

اجمالی کل لمحہ $(SG_1 + SG_2)$



مشروع التأهيل التدريجي

- استكمال إنشاء أصول التأمين والأصول الصناعية بـ ١٠٠٪ مثروج (إنشاء القافل للتأمين على المركبات - المركبة الزراعية -
الغنم البهلوانية - مثروج)

تکلیف شرکت اداره کنکوریات
آزمایش نماینده (subgrade) (جزئی ۱) (نهاد سلطنتی)

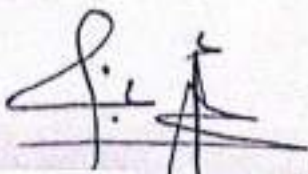


الطبعة الأولى لـ

نقطة رقم (١٠١) : يختار المكتب أصل تربة وفران طبقة تيسير (prepared subgrade) من الأمهر العلبة المترفة.....الخ

Station	Area (m2)	Level	As Built vol.fill					
			Layer	Qty(m3)	Layer	Qty(m3)	total vol of station	Total.Qty
263+000	8.04	0.5	sg1	0	sg2	0	1285.920	✓
263+020	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+040	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+060	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+080	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+100	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+120	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+140	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+160	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+180	8.04	0.5	sg1	82.36	sg2	78.38	642.960	✓
263+200	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+220	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+240	8.04	0.5		82.36		78.38		
263+260	8.04	0.5	sg1	82.36	sg2	0	411.800	✓
263+280	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+300	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+320	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+340	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+360	8.04	0.5	sg1	82.36	sg2	0	576.52	✓
263+380	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+400	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+420	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+440	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+460	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+480	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+500	8.04	0.5	sg1	82.36	sg2	0	494.16	✓
263+520	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+540	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+560	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+580	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+600	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+620	8.04	0.5	sg1	82.36	sg2	0	658.88	✓
263+640	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+660	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+680	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+700	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+720	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+740	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+760	8.04	0.5	sg1	82.36	sg2	0	803.70	✓
263+780	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+800	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+820	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+840	8.04	0.5		82.36		82.36		
263+860	8.04	0.5		82.36		82.36		
264+340	8.04	0.5	sg1	0	sg2	0	160.74	✓
264+360	8.04	0.5		82.36		78.38		
264+380	8.04	0.5		82.36		78.38		
264+400	8.04	0.5		82.36		78.38		
264+420	8.04	0.5		82.36		78.38		
264+440	8.04	0.5		82.36		78.38		
264+460	8.04	0.5	sg1	0.00	sg2	0	160.74	✓
265+000	8.04	0.5		82.36		78.38		

عن الاستاذ



عن الثانوي المتقدّم

347



३८५

الارتفاع (على الأقل نسبة تصل إلى ٩٠% من الكثافة المطلوبة) ونظام التغذية (الغذاء ذو الكثافة شديدة بالعناصر ودون مكملات لتحسين المقدار والкаزاري وخدمات الطهي) يفسر في النهاية شدمة بالغة

شاعری

بيانات العمل الشامل		بيانات العمل الشامل		بيانات العمل الشامل	
الإجمالي	%	الإجمالي	%	الإجمالي	%
٤٠٧٣٦٦٨	٢٠٠	٣٩١٣٦٦٨	٢٠٠	٣٩١٣٦٦٨	٢٠٠
٣٩١٣٦٦٨	٢٠٠	٣٩١٣٦٦٨	٢٠٠	٣٩١٣٦٦٨	٢٠٠
٣٩١٣٦٦٨	٢٠٠	٣٩١٣٦٦٨	٢٠٠	٣٩١٣٦٦٨	٢٠٠

A hand-drawn map of the area around Lake Idku, showing various locations and their coordinates. The map includes labels for 'المنطقة المدارية' (Tropical region), 'المنطقة الاستوائية' (Equatorial region), and 'المنطقة المدارية بالقرب من خط الاستواء' (Tropical region near the Equator). Specific locations marked include 'القرية' (village) at ٢٣°٣٦'N ٣٧°٤٥'E, 'القرية' at ٢٣°٣٨'N ٣٧°٤٧'E, 'القرية' at ٢٣°٣٩'N ٣٧°٤٩'E, and 'القرية' at ٢٣°٤٠'N ٣٧°٥١'E. A large circle is drawn around the last coordinate point.

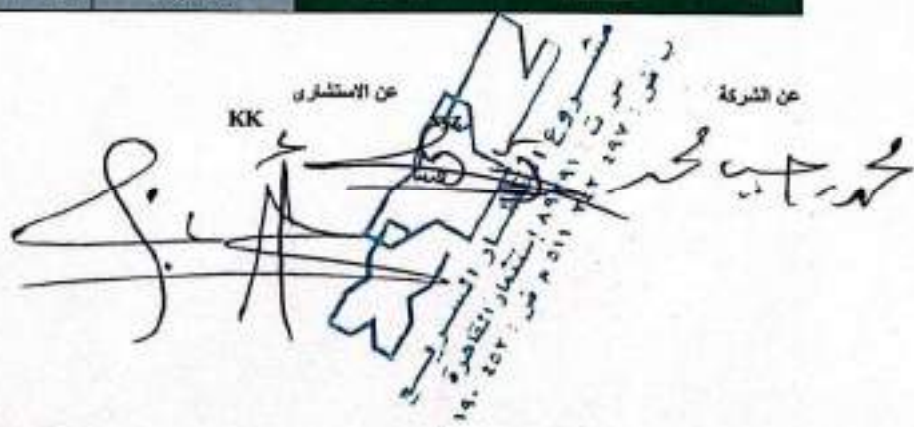
~~100~~

900	11001102	90002		9010002	9000002	000+000
900	11001102	90002		9010002	9000002	000+000
900	11001103	90003		9010003	9000003	000+000
900	11001104	90004		9010004	9000004	000+000
900	11001105	90005		9010005	9000005	000+000
900	11001106	90006		9010006	9000006	000+000
900	11001107	90007		9010007	9000007	000+000
900	11001108	90008		9010008	9000008	000+000
900	11001109	90009		9010009	9000009	000+000
900	11001110	90010		9010010	9000010	000+000
900	11001111	90011		9010011	9000011	000+000
900	11001112	90012		9010012	9000012	000+000
900	11001113	90013		9010013	9000013	000+000
900	11001114	90014		9010014	9000014	000+000
900	11001115	90015		9010015	9000015	000+000
900	11001116	90016		9010016	9000016	000+000
900	11001117	90017		9010017	9000017	000+000
900	11001118	90018		9010018	9000018	000+000
900	11001119	90019		9010019	9000019	000+000
900	11001120	90020		9010020	9000020	000+000
900	11001121	90021		9010021	9000021	000+000
900	11001122	90022		9010022	9000022	000+000
900	11001123	90023		9010023	9000023	000+000
900	11001124	90024		9010024	9000024	000+000
900	11001125	90025		9010025	9000025	000+000
900	11001126	90026		9010026	9000026	000+000
900	11001127	90027		9010027	9000027	000+000
900	11001128	90028		9010028	9000028	000+000
900	11001129	90029		9010029	9000029	000+000
900	11001130	90030		9010030	9000030	000+000
900	11001131	90031		9010031	9000031	000+000
900	11001132	90032		9010032	9000032	000+000
900	11001133	90033		9010033	9000033	000+000
900	11001134	90034		9010034	9000034	000+000
900	11001135	90035		9010035	9000035	000+000
900	11001136	90036		9010036	9000036	000+000
900	11001137	90037		9010037	9000037	000+000
900	11001138	90038		9010038	9000038	000+000
900	11001139	90039		9010039	9000039	000+000
900	11001140	90040		9010040	9000040	000+000
900	11001141	90041		9010041	9000041	000+000
900	11001142	90042		9010042	9000042	000+000
900	11001143	90043		9010043	9000043	000+000
900	11001144	90044		9010044	9000044	000+000
900	11001145	90045		9010045	9000045	000+000
900	11001146	90046		9010046	9000046	000+000
900	11001147	90047		9010047	9000047	000+000
900	11001148	90048		9010048	9000048	000+000
900	11001149	90049		9010049	9000049	000+000
900	11001150	90050		9010050	9000050	000+000
900	11001151	90051		9010051	9000051	000+000
900	11001152	90052		9010052	9000052	000+000
900	11001153	90053		9010053	9000053	000+000
900	11001154	90054		9010054	9000054	000+000
900	11001155	90055		9010055	9000055	000+000
900	11001156	90056		9010056	9000056	000+000
900	11001157	90057		9010057	9000057	000+000
900	11001158	90058		9010058	9000058	000+000
900	11001159	90059		9010059	9000059	000+000
900	11001160	90060		9010060	9000060	000+000
900	11001161	90061		9010061	9000061	000+000
900	11001162	90062		9010062	9000062	000+000
900	11001163	90063		9010063	9000063	000+000
900	11001164	90064		9010064	9000064	000+000
900	11001165	90065		9010065	9000065	000+000
900	11001166	90066		9010066	9000066	000+000
900	11001167	90067		9010067	9000067	000+000
900	11001168	90068		9010068	9000068	000+000
900	11001169	90069		9010069	9000069	000+000
900	11001170	90070		9010070	9000070	000+000
900	11001171	90071		9010071	9000071	000+000
900	11001172	90072		9010072	9000072	000+000
900	11001173	90073		9010073	9000073	000+000
900	11001174	90074		9010074	9000074	000+000
900	11001175	90075		9010075	9000075	000+000
900	11001176	90076		9010076	9000076	000+000
900	11001177	90077		9010077	9000077	000+000
900	11001178	90078		9010078	9000078	000+000
900	11001179	90079		9010079	9000079	000+000
900	11001180	90080		9010080	9000080	000+000
900	11001181	90081		9010081	9000081	000+000
900	11001182	90082		9010082	9000082	000+000
900	11001183	90083		9010083	9000083	000+000
900	11001184	90084		9010084	9000084	000+000
900	11001185	90085		9010085	9000085	000+000
900	11001186	90086		9010086	9000086	000+000
900	11001187	90087		9010087	9000087	000+000
900	11001188	90088		9010088	9000088	000+000
900	11001189	90089		9010089	9000089	000+000
900	11001190	90090		9010090	9000090	000+000
900	11001191	90091		9010091	9000091	000+000
900	11001192	90092		9010092	9000092	000+000
900	11001193	90093		9010093	9000093	000+000
900	11001194	90094		9010094	9000094	000+000
900	11001195	90095		9010095	9000095	000+000
900	11001196	90096		9010096	9000096	000+000
900	11001197	90097		9010097	9000097	000+000
900	11001198	90098		9010098	9000098	000+000
900	11001199	90099		9010099	9000099	000+000
900	11001200	90100		90100100	90000100	000+000

