إلى حق القيمة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملايس تأمين المساحة لطاقة جواز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) فطاء وأسفلت مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون معين (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديرويواقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء أمان يمتد صاب.

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تعليمها لخازن المنطقة المشتركة على المشروع وتقديم الافتادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك شائع التجارب العملية وت تقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم تسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المعروفة لكل يوم عمل وهذا يتوجه البيانات الذي يعتمد عليه المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- ١- التاريخ.
- ٢- حالة الطقس.
- ٣- بدء وانتهاء الأعمال لمكل مهمة.
- ٤- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- ٥- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- ٦- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- ٧- المعدات
- ٨- طاقم العمل

### ج- أمن وسلامة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن مناعي) مدرس، تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتكاثهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - خداء - سترة أمان .. إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندساً آخر يعتمد لهاته.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات البناء وأفراد فريق المقاولين الشرف ضد الوفاة والإصابات أو الثقلات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وبهذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويمكن التأمين لمدة (٤) أفراد بالثقلات المبنية:-

مهندسين : ٢٠٠٠٠١ (خمسة وسبعين ألف جنيه) لقدر.  
مساعد مهندس أو ملاحظ هندي : ٢٠٠٠٠٢ (ثلاثون ألف جنيه) لقدر.



## أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن هي حكمتهم ١٤٠٠١ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد  
عامل هادي ١٠٠٠١ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والاشتراك للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق الهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعامدين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من ينتميهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذه.

#### هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بزيارة المشتقات المؤقتة وللمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كهما يتمكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وإهذب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم عرض مع برفع جميع زعنق الفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال هذه زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وهي حال تختلف المقاول عن تقييد هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصل التكاليف مع المساريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المائية تقييداتها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرفعها أعمالها بحيث يتم تقييد الطبيعة المطاحنة أو آية تشحذيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آدى أو تشوّه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يتزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتحدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تقييد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وظروف ثانية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### ح- حل الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، ومن يقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المتفق عليها بين الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### هد- المواصفات الفنية

تحضع جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين تسلسل تامة منها بالموقع.

#### ئ- قبول الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتفى عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتنفيذها بمحض رغبة المهندس أو



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

### **الشروط الخاصة**

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكّل موافق عليه ويعمل مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **د- المخططات التفصيلية**

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توسع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### **ج- التصريحات**

- على المقاول تقديم كلية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أوحان + نوافذ حسابية)
- وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### **ل- التوثيق**

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

#### **م- المواد المستخدمة**

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد مناسبة أو مصممة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المأذن عليها.

آية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسوعة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون ثبوتها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمتصفح الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالراغب دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الطارئة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأن نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع اللوردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتعصب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أدنى تحفظ أو موافقة المهندس مستثنية على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النسخة وبيان رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### **ن- جملة الأعمال من أعمال الطقس**

يجب على المقاول جملة الأعمال المتقدمة والمواد المشونة من موائل الطقس، وفي حالة تلف آية منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لترجيحات المهندس، وعلى المقاول عمل اختياراته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المراجعة على مذكرة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سارةً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### **نـ- ملء الحفر والجحور**

فور استكمال آية جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل آية حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### **جـ- الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

### **الشروط الخاصة**

ماليكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال لموافقة دليل البناء بالإضافة إلى مراقبة المهندس للمشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المنشورة.

#### **ثالثاً: التقطيعات المرورية**

##### **١- التقييد بالطريق المزدوج والسلامة**

على المقاول التقيد بكافية انتظام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المزدوج، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يمكنه هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تكن يتوفد العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييف حاجز خرساني متقلبة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والثباتات الإيماناعية والإلتماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات العامة ويعتمد من المهندس، كلما يتول المقاول بإزالة هذه الترتيبات بعد إنتهاء الحاجة إليها.

##### **٢- مطالبات تنظيم المرور المؤقتة**

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

##### **٣- الحاجز المؤقت والأقماح البلاستيكية**

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماح البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق سكاناً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماح حسب متطلبات تقييد الأعمال وتولى مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساريف إثارة مصروف (مقواصلة) تالية (أو متقطعة) وبطبيعة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتجدير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاريح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **٤- أعمال السلامة المؤقتة**

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

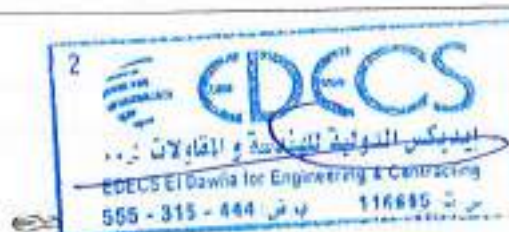
##### **٥- أهداف الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالصهريج لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قعل المقاول تغذية ذلك ملرياً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الصهريج اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الحكایلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

##### **٦- حماية الرؤى**

يتلزم المقاول بتبيين أشخاص مدربين في الأمانة التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) مسفرة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضعلن ملامحهم.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رلعا : تقارير الاتداء :

#### أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسب للطوابع - الفطاعات العرضية - المختبرات الراسية والاقمية - ..... ) وكذلك امكانن انورارات جسر الطريق ( دوائر الازلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك كل خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الآمن الصناعي .  
كما يتزامن خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعنابر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكمل طبقا لاحكام المادة ( ١٦ ) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩٤ وللعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسام مع التقرير المبدئي تقرير توسيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكمه هو مطلوب بال minden الخاص بتوفيق المشروع من متطلبات الاشاهد ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة ترقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب- التقارير الشهادية والاسبوعية:

يقدم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس و ممثل 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 لمعالجة هذا التأخير .
- أي عموقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- بيان بالمكملات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و متراتط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتقدمة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهوري .

#### ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل المسابحة ( Maintenance and Operation Manuals ) يتضمن التقرير كلية سجلات أعمال الانتاج ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال مرددة و كافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كلية هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وسكة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي



## **أعمال المحسن التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

وتقاسيم الطريق أعمد التصريف والرافق والانشات والكباري ملباً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشفرة على المشروع.

#### **د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل شخص اثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة يع茫茫 مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم متضمنة (إلى للمهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النسخة مع وضع ما يلي على ظاهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أحد الصور

ويقس النسخة الإلكترونينية للصور الالكترونية (أو النسخة) لحين النتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشفرة على المشروع، حكماً يجب إلا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الاعلام (ألا يموافقة مسبقة من الهيئة).