અનુભૂતિ (સ્વરૂપ) :		અનુભૂતિ કરી રહેલી વિદેશી વિષયોની વિશ્વાસી વિચારણા
		એવી વિદેશી વિષયોની વિશ્વાસી વિચારણા કરી રહેલી હોય કે આ વિષયોની વિશ્વાસી વિચારણા કરી રહેલી હોય
		એવી વિદેશી વિષયોની વિશ્વાસી વિચારણા કરી રહેલી હોય કે આ વિષયોની વિશ્વાસી વિચારણા કરી રહેલી હોય (2)
		એવી વિદેશી વિષયોની વિશ્વાસી વિચારણા કરી રહેલી હોય કે આ વિષયોની વિશ્વાસી વિચારણા કરી રહેલી હોય

አዲስ አበባ + ተወስኑን የደንብ

رقم	النوع	الكمية	النهاية وادي التغرين		النهاية سلطنة		المليون
			جرار 1	جرار 2	جرار 1	جرار 2	
264+300	ferma	0	0	-3	291.96	0.00	
264+320	ferma	2320.52	1838.56	-	1775.16	0.00	
264+340	ferma	3758.84	1983.68	-	1775.16	0.00	
264+360	ferma	3826.5	2051.34	-	1775.16	0.00	
264+380	ferma	3922.7	2147.54	-	1775.16	0.00	
264+400	ferma	4229.39	2454.13	-	1775.16	0.00	
264+420	ferma	4139.13	2363.97	-	1775.16	0.00	
264+440	ferma	4388.25	4096.29	-	291.96	0.00	
264+460	ferma	4275.90	3983.94	-	291.96	0.00	
264+480	ferma	4030.18	3738.22	-	291.96	0.00	
264+500	ferma	3847.23	3355.29	-	291.96	0.00	
264+520	ferma	3667.10	3375.14	-	291.96	0.00	
264+540	ferma	3521.41	3229.45	-	291.96	0.00	
264+560	ferma	3425.14	3133.18	-	291.96	0.00	
264+580	ferma	3284.38	2992.22	-	291.96	0.00	
264+600	ferma	3083.04	2791.08	-	291.96	0.00	
264+620	ferma	2929.87	2637.91	-	291.96	0.00	
264+640	ferma	2826.86	2534.90	-	291.96	0.00	
264+660	ferma	2723.59	2431.63	-	291.96	0.00	
264+680	ferma	2640.02	2348.06	-	291.96	0.00	
264+700	ferma	2553.88	2261.92	-	291.96	0.00	
264+720	ferma	2470.44	2178.48	-	291.96	0.00	
264+740	ferma	2512.69	2220.71	-	291.96	0.00	
264+760	ferma	2674.60	2332.64	-	291.96	0.00	
264+780	ferma	2831.11	2539.15	-	291.96	0.00	
264+800	ferma	2974.77	2682.81	-	291.96	0.00	
264+820	ferma	3100.81	2808.85	-	291.96	0.00	
264+840	ferma	3178.96	2887.00	-	291.96	0.00	
264+860	ferma	3184.05	2892.09	-	291.96	0.00	
264+880	ferma	3136.27	2846.11	-	291.96	0.00	
264+900	ferma	3044.88	2752.92	-	291.96	0.00	
264+920	ferma	2885.82	2591.88	-	291.96	0.00	
264+940	ferma	2740.75	2448.79	-	291.96	0.00	
264+960	ferma	2651.16	2361.20	-	291.96	0.00	
264+980	ferma	2635.47	2343.51	-	291.96	0.00	
265+000	ferma	2647.02	1993.70	-	656.32	0.00	
Total volume (m3)		236847.14	198104.69		198104.69		



أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"مكتب الأدهم للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق"

تحية طيبة وبعد ...

نترىف بان ترسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/٧٠٨) الموزع في ١٤/١١/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠٩١٥,٤٦٩ جنية (فقط وقدره الثمان وأربعون مليون وتسعمائة وخمسة عشر ألف ومائتان وتسعة جنيهات لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام الشركة بعملية "استكمال تنفيذ اعمال الجسر الترابي بمشروع انشاء الخط الاول لشبكة القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح - الفيوم) بالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٣,٥٠٠ إلى الكم ٢٦٥,٠٠ بطول ١,٥ كم اتجاه سفنس". (بالامر المباشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "المنطقة الثالثة عشر - البحيرة" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً . و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

التوفيق :

محمد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية للشئون
المالية والإدارية والموارد البشرية



عند مقاولة

**الموضوع :- استكمال تنفيذ أعمال الجسر التراسى بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة
النطاف الكهربائى السريع (العين المسخنة - العاصمة الادارية - العلومن - مطروح -
الفيوم) بالامان المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٣,٥٠٠ إلى الكم ٢٦٥,٠٠ بطول ١,٥
كم اتجاه سفنكس (بالامان المباشر).**

رقم العقد: ٧٠٨ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ١٤ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

المدينة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و مكتب الأدهم للمقاولات العمومية وإنشاء ورصف الطرق .

ويمثلها السيد / أدهم خليفة احمد سيد

بصفته / مدير المكتب رقم قومي / ٢٣٧ - ٣٢٦٠٠٣٦١٠٠٢٣٧

بطاقة ضريبية / ٥٩٧-٢٨٨-٢٢٧

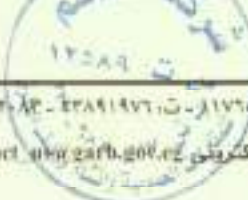
ماموريه ضراب / طهطا

سجل تجاري رقم / ١٢٥١٩

ومقرها /قرية كوم بدر - مركز طهطا .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

أدهم خليفة احمد سيد



التمهيد

بناءً على موافقة مجلس الوزراء رقم (٢١٥) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٦/١٠/٢٢٠٢٢ وذلك لاستكمال تنفيذ أعمال الحسر التراكي بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي المصري (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - الفيوم) بالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٣٥٠٠ إلى الكم ٢٦٢٥٠٠ بطول ١٥ كم اتجاه سفنكس (بالأمر المباشر) بتكلفة تقديرية ٤٢٩١٥٠٢٠٩ (فقط وقدره اثنان وأربعون مليون وتسعمائة وخمسة عشر ألف ومائتان وتسعة جنيهًا لا غير) والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق العماش طبقاً لأسعار قائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "مكتب الأدhem للمقاولات العمومية" وإنشاء ورصف الطرق" ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع استكمال تنفيذ أعمال الحسر التراكي بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي المصري (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - الفيوم) بالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٣٥٠٠ إلى الكم ٢٦٢٥٠٠ بطول ١٥ كم اتجاه سفنكس (بالأمر المباشر) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجنة المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ (سنة ٢٠١٨) ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد أقره مجلس الوزراء رقم ٢٠٢٢/١٠/٢٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إنقاً على ما يلى:-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني لاستكمال تنفيذ أعمال الحسر التراكي بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي المصري (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح - الفيوم) بالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٣٥٠٠ إلى الكم ٢٦٢٥٠٠ بطول ١٥ كم اتجاه سفنكس (بالأمر المباشر) طبقاً لمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بعشرة ٤٢٩١٥٠٢٠٩ (فقط وقدره اثنان وأربعون مليون وتسعمائة وخمسة عشر ألف ومائتان وتسعة جنيهًا لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتتعبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

ادهم فاعيصة الحسر



العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **مكتب الادهم للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطريق** بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

العدد الرابع

قسم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم MD2331234844 بمبلغ وقدرة ٢٠١٤٥.٧٦١ جنيه(فقط وقدره اثنان مليون ومائة وخمسة واربعون الف وسبعيناً واحد وستون جنيهاً لا غير) صادر من بنك التعمير والإسكان بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٨ ومساري حتى ٢٠٢٤/١١/٧ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الإسلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

المتحف الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقديم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

• 3001 •

الجهات العامة الصادرة بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

العدد السادس

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك احتمالاً لأحكام المادة رقم (٩٦) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٤) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستند في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل المباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فرقة أسمار عن هذه الدفعة .