#### **خامساً: قبول المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ودون أي تكلفة إضافية هم يكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً يمراجهه المستخلص بالتصوير المترافق (فيديو + الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو أيضاً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملائمة المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترميم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويعلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

#### **سادساً: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما ينكمش المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشكله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### **سابعاً: شمولية الأحكام**

هذا العقد ينبع على أساس السكميات المقيدة وفقاً لما تم تفدينه عليه بالوقوع وسيتم الدفع عنها وعانياً للثبات المقدمة بالعرض المال ليندو الأعمال الوسمة بقائمة السكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكماليات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على تفته أو يلزمه بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونجي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكماليات العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي إختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال القرد تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكاليف الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالاته وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشكيل محلات التشغيل من خلامات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالباه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار آية ماقفات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكاليف إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابيات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحلات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما سكن عليه بموفقة المهندس واعماره الثالث.

#### ب- تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن حملة تكاليفه الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكاليف إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكاليف نقل المواد والاختبار العينات بمعبد الواقع أو للمعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتهم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار التكاليف الإنشاء لجميع البندود الوارددة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تكلفته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات المقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتوزيب الملوى.
- معالجة الأعمال غير المفروضة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحرامة والتأمين والتصریع الازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استئجار المعدات الفنية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقصد (As built) لبيان العمل المختل.
- بوالمن التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثانية: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال البينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بحسب معاشر سكتبان موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

#### ثالثاً- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تقييد الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



**أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

**نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من العادات الازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة للعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت لامايره بكل شهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مخسنه مواد	
٢	مودع مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونفن إنقاد	أعمال الـ جويـلات
٢	كلابـ	وـ تـأـمـيـنـ وـ مـتـخـدـمـ
١	لودـر	الـ طـرـيقـ (ـ حـ مـبـ
طلباً لخدمة المعتمدة من المهندس	مهـمـاتـ وـأـدـوـاتـ خـطـهـ السـلـامـهـ المـرـوـرـهـ	الـ شـرـوعـ)
٢	وافعـ أـتـرـيهـ لـودـرـ	
٢	موزـعـاتـ مـيـاءـ (ـ تـكـ مـيـاءـ سـعـهـ لاـ تـقـلـ عـنـ ١٥ـ طـنـ)	
٢	جرـيدـرـ	أعمال الأذرـبةـ
٢	هرـاسـ تـرـيهـ	
١	بلـدوـزـرـ عـلـىـ جـنـيـزـرـ	
٨	جرـةـ قـلـابـ جـديـدـ،ـ أوـ بـحـالـهـ مـتـازـهـ	
٢	لودـرـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ	
٢	تنـكـ مـيـاءـ	
٢	جرـيدـرـ مـرـودـ بـحـسـابـ لـيزـنـ جـديـدـ أوـ بـحـالـهـ مـتـازـهـ لاـ يـزـيدـ عـمـرـهـ عـنـ ٥ـ مـنـوـاتـ	أعمال الأساس
٢	هرـاسـ أـسـاسـ حـدـيدـ وـرـتـهـ يـلاـ حدـودـ ٢٤ـ طـنـ جـديـدـ أوـ بـحـالـهـ مـتـازـهـ لاـ يـزـيدـ عـمـرـهـ عـنـ ٥ـ مـنـوـاتـ	
٢	جرـارـ زـراعـيـ مـزـودـ بـمـكـنـهـ	
٢	ضـافـطـ هـواءـ	



Page 12 of 14

## أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي:-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها الخاتمة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خبره جدول المكفيات والبرنامج الزمني، وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويتحقق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى [شاحنة قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جنية فقط لا غير) مكافأة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، وللتعويض ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١  
تمويل رقم ٢ ) طريق العمل

التجصيم	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير طبل الجردة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس خطوط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب م Kempf	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التفاصيل والمراصد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصتهم في مركز التدريب التابع للجنة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك، وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



## 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 ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من يابني فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتسميات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى اليتى إل جانب بكل منها عالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك .

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس معين أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيما صاحب العمل أو المهندس المقاول .

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد .

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. مددات الإشارة :

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

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيما من وقت لآخر .

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخالية بما في ذلك التأكيدات الخالية اللاحقة لأية موافقات ثالثة ساقطة .

ثانيا - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعكس معيناً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - المعنونين والبيان :

أن المعنونين والبيان الوارد في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند قياسه .

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

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



### الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض منه إخراجه بعمارة أي من الصالحات والسلطات النبوة به على أن يقدم للمقاول تسبحة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعلميات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لشكيل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييم احتكار المقاول كثانية يطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بويدها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

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

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتسديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتفاوض عن تنفيذ العقد ، وكما لا يحق قبولة عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (١٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والأنظمة التنفيذية.

### المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو يكن هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تنتهي عقود العمل التي يرمي بها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة .

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزمعة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة مما دامت الحاجة إلى تقادمه منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بانتهاء أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول المكتبات العدل حسب المكتبات الفعلية المتوقع تنويعها على التطبيق وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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



## أعمال الجسر الترقيبي لمشروع الغطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (حظر المخالفات)

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

بـ - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المعدلة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع على الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواود المشار إليها في الواسقات التقنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقتيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن السيميات المقررة وفقاً للتساميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقتضي أو تغير في المواد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تنظيماً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينقس السعر المخالف لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

اقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وترى عليه وعلى طرفيه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

- طبيعة وظروف الطريق والمرات الدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختصة.

- المساحات التامة للأعمال المزكوة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة ب أعمال المشروع.

- التسميات المختلفة والعلامات التمييزية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للعند على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المدنية بذلك الرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة المحكمات وفوات الأثمان تحكم لتنطلي جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التسليم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والتقنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر التقنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ مصاحب العمل والمهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها

### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناة، التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع  
 ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وقائلاً هو محدد بمستندات العقد في موقع السككباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإتهام من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات السككباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السككباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المختبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك من ذكره أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبٍت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (2) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

-اخلاص كافة الترتيبات الخاصة ببنطاق المواقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم 12 : ( البرنامج الزمني الفحص وأولياء التنفيذ )

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني فصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول السككبات الشمالي المعدل وأسبوع قبل نهاية لإخلاء ) موضحًا به طريقة العمل وأولياء التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مستول مسئولية متكاملًا عن الالتزام المكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأمساك في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مستول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومحسلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجويف الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييفات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمتقنية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص م COMPUTER DISK يلإلاسلحة إلى التسخن الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التصاميم الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو معلم المهندس أيام معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنبع بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرتكب المقاول تشديها أو استعمالها



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

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

وعلم المقاول أن يقدم المطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يحكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كهما يمكن بالتحصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

ولذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايير المحددة، فسيتم تحليق غرامة تأخير.

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

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

على المقاول تبين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متفق وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (القبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخسم كل وقه للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

#### المادة رقم ١٤ : (مستعدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تبين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني السدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الثمين ذوي الخبرة والمعرفة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلقة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والثمين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك المدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتزم ويطلب من المقاول أن يسحب قوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير مكتف أو مهمل في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة للمهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحريم أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية ذرورات يتحققون من



### الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مثل الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاوة والخطوطة والأبعاد والتناسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم سعة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لفسر المقاول

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريقة)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراعاة لجميع مشتغلات الطرق والمشاهد القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها للمهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو الحفاظ على سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق لو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كمالية عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ مكافحة الإيجارات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل الموارد الطبيعية أو باى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر باى من الأساليب المناسبة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة وبقصد بالفوة الفوارق الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو التفجير يحدث بسبب نفم أو آية مواد حربية هي إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإثبات فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تبيع جهات خارجية ويجب على المقاول التصديق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون للمقاول مسؤول عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيز للأعمال أو صيانتها بدون تصرف مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد باى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يخالق المخاطر المحتمل حوثها بسب الفوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والوفقة والتوجهات والمراود والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين آخرين بما لا يقل عن القيمة الكمالية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدرم وإزالة الأشخاص والأجر المنهية والربح، ويجب أن يكتون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث ت صالح التبر على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

و يجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام البدائي للعملية ، و تقوم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأثير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوضيح غرامة تداول قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول استدال اليه العمليه تقديم تأمين النهائي قبله (٥) عند  
جنيه يقدر بـ (٥٠) عند توقيع العقد .



الشروط العامة

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

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية ونصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتغذى التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المنشآت، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبّد تكالفة نتيجة امتناعه لذلك لتعويضاته، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض ذملي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون الزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمأوى الملائم إذا طلب الأمر ذلك، وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة لتأمين تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحاجة دون وقوع أي تصرّف، خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبّب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإيمان بالكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراضهن المهنية، وتكون الأسعار المدرجة في هذا المقدّم شاملة لتقديم بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثُفراً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : اللواد وأصول المناهاة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع الطلاقة للمواصفات المحددة بممتداles العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفريغها بها من قبل المهندس بأى حال للمقاول من مسؤولية في الناتك من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدّمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفزيذ أي إجراء تصحيحياً.

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

- معمل الواقع.

### الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص يختبر الموقع أو كبراً جمعة لعمل الموقع وتحدد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.

- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المهمة تهائية وملزمة إطار العقد، وإذا تصر المقاول في إجراء الفحوصات المعمارية المطلوبة من قوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحميم النفقات ككل مضافاً إليها ٢٥ % كنضاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

للمالك أو المهندس أو لأى شخص يخول من قيابها الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الرؤوس والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لممارسة هذا الحق.

#### المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى قائلة)

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

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

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يليه:

إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : (الكاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وباء على أمر خطلي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف مسير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية المعلم وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة إيقاف لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال هو تسلمه الموقع مكتوباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تقادتها وفقاً للعدد المحدد ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة وعند تقدير أي تمديد لوقت

### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية الممتهنة في الامطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف المفهورة وذلك حكماً بناءً على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً يبنت هذه ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسليم للمقاول من وقت لآخر والتزبيب الذي ستسسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزبيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس خطبي بالبدء في الأعمال وفقاً لطاقه العقد المشار إليه في المادة رقم ٤ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفى حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال فى الأجزاء المتسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتفيل منه بموجب إشعار خطبي.

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

ثانياً : يبنت 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 تفقة الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة میاجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المتسلمة للمقاول في حياته تجربة لتحمل كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح وكافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بمشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار من اي اعمال تأخر المقاول بالتنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عند المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطبي سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأى شرطه من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتفاء خمسة أشهر يوماً على اختطاره مكتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا افلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر يوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شرحة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذ بأحكام كتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للهيئة إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على الناد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر إلى الشركة الأخرى مهما كانت الأسباب والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الشملان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختلاطه كنابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لامتنافه حقه قبل المقاول.

**المادة رقم ٢٩ : ( الإسلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي )**

**الإسلام الابتدائي :**

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدوين المشروع وحضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختلاطه كنابة يتم إثبات القبض في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فثبت ذلك في الحضر ويوجل الإسلام ليسين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذهما أو إصلاحهما ويختار المقاول بذلك، تقوملجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وبكل الاختبارات التي تمتثناء التنفيذ وقت للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعهد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد مداده ما يستحق من تأمينات يتم تحويل الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التعبئة للموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا ويخصم من هذه القيمة ما يمكن قد بقى من البالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المعاينة .

**الإسلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت متأسف، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنس أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحض مختاره يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعمل المقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتمتعه مختار الإسلام الابتدائي بوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال التقصي أو إصلاح العيب أو التخلص من خلل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصمه فيما حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

**المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان وصلاح المدبوب )**

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال قبلاً من تاريخ الإسلام الابتدائي لل أعمال و حتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإلتزام يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي وكانت عليها عند بدء فترة الضمان .

**الشروط العامة**

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال البينية في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو للمهندس فللمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من للقاول تحكيم العجل التذكرة، وله أن يخصصها من الرسغ مستحقة الدفع للمقاول، أو التي قد تصيب مستحقة المبلغ له فيما يهدى من هذه العملية أو أياً عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

**المادة رقم ٢١ : ( التعديلات والإضافات والالغاءات )**

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المسميات الفعلية لأي بند العقد المنصوص عليهما بالعقد على المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يافت تلك المسميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنثاث والأسعار مدعم بمستندات موثدة شاملة التكاليف المباشرة للعمل والمأوى والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لمعنى المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم

١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الواقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاء الوافقة المكتوبة لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الملاحة والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتقد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بيات العمل وتنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يتحقق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستجلار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

**مكتبة المعدات والمأوى:** يجب على المقاول تقديم المد المدى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحال الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه تطبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجه المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك الفرامات المقاول من مسؤولياته أو من الفرامات الأخرى المنكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتحقيقية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع النطار الكهربائي السريع

### المبروت العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والجودة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وقتها لأصول الصناعة.