العدد السادس

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

المقدمة

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

المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

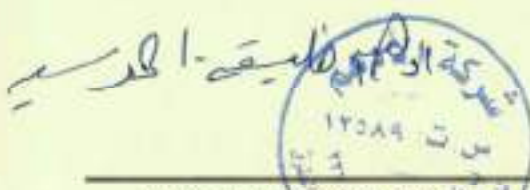
يلزム الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

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



المادة الرابعة عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتفع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

المادة الخامسة عشر

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

المادة السادسة عشر

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

المادة السابعة عشر

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

المادة الثامنة عشر

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

المادة التاسعة عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحتفظ التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٦) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

المادة العشرون

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

المادة الحادية والعشرون

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



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٤٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني تحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بيننود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي نظراً على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المعروفة في عطائه لتلك البندود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إليها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٤٢ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إليها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب الأدهم للمقاولات العمومية وانشاء ووصف الطرق

التوقيع (ادهم فايد احمد سيد)

السيد / أدهم خليفة احمد سيد
مدير المكتب



الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

التوقيع (حسام الدين مصطفى)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المدينة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترادي بم مشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح - القويم)
في المسافة من كم ٢٦٣+٥٠٠ إلى كم ٢٦٤+٠٠٠ بطول ١,٥ كم (الجهة سقنس)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / مثال عمر

رئيس الإدارة المركزية
للم منطقة الثالثة عشر (البحيرة)
مهندس / نصر محمد طبيخ

رئيس قطاع التنفيذ والملامض
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الإدارة المركزية
للسئون المالية والأدارية
عميد / ابراهيم احمد حسان عساف



معلومات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: التجهيزات المدنية

- تحفظ المقاول الموقعة

- معلم الموقع

الإختبارات:

(غير مستخدم في حال توفرها بذات الشطاع من الشركة)
(غير مستخدم في حال توفرها بذات الشطاع من الشركة)

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية التالية وإية اختبارات أخرى ورد ذكرها ببيانوفقات

	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 flaky particles in aggregate	T 112



Page 1 of 13

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 جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هن سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الواقع و المعامل المركزية بآيوة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مسلطة متخصصة وممتددة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعامل بالواقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندسين مواد للقيام بالإختبارات المطابقة طبقاً للعقد على الأقل خبرته من 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المهر المتأهل، وتم إعتماد مهندساته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيد العامل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعامل الازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وهى البرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال اللحثات وجهاز قياس مناسب (ميزان وجهاز بكمال مستصلحتها ، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، ويفصل المقاول مسؤول عن معايرتها دونها واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياج الوامضات وتوافقها مع المعايير المنشورة في المقاول بعد نهار الأعمال والاستلام الابتدائى للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع العطاء الكهربائي السريع الشروط الخاصة

١- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد [عدد: وثبيت عدد: ٢] لوحدة مكثبة مكعب ادنى بالتقاسات التي تحددها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإجماع المعاهدين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتحتمل اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٢- البرنامج الزمني وبرنامج التدريبات والتدفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب الشكلين بالنحو رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً لهاماً بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة التوضيح الطريقة للنفاذ في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) يجهيز رسومات الورقة التقنية لبناء السلسلة الخلفية وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتمادة من المهندس على أن يتم إرفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وسكن ذلك تقديم التحديثات للبرمجيات المعتمدة من خلال مهندسه المتخصص مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابع المشروع وتحديثه وتغيراته وتقديراته التقنية بكل الدقائق التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على هرات شهري ونصف شهري ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتعلق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكتون بالتفصيل المكافحة ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الآخوال الجوية وتغير هرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه إن يتم إثبات منه إشارة عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب منه إشارة أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للبرمجيات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والموارد وتحديد التسليح والاستئناف

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجدر على المقاول أن يكتون مدركها أن الطريق المطلوب النشارة يتصل بطريق قالية ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديره من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفع المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، و المستدات المطهاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة التطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب، يكتون لها الرسالي على الحرمة المرورية او تزدي إلى حوادث تجاوز بطول الطريق في سطح الرصيف او الأستكاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل على مكافحة المواقف المنظوية على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويجب يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مكرر وبيان توقيعه وذلك على نفقة المقاول دون أي مكافحة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول زراعة طريق العمل بمهندس متخصص، في أعمال السلامة المرورية لخطه وتصنيعه ومتتابعة أعمال التجهيزات المرورية وتوجيه حرمة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وકافة الأنظمة لتروزية المحمول بها بما يكفل السلامة الناتجة لمستخدمي الطريق والمتعاملين به أشده التحديد . وتحصل المقاول السلوافية المادية والجهازية عن آلة حادث في أضماره تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلالاته بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداومة على استهلاكه وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية بولا وتهارا في مكافحة مواقع العمل بالمشروع ومهام سلامة مسئول عن عمل كافة التشريعات اللازمة ذات العلاقة للجهات المحمول على مواهقتها على خطط تحويل الرور وافتراض آية تصارييف لازمة بهذا الشخصوس ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تتحقق غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه وبالتزام المقاول . ينفي اتفاقكم بكماءلة من ملايس تأمين السلامة لاطفاء جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتصر على ا

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٤ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسن ويكون معزز (برتالى) .

٣- اسطر - ازرق - واصاصى) .

٤- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشوى .

٦- عدد ٤ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعدهة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة و يتم تسليمها لخازن المنطقه المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها اول مستطلص جاري .

بـ- السجلات
يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لمكتب ما يتم تنفيذه، وبحذل ذلك تتلاز التجارب العلمانية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وهما للموج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وثمن الحصر ما يلي:

- التاريخ
 - حالة المقدم.
 - بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
 - أسماء مقاولين الباطن ومعد العمالة.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسلیم
 - المعدات
 - ملائم العمل
 - من وسعة الماملن

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت تجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس مسلم وقاهية (أمن سنامى) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التاسكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان .. الخ) ، وإن تبين أن مهندس الأمان غير مناسب بوجهه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المترقب ضد التوهة والإصابات أو التقييات الناتجة عن أي حادث يسبب تقادم الأعمال طبقاً لشروط التأمينية، ولذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الآتي بالتفصيل (١) : أفراد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهنـس : ٧٦٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ هنـس : ٣٠٠٠ (ثلاثة ألف جنيه) للفرد

ماليـق معدـة أو سيـارة ومن حـكمـهم : ١٥٠٠٠ (خـمسـة عـشـرـ الفـ جـنيـهـ) للفرد

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوفصـة التـامـينـ لـلـهـيـةـ فـورـ اـسـتـلاـمـهـ لـوـقـعـ الـعـملـيـهـ وـالـاسـكـانـ لـلـهـيـةـ أـنـ تـقـومـ بـالـثـامـنـ عـلـىـ حـسـابـهـ وـتحـتـ عـسـتوـلـيـتـهـ دونـ أـنـ تـكـونـ مـازـمـةـ بـذـلـكـ .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد ذريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث سبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواصل عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيتها .

هـ- انعام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكتل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب التربة وتخليف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- استلام المشروع وإختبارات التفتيش

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وستكون اختبارات التفتيش لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تحالف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بغيرها وتخصم التكاليف مع المصاريـفـ الإدارـيـةـ علىـ ذـلـكـ منـ المستـخلـصـ الخـاتـمـ، علىـ المـقاـولـ كـمـكـتـلـ الـمحـاطـةـ عـلـىـ الـأـسـمـاـلـ الـلـهـيـةـ الـقـيـدـهـاـ وـتـحـبـ وـقـوـ اـشـرـارـ بـسـبـبـ الأـحـوالـ الـجـوـيـةـ أوـ آـيـةـ أـعـمـالـ أـخـرـىـ، وـأـنـ يـقـوـمـ بـيـرـجـعـةـ أـعـمـالـهـ بـحـيثـ يـتـفـقـ الـطـبـلـةـ السـطـحـيـةـ أـوـ آـيـةـ تـشـطـيـاتـ هـيـنـاـ وـقـتـ مـنـاسـبـ بـحـيثـ لـاـ تـعـرـضـ لـأـيـ آـنـىـ أوـ تـشـوـيـهـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ الـأـخـرـىـ.