ويكون 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 المبتكرا.

#### المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يندرج تحتها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات النطام بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد اللد المطلوبة لتفعيله.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار الناتجة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التشكيلات المباشرة للمهنة والمواد والمدارات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشعل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصارييف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكبات المعاد قياسها فتتبر المكبات المذكورة بقائمة المكبات هي مكبات تقديرية، وسوف تتم محلسة المقاول على أساس المكبات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لتحكم بذلك بند من يندرج الأعمال الموسفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المكبات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلخص تلك المكبات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القبلي)

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

#### المادة رقم ٢٦ شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول بطاقة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توسيعه مقابل حسام بنسختي بنفس المبلغ وستوثيق بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف مستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصارق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستحقات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يصارقها المهندس وذلك حله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.

### الشروط العامة

- ويكون الهيئة سلطة الحجز أو التغليط أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
  - استكمال التجهيزات الموقعة بها في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاور الثانية.
  - التقصير في مدار التزمات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورقة والعينات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثيق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرمي إليها العطاء قيمة رسوم المكاراتات والمازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لـ جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

### المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات حقوق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مسكناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطابrix الفنية أو الأسناد البشرية بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما كثر على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة ثغير الأسعار وشروط طبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة السابقة للتعديل وهي الأسمنت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القباسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبت العامة والاحسنه، او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مسكناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطابrix الفنية او الأسناد البشرية بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عملائه الفني.
- في حالة عدم اتزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبندين السابق أو عدم القراءة بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رفماً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطابrix يتم خلالها مراجعة وتصريف تلك الفرق، ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي المطابix الأخرى.

### المادة ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنجازه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وقتها ما قد يظهر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينتبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مفعلاً بهذا التاريخ.

## أعمل الجسر الترابي لمشروع الخطiar الكهربائي المرربع

### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٣٩ : ( المواد البيئومينية والسوالر )

في حال وجود نقص في متطلبات المواد البيئومينية 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

وفيما يتدبر تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات المطراف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم المطراف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب مكتوب معتمد من المطراف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها المطراف الأول وعلى المطراف الثاني

عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم المطراف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني

بالكميات التي يتم تقييدها قوياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز عن المطراف الثاني يسمح به

للمطالبات رائدة عن حاجة العمل فإن المطراف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها المطراف الأول

أو قانونية تترتب على مسحه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموقت إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد المطراف الثاني إلى المطراف الأول أو يخصمه المطراف الأول من مستحقات المطراف الثاني قيمة

مسحوياته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يقوم المطراف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها المطراف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية

مصالحة مصروفات نقل أو أعباء مادية وفوت على المطراف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتظر المطراف

الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها المطراف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما يتضمنه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على المطراف المطراف

الثاني فإنه يتحمل المطراف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب

يتحققون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيئومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها

حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من المطراف الأول ، وهي كل الأحوال فإن المطراف

الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية

والالتزام بهذه العقد.

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

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك ملبتا القوانين السارية في الدولة . و يجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص

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

على المقاول (الشركة المفيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

## المواصفات الفنية

### المواصفات الفنية

#### أولاً: أحكام عامة

##### ١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة هبوف، تفاصيل الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسحارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكتون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة بكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للشكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصنيع وتنفيذ الأسفلات، والكود المصري لتصنيع وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البحري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
- أي أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

##### ٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية والسلكية والتحولات والتقطيعات المروية وكافة الأعمال الموقته والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والمصنوعات والأدوات والملوّمات وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وبشكل سليانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـ أي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد معايير أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة على هذه التزيعات من المشروعات.

##### ٣. الإشتراطات والمتطلبات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة عن العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها فورة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وما يتغير مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيارة أو تقصى في الكمبينات وتقييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في موعد الحارق أو الإنشاءات أو تغيرات الاتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا يتحمل العقد ولا تدفع من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

##### ٤. إزالة العرائق والاتساعات والاتخاذ منها

على المقاول بعد التصديق مع الجهات للعينة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأباريق أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة. ويتم الإتفاق على أسعار البينود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد، والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموارق بين المهندس والمقاول والهيئة.

##### ٥. التطهير النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام النهائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة به ذهب البول وتطهير الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية الموقته والمباني والمعدات و يجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



## أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي المزدوج

### المواصفات الفنية

#### ٦. صلاحيات المقاول:

نائجياً للردد بالطاقة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل النجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بمenerima مقبولة.

#### ٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن مراجعة التصييمات الهندسية (قطاع طول - مسقفل افقى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولل جهة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفتاوى هو محمد يستدلت على موقع المكتاري والممرات المائية والنشاطات التاكيد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات عن الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ، إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات المكتاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتاري.

على المقاول باستخدام متخصصين في دراسات آبيات التربة من ذوي الخبرة والكفاءة لقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات واحد البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة التاكيد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل النجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تسييجها من قبل المقاول وعلى تكلفته.

#### ٨. شفافية المقاول:

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

#### ٩. روبيارات الإنشاء والخطة والمقادير:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسمى و الموضع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء ، و تثبيت روبيارات مرجعية مرجعية ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وعليه تقديم كروكي بهذه التفاصيل المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمعماريات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التدرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد و تحظيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمدتها من الهيئة او من قطاعه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الافتراضية وتحديد زوايا الانحراف الوضحة بالشكل الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع التصميم و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمهيدي على مسارات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأمساك لحساب حكميات الأعمال الترايا وطبقات الرصافة، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسبة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتسيير مهندس المساحة والقطندين اللازمين لذلك ملأ مدة التنفيذ وتحذير الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والليول ومتاسب مع المقاطع المطلوبة المتالية المحور وتقابل الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء المكتاري والعبارات والإنشاءات واللحاقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط، والليول والمتانبيب، وهذه الروبيارات والعلامات تتشكل شوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابط، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابط والعلامات وهي حالة العث بها فعل المقاول أن يعيد إنشائها وتأثيرها على نفقته الخاصة.

### ١٠. التفاؤت المعموم به في أعمال الإنشاءات والرافعات

ما لم يتم التنص على توصيف معايير لذلك فإن نسبة التفاؤت المعموم بها ستكون مكالمة.

- \* فرق الرأسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق تراكيبها في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- \* فروقات الأزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- \* الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متراً.
- \* فروقات قفل التراصيس للمناسيب لا تزيد عن  $\pm 12\%$  حيث هي بمحيط التراصيس المسافة بالكم أو متراً، وقدر الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠١.

### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالسوق طبيعية ناتج هزازات وفقاً للمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالسوق للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها وللوئمه الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول، وينبغي للمقاول تحكم في إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يتقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتترك العينات عادة من المواد المرددة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن ترتكز العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في وضعيه أي مواد يتم تقليلها إلى الواقع وتكون غير مطلوبة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تحديد الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هناك واسعياً بنود الأعمال المختلفة تحكيم الإختبارات قبل البدء في إجراء الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكافحة للتربة (تجربة بروسكوتور) وتحديد أفضل محتوى المياه والمقابل لأقصى كثافة وكثافة مواد بلقة التاسيس والأسمان.
  - ٢ تحديد نسبة تحمل مكاليفرونيا (CBR) لعينات التربة الدمشقية في الواقع ومواد الأساس.
  - ٣ التحاليل المخلية للرخام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصناعية (لون أجلون) المستخدمة في الأسنان والطبقات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية وسبة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج والوزن النوعي والإنتقام من .. الخ.
  - ٥ تصميم الخطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
  - ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسطوانية وخرسانية وموازين ومعدات مساححة .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهدف كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تقييد الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والتراكب وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع النجيري خارج أو داخل مناطق العمل بالطرق وصولاً لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في عزل الواقع أو في أحد المعاشر المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز عزل الواقع بعد وكذلك تغير تحكيم إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقته المقاول.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ١٢. المعاينة خلال الإنشاء:

على المقاول المراقب على الواقع وسافة مترسانة، والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدى المراقبة على العمل المنجز من طرق وإنذارات في حالة مرشدة في جميع الأوقات.

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع الخلفية في جدول المكممات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستلام على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالقياسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة الملخص وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال دلت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكلفة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي متقوم بإعداده وزارة النقل والمتطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم سلسلة معدات والألات المعلومة للشركة معها به:

• نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التشغيل.

• كفاءة المعدة وعملها الصنع وحالتها рабطة.

• التاريخ المتوقع لتواجد المعدات باتجاهها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة ذرها من موقع العمل بري جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ١٥. أعمال الصيانة والأعمال إثناء التشغيل:-

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفاية الامتحامات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافية التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التشغيل والخصوص على أنها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالمعد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكمالية التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدم الطريق أو أحدار الممتحنات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المفتشين وجهاز المرور الخدمة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود الفوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأبيض والإذارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هرديه صفراء في منتصف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من التفروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يশغلون" على حامل ثلاثي قابل للتثبيت بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. بذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبعمليات تحريرية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عالي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتثبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه المير يجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المفتشين وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح السير واستمرار طبلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لزجاجاً بمحركه المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

### المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأنبية واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسخ وفت معكش بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة ببطاق العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القرارات الالكترونية أو خطوط الباتف، أو الطاقة الكهربائية (المحابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التصديق وتقديرات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قاتمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو فايبر إيج) للحصول على التصاريح الالكترونية في عملياته إلى أنها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بمسؤولية مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجراحت دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك التسييرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دوره على إصدار خططات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترتيب أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول مسبباً بإثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالاتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو التمر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل شرر أو أدى بحصول الممتلكات من أي صفة كانت هي أشد تهديد العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو اللواد، ولإعفاء من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وبرأه.

عند حدوث أي ضرر أو أدى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فإن المقاول أن يتم وعلي نفقة الخامة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة عملة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقته

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمعتمل المالك، والمهندسين وجهازه المشرف، ومعدل الموقع وتجهيزاته والمركبات فتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

لتضمون التقديرات كافة المعلومات الخامسة بالمعدات والمواد ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقترن وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والقارير الشهرية والدورية والصور وأدلة القيادي الخاصة بتنفيذ المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعلق جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أساليب التنفيذ لكل بند واعتراضه من المنطقة المشرفة قبل البدء في الدليل لكل بند على حدي ويشمل المعدات والأفراد وخطه الجودة وتأمين السلامة.



## أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع الوامضفات الفنية

نقدم لك كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون ملائمة لعمليات التحصيم الموقعة عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل 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 والتراجم والتغطيات لبيان العمل المطلوب بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديم قواليب الإنشاء وتقديمها للدرونس للمراجعة والإعتماد، وذلك لبيان مواعيدها في برنامج العمل المقترن أخذها في الاعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مرجحاً عليها بالرفض أو التصحيف فعلي المقاول إعادتها في تاريخ التصريح الأعلى وتاريخ إعادتها للتصحيف من قبل للمهندس وذلك بخطاب إعادة التصريح.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مرجحاً عليها (باتباع) أو (التقبيل) أو (التبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التقديم وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تخفى مراجعة المهندس المقاول من مسوؤلية عن آية خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات الدفتر، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

### **٤١. المعدات والمأوى المؤقتة بالطرق**

جميع المعدات والمأوى المشوهة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها حكماً في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

### **٤٢. ملكية التصميمات الأساسية :-**

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الم帰ية لـكل التصميمات والتراثات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويجدر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع شاريع آخر إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

## **ثالثاً: الوامضفات الفنية لأعمال الجسر**

### **الباب الأول للأعمال الأولية**

تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الرفيعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بمساحات التجهيزات والمخازن وواقع التنفيذ من آية عوائق وتحويل للخدمات الفلاحية والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات الضرورية بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار تصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبقاء في التنفيذ، وكذلك تحضير الأعمال الأولية لتنظيم وتحفيز التحويلات المؤقتة وتوفيق الجسات التأكيدية وسائل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لتنفيذ الأعمال.