زـ- المكتشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمـهـ منـ بـيـاتـ وـمـطـلـومـاتـ عـنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـلـابـ الـمـوـادـ وـمـصـدـرـهـاـ وـطـرـيـقـ إـعـدـادـهـ حتىـ يـتـمـكـنـ مـنـ الـمـكـشـفـ عـلـىـهـاـ وـاعـتـمـادـهـاـ، كـمـاـ سـيـقـوـنـ الـمـهـنـدـسـ الـشـرـفـ بـعـراـقـةـ وـالـحـكـمـشـ عـلـىـ الـأـمـالـ خـلـالـ قـتـرـةـ التـقـيـدـ وـظـفـرـ بـخـطـةـ الـجـوـيـةـ الـمـقـدـمةـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتمـدـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـسيـقـوـنـ يـاجـرـهـ الـإـخـتـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـعـ، وـمـنـ سـقـ الـمـهـنـدـسـ قـبـيلـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ مـوـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيـقـ تـقـيـدـ إـذـاـ رـأـيـهـ غـيرـ مـقـبـولةـ أوـ غـيرـ مـطـلـيـةـ لـمـوـاصـفـاتـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـنـ كـافـةـ الصـهـيـلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـمـ فـنـيـةـ للـقـيـامـ بـالـمـكـشـفـ وـالـفـحـصـاتـ الـمـعـلـيـةـ، عـلـىـ أـنـ تـكـرـرـ مـلـيـاتـ يـدـهـ وـاسـتـلامـ الـأـعـمـالـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـقـتـ الـتـمـاجـ الـمـوـرـقةـ مـلـحـقـ رقمـ ٢ـ.

حـ- طـلـبـ الـإـسـلـامـ

لـاستـلامـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ الـيـوـمـيـةـ سـيـقـوـنـ الـمـقاـولـ بـإـبـلـاغـ الـمـهـنـدـسـ خـطـيـاـ عنـ موـعـدـ الـإـسـلـامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـمـلـ ، وـسيـقـوـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـتـيـقـيـةـ الـتـسـمـسـ وـقـتـاـنـ الـنـظـامـ الـمـحدـدـ بـوـنـاقـ الـعـدـ بـهـذاـ الـخـصـوصـ، وـيـتـحـصـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـمـالـجـ وـطـلـيـاتـ الـفـحـصـ وـقـتـاـنـ الـنـمـاجـ الـمـوـدـعـةـ الـمـعـتـدـدـةـ مـنـ الـهـيـةـ، وـلـنـ يـسـعـيـ بـالـيـدـهـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دـوـنـ مـراـفـقـةـ خـطـيـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

طـ- الـوـاسـفـاتـ الـقـانـيـةـ

تحـضـرـ جـمـعـ أـعـمـالـ التـقـيـدـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـالـتـجـارـبـ وـالـإـخـتـارـاتـ الـمـعـلـيـةـ بـرـوـفـيـطـ الـجـمـيـدـةـ لـإـشـتـرـاطـاتـ وـمـعـطـلـاتـ الـوـاسـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـالـبـرـقـ رقمـ ١ـ مـسـتـدـ الـوـاسـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـنـ بـلـمـلةـ سـاـلـمـةـ مـنـهـاـ بـالـمـوـقـعـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

إ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه انتدابه بتشكيلتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فلتتبع عليه المسئول أولاً على أمر مكتاب من المهندس منشد من الهيئة ومن ثم يقوم بتقديمها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التقاضي بشكل موافق عليه وبصفة منتظمة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القراءات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لد - المخططات التفصيقية

حيثما يحكون ضرورة سبق المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه للحكومات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصريحات

- على المقاول تقديم ملخصة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء هي العمل للاعتماد من المعاشرة المشرفة.

ل - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض ويكافىء بذاته بذاته قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معانها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وهذا ما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تكن جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وهي خطة شيفل الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصولة بوثائق المقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويحكون قبولاً مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، ومتى تغير بكافية المواد المزودة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمعنى الذي يجب أن يكون قادر على تزويد قطع الغيار والدعم الذي يتطلب طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد لإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وتخزين المواد بمصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن بكافية المواد المزودة وفقاً لتوصياته المزود، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات تزويد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أدنى مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويحكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو معاناة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقعدة والمواد الثابتة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تكلفته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السطحي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سطحي تم الإزالة أو العلاج على تكلفة المقاول الخاصة وفقاً لتوجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثالثة سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



Page 6 of 13

د - عاشر الحفر والجحثات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بذلك، أي حفر أو إماكين جسات هي ليست جزءاً من اشتراط على نفسه بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم استخدامها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة 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 مالكى الأراضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أثر من آية اشارة تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المدورة

ا - التهدى بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بسکافات أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعين سعر المتد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطع يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تكن بنود العقد على غير ذلك بتزويد وتركيب سکافات مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها وسکافات أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإسمناعية والإفخاخ والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وباعتماد من المهندس، ممکما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مقططات تفهم المرور المؤقتة

مع التوصيف الشامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة بشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر ديناميك العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكملة هذه الإدارات والمهندسين والمائلة قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانته الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى بحسب ما يلزم عند عائق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسانيد صفراء متوازنة (أو متقدمة) ومبسطة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة التقديرية مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المسانيد بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانته بكل ملابسات تأمين أعمال الحفر والراقب القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر قدرة بالكتير، لإدارة التعوييلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه الأجهزة باستهلاك إنارة مؤقتة قائم على المقاول تنفيذ ذلك ملباً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر الإنارة المؤقتة التشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك التحاليل والنتائج والمستلزمات الأخرى حسب المعايير المحددة.



أعمال الحسن التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الضروري وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتة بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

و- حامل الراتب:

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يخدمها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحضير مستلزمات الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (راتبات) ضفافية عاصفة انتهاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

د- داعياً: تقادير الاتساع:

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم آرية نسخ من التقرير المبدئي، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (المساريب الطولية - القطاعات العرضية - المختفات الرأسية والأفقية - ...) وبكذاً أماكن التهارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) ولتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقصل وطريقة التنفيذ لراحت المشروع المختلفة . وستذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وقتاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال التوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لحكم المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق التوجهات بالموقع المدحوم بالتصوير الفوتوغرافي
والذى يجب اصداره قبل البدء في العمل كلما هو مطلوب بالبيت الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكتبة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقادير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والائتمانة خلال الشهر المتصدر .

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

- أي مشكلات أو مواقف أو مشكلات خلال فترة إعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالسداد وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آلية تدريبها بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وبـ حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ يليه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ مبلغ ٣٠٠٢ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة انتهاء أعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة المسابقة Maintenance and Operation Manuals (M&O)، يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الاتساع، رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موجودة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات والرسومات بمفاتن منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المؤمن من مراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافية جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ برقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العربي وتقسيمات الطريق أعمال التصريف والرافق والأشغال والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وبن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشتركة على المشروع.

٥- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقطتها من قبل نفس متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيتها شهرياً ويحدى أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) حكل نسخة في اليوم متفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجانييف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

ربّن النسخة الإلكتروني للصور الالكترونية (او التيجانييف)، لحين الانتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشتركة على المشروع ، سعماً يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

٦- خاتمة : توقيع المشروع

بحلّف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكملة إضافية، وسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بمرافعه المختلفة بالتصویر الرئيسي (فيديو) (والصورة الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويحكون التوثيق بالفيديو إبتدأً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترتكيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البصري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإفتراضي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

٧- مصادقة : انتهاء المشروع و إخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى ثقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقدم المقاول بقراره ملخصات المزقتة والمورد الزائد وتسلیف الموقعاً ولا يتم إخلاء الموقع إلا بعد القيام بذلك ملخصات المزقتة وإعتماد الهيئة ، حكماً



اعمال تحسين التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المرصد المقاوم

يسعى القائل بتحقيق حرم الطريق وتثبيت وتحذيب الكيلول وتحقيق الموضع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المقتصد واستعمال الماء

بيانات شمولية الأسماء

سماها: شمولية الأسعار
 هذا العقد مبني على أساس التكعيبات المترامية وفقاً لما يتم تتفيدنه فعلياً بالموقع ومهما دفع عنها وفقاً للبيانات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال المرصوصة بقائمة التكعيبات المتمدد من الهيئة. وتعتبر الأسعار المقدمة من القائل شاملاً لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على تفهته او يلتزم بها القائل والتي يتحملها القائل لإيجازاته ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها بكافة المترائب والتأمينات والمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تسلسلة الإمداد والتوزيع

١- تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كلية التحاليل اللازمة لجمع المعلومات الواقعية، واستئثار مصادر الواد واجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المترتبة عليها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، واتساع وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمقدس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصياغة لكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، و توفير وتنمية المخازن والورش، والتزويد باللaboratory ، وتقليل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، حكماً تشمل تكاليف استئجار آلة مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التصميمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة النباتات ، ونحوه كل ما يلزم من مواد وآلات وعمالة التشغيل والمعدات وإعلادة الموقع إلى ما مكان عليه بموافقة المهندس و اتمام المثلث .