### **٤٣. إعداد وتجهيز الموقع**

#### **\* وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لمثل المالك، والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحلات النشاط (الخرسانة والأسمنت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والركوبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسمية وتنسيق المكان، والتزويد باللبلاء والسكهرباء والإلتراء والاتصالات الماساوية واللاماساوية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفليات لا تقل مساحتها عن ٥,٤ كيلومتر مربع على حوالن المكاتب، والمخازن بما يمكن برؤبة بالمقدار وبالوزع الذي يعتمد المهندس.

## **أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية**

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتأثيث لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يمليح هذا المجد وتأمين الحراسة لمكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذاك السكينات المتأمرة للطرق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات مثلية الملاك، وإفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لإنتظار السيارات تكون مطلقة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، وللماقول عن الحصول على الأراضي اللازمة لثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكافحة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محططات الخاطل وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وعنه بالبراء للهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من سلسلة الأرض القائم عليها التجهيزات، وتزول ملكية مكافحة التجهيزات الموقعة المقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبرأهندس المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

### **\* التفاصيل والدفع**

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع

#### **١.١ التقطيف، وتغيير مسار الطريق**

### **\* وصف العمل**

يشتمل هذا البند تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجر والزروعات والخشبات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذلك لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول ونفيه جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحملتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التطهير والتقطيف.

### **\* متطلبات الإنشاء**

على المقاول أن يضع حدود الارتفاع وحدد للمهندس المشرف، جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم سطح التسوية وكذلك المكافحة الواقع البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم السكميات يجب أن تزال أو تقطع وتنم ودم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذور والحفر التي ترتفع منها المقاول بمقدار دم ملائمة أو الرمل التنظيف، وذلك النسبة ممكناً لا تقل عن ٣٩٥ من القصى كثافة جافة، مع تحمل المخلفات إلى

بعد ذلك يتم إعداد وتغطية السطح لاستقبال طبقات الرصيم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حركة الطريقة (الطريق) تجهيز الفرمة (بسمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدمع حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ في الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

### **\* التفاصيل والدفع**

لابد المحاسبة هنا.

## **الباب الثاني: الأعمال التراقي**

### **١.٢ أعمال الحفر**

### **\* وصف العمل**

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوي بالطرق وبعمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رملي السكيلان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٢ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن روكتها حتى المكافحة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرملية للحد الذي لا يمكن معه روكتها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبقة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواءف، الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المباني والمساطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والبيو والأبراد بالرسومات وتعليمات المهندس.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الاواسطات الفنية

عندما لا تكفي كميات لمواد اللائحة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المزارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أي مواد ناتجة من المزارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. ويمكن استبدال المزارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أية من توسيع مناطق الحفر.

### \* البنود:

- حفر في قرية عادية : وهي جميع أنواع القرى عدا المتمدنية والصخور والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك الطريقة التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في قرية متassستة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللدر ويمكن حفرها باستخدام البلازور والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في قرية سطحية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جلك الحفل والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكثلي المتسلك جداً والذي يمكنه سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما تتواءم المذكورة أعلاه، للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

### \* القيام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تهذيب المبيل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات وتوسيع النسورة إلى القناة الموممية وتذويب المواد الملائة الصالحة للردم على جانب القطاع.

## ٢.٢ أعمال الردم

### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المزارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأختلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس في الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المعايير الفيزيائية للهيئة وللزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢) أو (١-٣) أو (١-٤) حسب تحديده الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- \* بالنسبة لметр الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا أقل من ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار للتدرج عن ٧ يومنة.
- \* بالنسبة لردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا أقل من ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار للتدرج عن ٤ يومنة.



ويجوز لجودة الملاحة على القرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجريبي بالمعدات المتليلة التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي، حيث يتطلب والأبعاد الملوثة بالرسومات باستخدام معدات التسوية لللاملاحة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبيعة الأسباب التالية.

**أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم:** تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملوية ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك، ويجب لا تزيد نسبة الرملوية بأكثر من ٢% عن نسبة الماء الأخوالية المقابلة لأشخص سماته جافة، واللشاروت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالتسبيب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ٢٠ من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل سطحية عن ١٠٪، كما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات الطقوية تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المخالفة لبنة المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حيتها ودمعكتها.

**اختبارات الجودة:** يكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حمايتها كغيرها منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكيمية مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلها تقييم مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرطبة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس المكافحة بالموقع بعد الدملك
- اختبار نسبة تحمل سطحية عن ١٠٪
- أي اختبارات أخرى للتحكيم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري في أيام الكثافة بالواقع بعد الدملك والدرج كل ١٥٠٠ متر مربع
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالآخر المكتب من واقع الفحصات المرخصة التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والمدملك وتهذيب التربة والإختبارات وإزالة نواحى التسوية إلى المعايير العامة.

### باب الثالث طبقات الأساس

#### ٢- طبقة الأساس ناتج تحكمبر ككسرات

##### ٠ وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل ونوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تحكمبر ككسرات من الأحجار الصلبة المتدرجة.

##### ٠ المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكمبر ككسرات (نسبة الأرجوة المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويتمكن من قطع تقطيع قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الصلبة أو المنسككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق التركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القلابات للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على التخل رق ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكمبر ككسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه يجوز لجودة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية

**أهتمامات المعمور التراوبي لمشروع القطار الكهربائي المترفع  
المواصفات الفنية**

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على القائل في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع .

- نسبة تحمل كاليقوينا بعد الفحص لا تقل عن 80%
- مجال اللدونة لا يزيد عن 8%
- حد السبيولة لا يزيد عن 2%
- عدم الانفصال

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المخفر إلا بعد اعتماد المخفر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المخفر بمدة ثلاثة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس وي反之 قبول المخفر على استعمال المواد.

ตาราง مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (%)	النسبة الملوحة للبار (g)	نسبة الملوحة للماء (g)	حجم النسلل
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	٤٠٠
٩٠-٧٠	٩٥-٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٨٠-٦٠		٨٠-٥٠	٧٣
٧٥-٤٥	٧٠-١٠	٧٠-٢٠	٢٨
٦٠-٣٠	٦٠-٢٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥-٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١
٣٠-١٠	٣٠-١٠	٣٠-١٠	رقم ١
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٤٠٠ رقم

ويمكن أن يطابق الركضام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكتوب المصري والمواصفات التفصيلية للطرق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخليد التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

#### ٤- متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد عباد المواد والخلط التصميمي فيجب على القائل إعداد منهجية تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس ببلاء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خارج طبقات الأساس المرتبط بالدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخطىمة متحللة يتم شرده باستخدام الجريبر المزود بحساسات طبقاً للوحات وينم الدملك على طبقات بعده في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على القرش بضمك أكبر من ذلك بعد قيام القائل بطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالعدالت الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إبراء مكافحة الاختبارات على لنتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً، ويتم فرد الشريط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من حلف الأسلقات في كل جانب، ويجب دملك مواد طبقة الأساس غير فردتها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٦% من نفس مكتافه معمارية.

ويستلزم الدملك حتى يصبح العملي الكامل الطبيعة مدموكة دملكاً تاماً متناسقاً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق متضوب سطح الطبيعة ودفعه نسبة الدملك في مواقع مختلفة، وجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدر مستقمة طولها أربعة امتار في موقع مختلفة ويجب أن لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للتفاصيل التصميمية .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطاع الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جملة الطبقات المتتالية: وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسماں المنشئه، ويجب لا تزيد طبقة الأسماں مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوي رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأسماں يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بمبانيه طبقة الأسماں بحيث تبقى خالية من التراكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيهومينية.

### ٤ حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وشروط الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات التقنية للهيئة العامة للطرق والكباري والمكتب المصري للطرق.

### ٥ أعمال ضييق الجودة :

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجرة الازمة للمعمل وتجربى التجارب ملخصاً لبيانات المؤذن ( مكمل ٥٠٠٠ متر سمك أو تغير المصدر ) على أن تشمل الآتي:

٦ التحليل المختلي للمواد الفسفطة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقات الأسماں بالمواصفات التقنية للهيئة العامة للطرق والكباري أو المكتب المصري للطرق .

٧ تجربة قوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( يجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٪ )

٨ تجربة برستكتور المعدل

٩ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ٢١٪ )

١٠ حدود Atterberg المجزء المار من منخل رقم ٤ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٨ وحدة المسيرة عن ٧٢٪ )

١١ نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪ )

١٢ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لافتتـ 78-ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

١٣ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة الازمة للتحكيم في جودة العمل. وتتحققون في حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقنية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر موري.

### ٦ التفاصيل والمفعح

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع الصناعي التفصيلي يتم قياس وحساب مكعبات طبقة الأسماں بالملتر للسكب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسماں المبينة على الرسومات ووفقاً لقططامات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر حكافة الأعمال من تزويد المواد والخلط والتقليل والفرد بإستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المسوب والسلمح النهائي ، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أمانكن الجسات إلى ما كانت عليه. ويتم عند تنفيذ طبقة الأسماں مراعاة زيادة الوزن عن طبقة الأسفلت بارتفاعه الازمة للتشغيل يحد أدنى ٢٥ مم من مكمل جانب.

## الباب الرابع لأعمال الخرسانة

### ١- العواجز الخرسانية (النو جرس )

#### ١-١ وصف العمل:

يتالف هذا العمل عن إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وزان وجوانين وبقائياً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المئوية على الرسومات أو التي يقرها المؤذن بـ " حاجز خرساني وجه واحد "

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ سكجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة ومحنتي الامثلية الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

الخلطة التصعيمية واستخدام القبیر (البابی بروولین) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى البابی البابی بروولین عن ١٠ كجم / م٢ على ان يكون الخليط والدهن عديم كالوريکس مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خامضة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الشافية لاتمام التفاعل المكامل للأسمنت وعليها للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح اهلي و وكل ما يلزم لنفوح العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك مطينا للرسومات وتعليمات المهندس للشرف ويتم عمل فاصل تعدد مكمل ١٢ م . ط والفتة شاملة بالتر الطول .

### ج - لفترة الخدمة الابدية لسلق الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي سلق الحاجز الخرسانية وجة واحدة عمق ٢٠-٤٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخلاطة التصعيمية وتشمل أعمال حفر وتسويه وعمق سلق الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والاتساعات وشاملة عمل الشابر من الحديد ٥٥ ١٢ / م وجميع ملابزم فهو العمل طبقاً للرسومات المتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

### ٢-١ أعمال الجمادات بالخرسانة الملاطية

#### \* وصف العمل

يشمل العمل حميات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأستناف والبابی الجانبي والخدمات بإيجاز لا يكسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتة شاملة ترشة من المواد الحصوية المتردة سلك ١٥ سم وحسب القطاع التمودجي والرسومات المعتمدة .

#### \* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من زمل طيني ملليمي وارد من مصدر معتمد ومن محلج معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليخ، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ (سنة ٢٠٠٢)، ولازم أن يتكون الرمل من جسيمات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٥٧٥ مم عن ٣٣٪ بالوزن .

الركام الكبير: يتلزم أن تكون الركام الكبير وارداً من ساجر أو سكمارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد قريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أهلي بل يمكن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (إى يحتوى جميع التفاصيل بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية) .

ويجب أن يكون الركام الكبير سلك لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون التجاويس عن ٢٤٠، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ (سنة ٢٠٠٢)، ويتم توريد الركام الكبير في أشكال من مقاس فملا يمسك توريد مقاس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ومقاس من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقادير الإجمالية الأكبر المطلوب للركام .

ويجب أن يكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليخ ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٪، بينما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٪ .

الأسمنت: يتلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم مقم ١٩٩١-٢٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للماء، ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٩٢-٤٤٢١ (الستاندارد للماء) والبيكارنيكية (للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٩١-٤٤٧ (طرق اختبار الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يبور إلى موقع العمل سائب أو داخل شيكابير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره التأكيد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- الاشكال، ولا يجوز استعمال أي شكل تحتوي على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي لا يلاحظ بها أي انحراف للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نصفة الماء، ويجب الا يسكن ملائحة لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته حفماً يجب تقطيع الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مزور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- الماء يجب ان تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والميكروبات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب هي صناعة ومعالجة الخرسانة، ويتحقق في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الميكروبات عن ٣٠ جزء في المليون، حفماً يجب ان لا تزيد محتوى الماء غير المضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب اخذ عينة من الماء وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأنسان اليدويogni ماء الخلط عن ٧٠٪.
- إضافات الخرسانة: يجب ان تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها او لاستدراكها مبررة خاصة موردة من مصنع معتمد بعمره مغلقة وماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩١ (إضافات الخرسانة).
- ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، حفماً يجب ان لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات او اي مواد اخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنعام:
- تصنيف الخلطات الخرسانية: يجب ان تضم جميع رتب الخرسانة الموضح بالرسومات او المخصوص عليها في جدول المكبات «بل التنفيذ»، وعلى المقاول تقديم تصنيف للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتنائها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر مخصوص على أساس قدرة المكعب القيلي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال ان يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام مخلطات المختبر المركبة ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتضيق الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة المخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبيها في الدرن في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معتمدة على أن لا يؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وهي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل، فيجب استعمالها في بحر ساعاً ونصف فتحة فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع.
- يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لعدم انتقال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المساوية بالأجنة والشاكوش مع تغطية السطح تماماً وصب مونة لياني مكتيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطال عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطال عن ٤١ درجة مئوية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من الرياحن سميكة ٢٥٠ مم كرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

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

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انتمال حبيبات المحكمات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دنه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمكنه الهراز (نصف قطر دائرة) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوتوط ٢ سم.