- ٢٠ -

ب- تكاليف الإنشاء
 المقاول مستول عن كفاية تكاليف الإنشاء، وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات التالية وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكالفة نقل المواد واختيار العينات بعميل الموقع أو العامل المستلمة وبشكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خدمة الجودة للخدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالوزارة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكاليف الإنشاء تجنبه البليد الوارد بمقابل تكميلات تتفيد فيما يطلب المقهى أو الوهبة ذلك.

و - تمهیلیف آخوندی

الثانية: الأفعال، على، شفته التبادل والأفعال الثالثة:

- **الخبراء** يعودون، لكن **الآن** **يُغيّر** **البيئة** **المهنية** **ويعذّب** **اللول**.

- اعمال ازالة المخلفات وتنمية موقع وادي الـ

- معالجة الاعمال غير المطبوعة واستبدال مسودات غير المطبوعة**

- آية تحالف زانة بسبب العمل يوم الجمعة، وآخر

- أعمال ومهام ومستلزمات الذهن للذكاء العادي

- #### • تحكّف استهداـر المـعنـات الـيـنـجـيـةـ

- #### * حماية المراقب والخدمات القائمة.

- * إعداد الرسومات حسب المفهـد (AS BUILT)

- * يوالم من التأمين يكادة أنواعها وفقاً لما نص عليه الفقه

- الكتاب : مدة المقدمة

- يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في المقدمة

- اللهم عذرًا وجزيلًا إلى المقاول بموجب محضر كتبته مدة**

Page 10 of 13

النهاية : مدة المثلث
يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال الموجبة في المقد خلال مدة ٨ شهور . وتحمى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

نائماً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

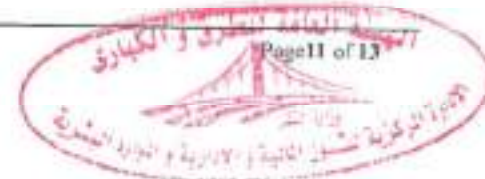
- في حالة زيادة مدة تفريغ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري البناء خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعايير اللازمة للمشروع

يراضى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواقف التقاضية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من باقى المشروع إلا بعد معاينة ومعلمته المعدات الواردة ملخصاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستعدادها

العنوان	نوع المعايير	المقدمة
١	مجمع الحالات ((إن وجد))	مجمعه خالصه خرسانه أو بوليمراتيكية سعه لا تقل عن ... طن / سعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تفريغ وتفريغها البرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير بكل سنه اشهر
١	مقسلاه مواد	
٢	مبعد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لذوات	
١	وتش إنشاء	
٢	سكنلاوك	
١	لودر	
١	اعمال التجويفات وتأمين مستطيل من الطريق ((حد مسبب المشروع))	طبقاً للخطه المعتمده من الهندس
٢	راهم اتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل من ١٥ مل)	
٢	جرافير	
٢	هراس ترية	
١	بلدور على جذيز	
٨	عصيره قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عصيره قلاب	
٢	لتوك مياه	
٢	جرار مزود بمحاسن ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس حديده وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكثفه	
٢	شناغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة فيما آلتى -
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها ومقدار بكل منها انتهاء التنفيذ .
- مكملات المعدة وستة الصنع وحالاتها الرامنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلف بالموقع وفيما تخلص عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خبره جدول المكبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او استبدالها او زيادتها عن الحد الأدنى او إصدار آلية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم شراؤ أي معدة من الموقع لا يتصرّف من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مثما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) كتعويض متوسطة عن كل يوم تأخير لا توفير المعدة الواحدة. ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد لا حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقمها نموذج رقم (٢) درج العمل

الشخص	بيان	مدة الدراسة من متانة معدة ودورات تدريبية	سنوات
١. مدير التنفيذ للطرق		١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني		١ سنة	
٣. مدير شبيط الجودة		١ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية		١ اعومنة	
٥. مهندس لتنفيذ طرق		٥ سنوات	
٦. مهندس ميكانيكي وسكه راه		٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زراعية		٥ سنوات	
٨. مناوب لتنفيذ / فني مواد		٦ سنوات	
٩. حاسب كميات		٦ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية		٥ سنوات	
١١. عساج		٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لתחومهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواقة المالك وهذا تطلبات العمل والبرنامج الزمني

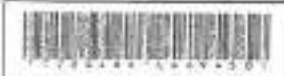


الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهدى و مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسةمائة جنيه فقط لا غير) يوميا مكثفة متصلة في حال عدم تواجد أي من باقى هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد توريد عدد (١) حاسب الي بالطاقة (بجميع مشتقاته) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجرامات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره.



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ :^١ مفهـات و التـصـيرـات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنونين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم و وكلائهم ومن يحل محلهم بمواهـة الإدارـة.

٣. المـهـنـدـسـ :

يعنى الشخصـنـ الطـبـعـيـ أوـ المـنـوـيـ الـذـيـ يـعـيـنـ يـأـيـ وـقـتـ مـنـ قـبـلـ صـاحـبـ الـعـلـمـ لـلـإـشـرـافـ عـلـىـ تـفـيـذـ الـعـدـ.

٤. مـمـثـلـ المـهـنـدـسـ :

يعنى أي مـهـنـدـسـ مقـيمـ أوـ أيـ مـراـقبـ أـعـمـالـ مـسـرـوـرـ يـعـتـدـ صـاحـبـ الـعـلـمـ أوـ المـهـنـدـسـ مـنـ وقتـ لـآخرـ لأـدـاءـ الـوـاجـهـاتـ الـمـتـصـوصـ عـلـيـهـاـ فيـ المـادـةـ الثـالـثـةـ مـنـ هـذـهـ الشـرـوـطـ الـعـامـةـ فيـ حدـودـ الصـلاـحـاتـ الـتـيـ يـلـغـيـهاـ خـلـيـاـ صـاحـبـ الـعـلـمـ أوـ المـهـنـدـسـ الـمـقاـولـ.

٥. الـأـعـمـالـ :

تعنى كـلـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ يـجـبـ تـقـيـيـنـهـاـ بـمـوـجـبـ الـعـدـ.

٦. الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ :

ويـقـصـدـ يـهـاـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ لـيـسـ لـهـاـ سـنـ الدـوـامـ مـهـماـ سـكـانـ نـوـعـهـ وـالـتـيـ يـمـكـنـ إـذـالـهـاـ أوـ اـسـتـبـدـالـهـاـ أوـ إـلـقـاؤـهـاـ أـلـثـاءـ أوـ بـعـدـ تـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ.

٧. مـعـدـاتـ الـإـتـشـاءـ :

تعـنىـ الـآـلـيـاتـ وـالـأـدـوـاتـ وـكـلـ مـاـ يـلـزـمـ اـسـتـعـالـهـ لـتـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ الـدـائـمـةـ أوـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ وـلـاتـمـيـنـ الـمـوـادـ أوـ الـأـشـهـاءـ الـتـيـ تـخـصـصـ لـتـحـكـمـ جـزـءـاـ مـنـ الـأـعـمـالـ الـدـائـمـةـ.

٨. الـمـخـطـطـاتـ :

تعـنىـ الـمـعـطـلـاتـ الـمـشارـإـلـيـهـ فـيـ الـعـدـ أـوـ أـيـ تـدـيـلـاتـ عـلـيـهـ يـعـدـ المـقاـولـ يـهـاـ خـطـلـاـ مـنـ وقتـ لـآخرـ.

٩. الـمـوـقـعـ :

يعـنىـ الـأـرـاضـىـ وـالـأـمـاـكـنـ الـتـيـ سـيـجـرـىـ تـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ عـلـيـهـاـ أـوـ فـيـهـاـ أـوـ تـحـتـهـاـ أـوـ عـبـرـهـاـ وـأـيـ أـرـاضـىـ أوـ أـمـاـكـنـ أـخـرىـ يـقـدـمـهاـ صـاحـبـ الـعـلـمـ لـأـقـرـاضـ الـعـدـ وـكـذـلـكـ أـيـ أـمـاـكـنـ أـخـرىـ يـحدـدـهـاـ الـعـدـ كـمـجـزـءـ مـنـ الـمـوـقـعـ.