يجب استهداف عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في الموضع المترافق من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات ضخيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للبيان عن سطحها.

تعتبر عملية الهز يومطة المرايا أو هرازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهز المصطنعة فتشتمل هذه مكافحة لدهن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطفيتها بطريقة من المونت تعمل على سطحها تاعماً مستوراً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جمع أعمال الترم والسدنة بهم المقاول بعمقه بعمل التصنيفات اللازمة لها وذلك ملبياً للأبعاد والأشكال والمتطلبات وتنوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سميكة الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطه شحكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وفروض ابعاد وأشكال الشطف رسومات الرسم، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لمعايير الصنف، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوي على مكمل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاه، وأن تكون الرؤوس الصنفية متلاصقة للعامات تمامًا لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بمحكمة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمل للثقوب، واعتماد المهندس على هذه التصنيفات لا يعني المقاول من كمال المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التتأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنطيف أسطوانة الصندلة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التفصيالية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف حب الفوامل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنطيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأقلاب الركام الكبير، ثم يتم رش ملقطة من البيان أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### د- مرافقه وحيط الموجه

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيالية التي سيتم إجراؤها عند تسلم المرسلة بالتوقيع وعند الخلاطة وعند تصميم الخاتمة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية الثالثة لاختبار أحسن النسب للطوسانة.

- التحاليل الجيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدهك (Compacting Factor Test)



#### - المكتافنة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تقييد الأعمال. ويجب أن يخضع النماذج الخرسانية لحرارة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المتلاجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعتماد اختيار سنتة مكعبات قياسية لكل ٥٥ من الخرسانة الماهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعاين المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء العيبة 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 الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكربنات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطالب بالرسومات أو بجدول السكميات.

#### - القليل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تفتتها على أساس هبة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والنقل والعمال وإعداد القرم والبطانة والبز والدكاك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم فهو العمل.

#### - ٢- الرصيف الخرساني

##### ٠ وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال تزوير وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاصطناعية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر فيها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بول برويلن فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فيتشير رصف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون الفيشير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المراواحة الواحدة و تتم عملية دعك الخرسانة عن طريق البزلات المجهزة بالفيشير و تتم معالجة البزلات قبل بدء عملية الرص على أن تكون دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأشكال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات التسليح الخرساني . و تتم عملية التشطيب و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجانس زعنفة الملاحة الكيماوية المطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة الماء التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية وأيضاً الرش بالماء و تعطيبها بالرشيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة عن وقت الرصف و محظوظ أيضاً على البند جميع القوالب ( التبعد - الانسكالش الطولي و العرضي - طاصل الانشاء الطولي ) مع تزوير و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تمليح ، موسيير ، مواد عازلة ..... ) أو على أن يكون حديد التسليح الألمنيوم مدبون بهادة أليوكسية عازلة أو ما يشابهها للديبوليز بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بقصبىط ٢٠ سم في القوالب العرضية و حديد الربيط في القوالب الطولى بقطر ١١ مم و طول ٧٥ سم بقصبىط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوائح التصميمية تتم أعمال قوالب الانسكالش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢,٥ متر لفواصل العرض و ٤,٥ متر لفواصل الطولي إلا إذا تقدم المتفق بتصميم مختلف بنوطة حسابية تؤدي عكس ذلك يتم عمل القوالب بين البلاطات باستخدام المضارب الميكانيكي للصالات الافتراضية يسعك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل ( البايك رو ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع أنواع القوالب الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



٤. التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر لسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المختصة، ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والتقل والعمالة وإعداد الموقع والبطانة والبز والدملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.





علم و فن التقى للدكتور نبيلة فؤاد، المساعدة قيادة (بروج العرب- العلماء)

الافتتاحية التقديرية لكتاب الأشغال ثم كاتب المذكر، والدالة

11700...11700... 11700...11700

10 / 10

رقم الباب	الباب	الفكرة	المادة	نوع	عنوان
٢	عمل الروح				
٣	الصلب الشكلي	أصله شكل بآلة ونحوه ورمي المدخلات الكثيرة بين ١ إلى ٢ في الماء وبين ١ إلى ٤ الآن ٢ بشربة ١٢٣ كثافة المدخلات كل قذيفة من ٥٦٪ ولا تكتفي على أن المدخلات الكثيفة أو الجودة [مقدار من ملليلتر] لها خاصية لوح [فقط] قابل شرط تناولها لـ [أصل] تقويم يشكل على سطح الماء ينبع ١ سم على الأثر من ثوب النبات الريشية بمعدل ٨ سم يوم الآن [عند تدفق الماء بغير ارتفاع الماء] ينبع المدخلات وانعدام التغير المعملي والذيل يحمل نهراء التدوير المعملي والمائية [المثلث] على ارتفاع المدخلات قدر ٧ سم [على أن لا تزيد نسبة ٩٧٪] من ١٠٪ وباستخدام حبل مثارة ٨٪ [لبيانها] وارد بالقول مدخلات الماء بكمية على أن يسطح الماء ينبع وتحت العمل عليه يتحول الصناعية المائية رسالة الحق ٤-٢-	٢١٢٧	٢١٢٧	
٤	الغافر والغافرة	الغافر والغافرة المائية المائية وتم اختيارها على ١٪ وجملة مثل ٢٪ بعد تجربتها في الباب			
٥	الغافر	غافر الماء المائية المائية			
٦	الابداض				

卷之三

تم اصدار المنشور في يوم الخميس العاشر من شهر ديسمبر لسنة ١٤٢٣ هـ

مكتبة كلية التربية البدنية والعلوم الرياضية