١٠. الـمـواـفـقـةـ :

تعـنىـ الـمـواـفـقـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ التـأـكـيدـاتـ الـخـطـلـةـ الـلـاحـقـةـ لـأـيـ موـافـقـاتـ شـفـورـةـ سـابـقـةـ.

ثـالـيـاـ - الـمـقـرـدـاتـ وـالـجـمـعـ :

تـدلـ الـكـلـمـاتـ الـوـارـدـةـ بـصـيـفـةـ الـمـقـرـدـ عـلـىـ ذاتـ الـمـدـولـ بـصـيـفـةـ الـجـمـعـ وـيـكـونـ الـعـكـمـ مـسـبـبـاـ أـيـضاـ إـنـ تـطلـبـ النـصـ ذـلـكـ.

ثـالـيـاـ - الـعـلـاقـاتـ وـالـمـوـاعـشـ :

إنـ الـعـلـاقـاتـ وـالـمـوـاعـشـ الـوـارـدـةـ فـيـ الـعـدـ لـلتـقـيـيـدـ جـزـءـاـ مـنـهـ وـلـاتـرـخـدـ يـعـنـ الـاعـتـيـارـ هـذـهـ تـصـيـرـةـ.

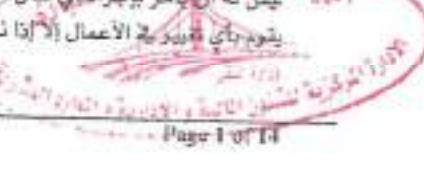
المـادـةـ رقمـ ٢ : (المـهـنـدـسـ وـصـلـاحـاتـ الـمـهـنـدـسـ)

إنـ صـلـاحـاتـ الـمـهـنـدـسـ هـيـ مـلـاحـظـةـ الـأـعـمـالـ وـمـرـاقـبـتهاـ وـفـحـصـهاـ وـإـخـبارـةـ مـادـةـ تـسـتـعملـ أوـ طـرـيقـةـ تـسـتـخدمـ

أـنـ صـلـاحـاتـ الـمـهـنـدـسـ سـلـطـةـ إـعـادـةـ الـمـقاـولـ مـنـ أـيـ مـنـ وـاجـبـاتـ الـهـيـةـ الـلـهـارـمـةـ الـلـهـارـمـةـ عـلـيـهـ بـمـوـجـبـ الـعـدـ مـكـمـاـ

ليـسـ لـهـ أـنـ يـأـمـرـ بـأـيـ تـحـكـمـ إـلـاـ إـنـ يـلـيـشـ عـنـهـ تـأـمـيرـ أوـ زـيـادـةـ فـيـ التـزـيـدـاتـ صـاحـبـ الـعـلـمـ الـمـالـيـ بـكـذـلـكـ تـمـسـ لـهـ أـنـ

يـتـوـرـدـ جـانـبـ الـأـعـمـالـ إـلـاـ إـنـ يـلـيـشـ عـنـهـ حـوـازـ ذـلـكـ صـرـاحـةـ فـيـ الـعـدـ



شروع العادة

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثلاً خطياً بمعارضته أي من الصالحيات والسلطات الملوحة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتنت التعليمات ولوائح المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في تلقي حدود التقويس المعطى له منزلاً لمكمل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو سُكّن هادراً عن المهندس نفسه ويراعي ذلك ما يلى :

- ١٠ يتلزم ممثل للهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه المقاول
كتابية بطلب الشخص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول
لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل
المهندس خلال 48 ساعة على المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالجهة بالفاكس ويعد
٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
١١. إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قول أي عمل أو مواد لا يرثى على سلطة المهندس الذي يحق له فيما
يعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي
من مستندات المقد.
١٢. عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع

الكتاب والمخطوط

المادة رقم ٣: (العزال للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب 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 بتحصين البنك دون الإخلال بمسئوليته المنعقد عن تقييد العقد ، حكما لا يدخل ثبوط نزوله عن المبلغ المستحق له بما يمكن للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيق النسخ المادة رقم (٩٢) لـ(المحاكم الابتدائية رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨) ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقب من المسلطين)

النحو الرابع - المقاول من الباطن
لایحق للمقاول أن يتناقض من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتنص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتناقض من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تناقض من الباطن.

الدورة ٢٠١٩ : (نطاق العقد)

Additional References

- تقديم الأعمال وإنجازها وبياناتها
 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال التزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شرط آخر سواء كان ذاتية أو مرفقة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها سراحة في المقدار أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.
 - تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن ممتلكات المقدار وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة ينتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول التكميلات المعدل حسب المكتبات النهائية المترقب تهراها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٢ : (لغة العقد)

المهمة 1: ملأ الموقف في اللغة المعتمدة في تفسير المقدمة وتفقيدها ومع ذلك يعلم الطالبون أن المهم إيجاد اللغات الأخرى في كتابة المقدمة أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعلوّق بين بعض المترافقين الأجنبيين واللغتين العربيتين يمكنه الاعتناء فيما يتعلّق بالمواضيع والخططيات على اللغة الفرنسية.



شروط المعاشرة

بـ، تتحقق المزاسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية
من درجاتها على نسبتها إلى اللغة العربية وبمكانتها نفس المدرس هو المعهود به عند الاختلاف

الإضافة رقم ٧ : (حذف المدخلات)

- يحتمل المهندس نسخة من الرسومات والمواصفات التقنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وينتظر
المقاول وعلى تفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك إخبار المهندس
أو مثل المهندس بموجب إشعار خطيب وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات
اللامنة لتنفيذ الأهمال . مع تحمله ثمنه هذه النسخ

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، مثمناً يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من الوثائق التحاسية والأكتواد المشار إليها في الوثائق التالية وتحكون هذه النسخ مدة لا تزيد عن سنتين من تاريخ التفويض والاستعمال من قبل المالك أو المهندي أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندي أو المالك.

(جعفر بن مالك): أبا عبد الله

الملحق رقم ٢ - المرجع المالي
مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناة تقييد المقدمة بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدّم بها وهي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكبات المقررة وفقاً للتفاصيل ورسومات المقدمة المعتمدة من الهيئة أو تقصّى أو تغيير في المواد وتقديرها يتربّط عليها زيادة أو تقصّى في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي تنظمها تليها لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ طرحب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتفصيل السعر العاشر لها في هنات الأسعار بالقائمة المرحضة ويتم الإلتقاء على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

الطاقة رقم ٩: (معاناة الموقف)

آخر التأكيد أنه قد عاين الموقع المعاينة النافذة للجهالة ونعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التقييد وحصل على مكانته المعلومات الصريحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:-
-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وترتكيبها وتشغيلها.
-طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والسبل والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
-المساحات المقامة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التقطيع الضرورية ومواقع المكتب والمورش المتصلة بأعمال المشروع.

النسب المختلقة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

الطبعة الأولى - طبعة لوجي - ٢٠١٣

—الطبقة العاملة والتحولات التي تحيط بها —ما يلزم لاتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- التتحقق من الخدمات وأثراً على تحديد الأراضي بعد التسيق مع الجهات المعنية بتلك المراافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الاحتر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التقييد بالموقع وذلك بالتشبيق مع الجهة المسئولة عن الخدمة.

وأن النقاول قد يستكمل مكافحة المعلومات حول المواقع وتأكد من أن الأسعار التي يدفعها هيفائمة الضرائب وهنالك الأسعار تكشف تحفظ جميع التزاماته التجارية عليه بموجب العقد وغيرها من الأموال والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانت الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١١: (مراجعة التفاصيل)

أولاً : المطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفتوى للمسروع **بشكلها** قبل تناولها وعليه تعدين الكوارير الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية خطأ أو ملاحظات يمكن تشخيصها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التسليم المبدئية والنهائية حكماً

لإمكانه هو من تقدم بها إلى الثالث منه بده الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث القرية التاكيدية وقتاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات المسفلة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إمداد الشرف إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الحصص والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث القرية التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمتخصصون للقيام بأبحاث القرية التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل المسحات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكانة تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تفيد الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال حكماً هي مسدة بطلاق العمل بمستند (اطلاق العمل وجداول المهام) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

- إدخال كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني الفحص وأدوات التفتيش)

يلتزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجايز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتحققات التفدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكمرات الفعلية الفعل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء)، موضحاً به طريقة العمل وأدوات التفتيش وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئولاً مسؤولية متكاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأعمار كاماً أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من للهندس والمالك بحيث يمكن شاملة ومفصلة لتفتيش الأعمال خلال الفترة المحددة بالعقد، وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكتلأً أو جزئياً وبوضع فيه بحلاه المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والشريكين، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامج تفتيش الأعمال، وجوب وضع هذه البرامج بالطريقة والصيغة التي يعتد بها مهندس مطقبة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تفديداً للأعمال المعدل شهرياً به مسبقاً : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وسيلة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم ذلك المعلومات مستجدة على فترات ممكنته بالإحداثة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر حداً بقدر العمل به لأرجاع جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المقاول بأى تفاصيلها كلية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي تلزم المقاول تقديمها أو استعمالها



الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرق الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للنفقات التقديرية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بمعرفة مقدورة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، وكما يكون بالتمكين الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق فيما المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفاق التفصي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو مكتشف التحفظات التقديرية حسب المواجهة المتعددة، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البترولية نتيجة عدم ذر الجهات السيادية على تبديل فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل المشروع ملباً للنفقات البترولية 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 13 : (مطلب المقاول بالواقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون ملبياً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخنس سكل وفته بالإشراف ومتاعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول ي مجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ اخطاره ، وعلـى هـذا المـمـثل أـن يـاتـيـ بالـثـبـاتـ عـنـ الـقاـولـ الـتـعـلـيمـاتـ وـالتـوجـيهـاتـ الـتـيـ يـسـدـرـهاـ الـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ . وـفـيـ حـالـ دـعـمـ وـجـودـ بـدـيلـ يـتمـ توـقـيعـ الـخـصـمـ الـمـشـارـ إـلـيـ بـالـلـحـقـ رقمـ 1ـ مـنـ الـشـروـطـ الـخـاصـةـ .

المادة رقم 14 : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المقادير بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني المدد المكافئ من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والحكمة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والمكيابي والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلم.

ثانياً : المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص منة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم 15 : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلم وبشكلها بالاتفاق الأصلي والخطوط والأبداد والنسب، الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإلزاع الطرف الثاني في مواقعها التي يكونون من



الشروط العامة

شانها لتنفيذ الأعمال بصورة غير مبرحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات والمواد العاملة الضرورية في هذا الشأن
وعلية أن يسمح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقصان والخطوط والأبعاد والمقاسات على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول
بـ مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقرم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مشتملات الطريق والمنشآت الفيصلية في موقع أعمال الشروع في الأوقات والأمسكين التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (إلتام المقاول للأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخد كافة الإحتياطات الضرورية دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو أي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا هي حالة القوة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو التفريش أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية هي إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العمليات مثلكما تحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء شبكات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراقب آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات ويسكون المقاول مسؤولياً عن مكانته الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المستلمات من جراء أي تفزيز للأعمال أو مسانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المعنية والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المتحمل حدوتها بسبب القوة القاهرة المتصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يخل عن القيمة المكتسبة للإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف اليد وإزالة الانقضاض والأجور المهنية والنفع، ويجب أن ي يكون هذا التأمين ماريناً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتهلكون ناتجة من جراء تفزيز الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ الثاني بعد توثيق العقد مباشرةً و حتى الإستلام الأبدالي للعملية . وتقسم مكليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالي التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مبالغ تخص المقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يسلمها المقاول .

- على المقاول المستند إليه المصليه تقديم تأمين نهائي قدره () جنيه يقتصر بـ (٥٠) لـ

توقيع العقد .



^{١٩} رقم (١٥) والأشخاص ذات القيمة (بدهما)

جميع الآثار واليقاب المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من اليقاب أو الآثار ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع بحسب وضعها تحت رهابة ونسرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدم المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيٍ من هذه الإكتشافات إخطار العاملين، همّاً تمهّداً، تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

النحو - ٢: استخدام المعالج

المقاول مسؤل عن اتخاذ مكافحة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة المعامل في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والتغذية المناسبة إذا تطلب الأمر ذلك و مكافحة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تقديم الأعمال وكذلك على المقاول اتخاذ مكافحة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفق أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتطلبات المعاودة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل وال坦amenات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإسبيات وأمراض المهنة. وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتغطي كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها الموردين أو عملائه كلدعاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفاته وعماله وأى معلومات يطلبوها الموردين أو عملائه بالعمال أو بمعدات التفريغ.

الطبعة الثانية - ٢٠١٣: المفاهيم وأساليب الصناعية

مقدون من مسؤولية من تأدى من مهندس
خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بعضاقة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يتعذر الالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تقييد أو إرجاع تصريحه.



الشروط العامة

-العامل المركبزية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البحري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مختبر آخر لمعدل الموقع وتم العامل المركبزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.
-إذا جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتعددة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
ويعتبر صالح مثل هذه الفحوصات العملية نهاية ومتزنة طرفي المتد. وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات بكمانة مضاعفة إليها ٢٥٪ كمحصار في إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق التخلص الموقعي)

للمالك أو للمهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وال جميع الوسائل والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (تحصيص العمل هنا، تقطينه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تقطينه أي عمل أو حجبه عن النشر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الازمة للمهندسين أو ممثليه لفحص وقياس أي عمل ستجريه تقطينه أو حجبه عن النشر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثليه إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم مفتشات 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 والمأوال المخالفة للعقد

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضاعفتها إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا تزعم الأمر وبناء على أمر خطني من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتذرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول إنشاء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة لإكمال الإيقاف بحسبه، يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك ف يتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاللة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا سُكنت هذه الأعمال على المسار الحرج لبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا.

المادة رقم ٢٦ : (عدمه وإنقضاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بالآيات المطلوبة وبدون تأخير وإنقضاء من تعيتها وفقاً للمدد المحددة لبرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تأخير أو إلغاؤه لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يدخل للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام ياسداره وتم اعتباره من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المماثلة في الامطار الغزيرة والشدة المائية والسيول وغيرها من الطروض القهريه وذلك مكتبه بناما على تقريره هذا للاعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحلاته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتوفيق الذي يجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع المقاول مكتباً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعدل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو يقتضي الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لها هو موعد في مخططات العقد، ولذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فله أن يحصل عليها على نفقته الخاصة .
ثالثاً على المقاول أن يجهز على تكلفته الخامسة سيارات متقدمة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يحكون ذلك ضرورة لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكنون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .
رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويحكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التقييد وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ مكافحة الإستثناءات وعوامل الازمة لتأمين حرمة الترور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأخوات الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر لمقاول في تقديمها ملائماً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب وصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المقاول مع الهيئة وتعديلاته ، ويمكن من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو اهدر ريعاً في سيره أو وفقه مكلها لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو شانزل عنه توافقه لتفريذه من الواطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

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

د - إذا أهان المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إفساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا مكانت المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سبب العمل من المقاول يا خثار سكانى دون حاجة لإثباته آية إجراءات قضائية أو حلاتها ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات التالية على المقاول أو الألات المزودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك المقاول أو غيره دون توكيله مسؤولاً جعل أي تلك أو تقصى يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كلما يتحقق للمالك أن يسند الأعمال المذكورة بالعقد المشار إلى بشركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكميلات وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكفله من مقدار أو أصله من جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتب الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المتز� بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال انتهاء المدة أول عن دفع هذا الفرق رغم اختلاه مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوبة كلما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوحة المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محضلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

ولذا سكان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر . ولذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار إشعار المقاول للمالك يستداته للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعوه فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام الأعمالي المطلوب تتميذه أو إصلاحها وبشرط المقاول بذلك تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقديم الشائع المعملي للبيانات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تتم أثناء التنفيذ وفقاً للقواعد المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تحرير اللجنة المتمدد من السيد المفوض / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بضمون تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتحصيم ما يزيد سداده ما يستحق من تامينات يتم تسوية الحسابات الختامية . يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تتم فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد ينفق من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم الشائع طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الممثلة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإن المفوض للتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي . ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتصريحه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبطريق المقاول نسخة منه .

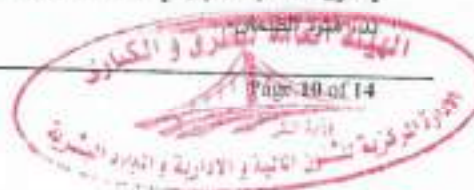
ولذا يظهر من المعاينة وجود نقائص أو عيوب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجح الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقائص أو إصلاح العيوب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة مقررة تحددها اللجنة . هنا إنقضت المدة دون أن يأخذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحمّل مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال فيما من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تشويه 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 يكنون هذا الإسلام وهي بحاله من الجودة والإلتزام يرضي بها المالك ولاقل عن المعايير التي أشارت إليها عند



الشروط العامة

وهي حال إخفاقي للقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للملالك المقترن بها هذا العمل بمدته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من القاول تحكيم العمال المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم القاول بتقديم أي تغير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على أن لا يؤدي هذا إلى تغير في محل العقد أو تجاوز الحدود المتصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجليز المكتبات الفعلية لأي بند الحدود المتصوص عليهما بالعقد فإن القاول تتفق ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلفت تلك المكتبات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها يقانع مكتبات العقد بهم الاشتغال على سعرها بين الهيئة والمهندس والقاول بعد أن يقدم القاول تحليل تفصيلي للثبات والأسمار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف البالغة للعملة ولمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية واريخ بالطريقة التي يطلبها المهندس ومتبرهنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراوبي تطبيقاً للبن الماد رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم

٢٠١٨ لسنة .١٨٢

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغيرات المشار إليها بدون أمر مكتابي صادر من المهندس وعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (المدات والأعمال الموقعة والموقوفة)

أولاً: تغير المدات والأعمال الموقعة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس واعتماده من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، وإن يصر بالفعل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المدات التي مستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال الموقعة التالية وبشكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيم الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وتتناسب الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس التخلص من الإجراءات التي يراها متساوية بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم ثمن كل قيمه هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٧) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد في الموعيد المحدد دون اعتراض من المقاول ولا تعيي تلك القراءات المقاول من مسؤولاته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عن تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وذلك لاحتجاجه بغير مسوغات العمل أو تخون لازمة لتنطية أي تأخير في مددلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتحكون عادات البناء والمواد والأعمال النزلة وعادات النقل وعادات الأشقاء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسبة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويحكون المقاول مسؤول عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٢ : (قييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات المطاط بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة الطالبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندسين تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمدارات وغيرهم وبالطرق التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح

المادة رقم ٣٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحكميات المعدقياسها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية، وسوف يتم معاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لبيانات السعر المحدية لشكل يتد من يتولد الأعمال الوصمة بمستندات بالزيادة أو التقصين وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الحكميات دون مفواحة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لتنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً المنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد.

وللمهندسين الحق في آية وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوهاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المعننس أو معهه جميع المعلومات التي يطلبها منه آية منها.

المادة رقم ٣٦ : خدمات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتاجور عشرة في المائة (٧%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حسم ينعكس ب نفس المبلغ وتسوية بالخمس من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظم الدفع الآليكتروني و على الشرحكة او المقاول التي يرس علىها المطاط تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اسمه فقد صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على التموزج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومحضوهاً بالمستندات المزيدة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب، المعاملة .

ويحكون للمهندسين والمالك سلطة تخفيض قيمة اي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وحلبيتها لو خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقابلاً المهندس وذلك كلـه بعد موافقة كلـه التنفيذ والاتفاق واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويستكون للهيئة سلطة الحجز أو التغطية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستحقات جاري إيفادها إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مستواهـاتـ تاليةـ التيـ تتضمنـ ولاـ تقتصرـ علىـ:
- استكمالـ التجهيزـاتـ الموقـعـةـ بماـ فيـ ذلكـ مـحـكـاتـ وـانتـقالـاتـ الـمـهـنـيـسـ ومـمـلـ المـوـقـعـ وـتـأـمـينـ المـكـارـدـ الفـنـيـةـ.
 - التـعـهـيـدـ فـيـ سـدـادـ إـلـزـامـاتـ الـعـمـالـ أوـ مـقاـولـيـنـ الـبـاطـانـ.
 - تقديمـ رسـومـاتـ الـورـشـةـ والمـيـنـاتـ وـغـيرـهـاـ وـفـقـاـ ماـ هـرـ مـطلـوبـ بـوـاقـقـ العـقدـ.
 - تقديمـ أوـ إـعادـةـ تـحـديـثـ البرـنـامـجـ الزـمـنـيـ للـتـقـيـهـ شـامـلاـ جـداـولـ التـورـيدـاتـ وجـداـولـ التـدـقـيقـاتـ التـقـيـهـ مـلـقاـ
- المـادـةـ رقمـ ١٢ـ مـنـ هـذـهـ الشـروـطـ.
- تقديمـ التـقارـيرـ الشـهـرـيـةـ أوـ مـلـحـقـاتـهاـ.
 - الـإـلـزـامـ بـإـجـراـمـاتـ السـلـامـةـ وـالـآـمـانـ وـحـسـابـةـ الـبـيـةـ وـالـنـظـافـةـ.
 - تقديمـ أوـ تـجـدـيدـ وـثـالـقـاتـ التـأـمـيـنـ.
 - التـقـيـدـ بـأـنـظـمـةـ السـلـامـةـ وـالـمـرـورـ اـثـاءـ التـقـيـهـ.
 - تـصـرـفـ لـلـشـرـكـةـ الـتـيـ يـرـسـوـ عـلـيـهـاـ الـعـطـاءـ قـيـمـةـ رسـومـ الـمـكـارـاتـ وـالـمـواـزـنـ الـمـحدـدةـ بـلـاتـحةـ الشـرـكـةـ الـوطـنـيـةـ
 - لـاـنـشـاءـ وـتـقـيمـ وـادـارـةـ الـطـرـقـ وـمـلـقاـ نـاـ جـاءـ بـالـقـائـمـةـ الـمـوـحـدـةـ لـاسـعـارـ الـعـلـقـ.

المـادـةـ ٢٧ـ : (شـهـادـاتـ الدـفـعـ لـتـعـوـيـضـاتـ فـرـوقـ الـأـعـمـالـ)

يـتمـ تعـديـلـ العـقدـ مـلـقاـ نـاـ المـادـةـ رقمـ ٤٧ـ (ـ القـاتـونـ رقمـ ١٨٢ـ)ـ لـسـنةـ ٢٠١٨ـ الـخـاصـ بـتـطـيـمـ الـعـمـاـلـاتـ وـهـاـ اوـ خـفـضاـ

بـالـتـسـيـسـةـ لـلـبـنـودـ الـمـتـغـيرـ اوـ مـكـونـاتـهاـ كـلـ تـلـلـةـ أـشـهـرـ تـعـاـدـلـهـ منـ تـارـيـخـ فـتحـ المـطـارـيـفـ الـفـنـيـهـ اوـ الـأـسـنـادـ الـبـاشـرـ

بـحـسـبـ الـأـجـوـالـ.ـ معـ مـرـاعـاهـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ لـلـتـقـيـهـ وـتـعـدـيلـاتـهـ الـذـيـ يـتـقـنـ عـلـيـهـ الـمـطـرـفـانـ وـذـلـكـ لـعـقـودـ الـهـيـئـةـ

مـدـةـ تـقـيـهـاـ سـتـةـ أـشـهـرـ فـاـكـشـرـ عـلـيـهـ أـنـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـعـطـاءـ بـتـعـدـيدـ الـعـمـاـلـاتـ الـتـيـ تـمـثـلـ أـوزـانـ عـنـاصـرـ التـكـلـفـةـ

لـلـبـنـودـ الـخـاصـهـ لـلـتـعـديـلـ وـهـيـ :ـ الـاسـمـيـتـ -ـ حـدـيدـ -ـ السـوـلـارـ وـتـوـجـيـنـ الـلـاتـلـاـتـيـةـ لـلـقـاتـونـ رقمـ ١٨٣ـ (ـ

٢٠١٨ـ الـخـاصـ بـتـطـيـمـ الـعـمـاـلـاتـ الضـوـابـطـ وـالـأـجـرـاـمـ الـمـتـبـعـةـ بـهـذـاـ الشـانـ وـمـعـادـلـةـ تـنـيـرـ الـاسـعـارـ وـاـشـتـرـاطـاتـ

تـطـيـقـهـاـ

- عـلـيـ الـمـقاـولـ تـعـدـيدـ عـمـاـلـاتـ عـنـاصـرـ التـكـلـفـةـ الـقـابـلـةـ لـلـتـعـديـلـ وـهـيـ الـاسـمـيـتـ وـحـدـيدـ وـالـسـوـلـارـ فـقـطـ خـمـسـ
- عـرـضـةـ الـفـنـيـ منـ وـاقـعـ نـشـرـةـ الـأـرـقـامـ الـقـيـاسـيـةـ لـلـاسـعـارـ الـصـادرـةـ مـنـ الـجـهـازـ الـمـرـكـزـيـ لـلـتـقـيـهـ الـعـامـةـ
- وـالـأـحـصـاءـ اوـ غـيـرـهـ مـنـ الـجـهـاتـ الـأـخـرـيـ الـحـادـيـةـ.ـ وـعـلـيـ الـمـقاـولـ اـيـضاـ تـقـيـمـ نـشـرـةـ الـاسـعـارـ الـمـذـكـورـةـ عـالـيـةـ
- بـنـهاـيـةـ مـكـلـلـ تـلـلـةـ أـشـهـرـ مـنـ يـدـهـ الـتـقـيـهـ.
- يـحـاسـبـ الـمـقاـولـ عـلـيـ الـعـدـدـ الـمـقـدـرـ مـنـ تـارـيـخـ فـتحـ المـطـارـيـفـ الـفـنـيـهـ اوـ مـكـونـاتـهاـ كـلـ تـلـلـةـ
- أـشـهـرـ تـعـاـدـلـهـ مـنـ تـارـيـخـ فـتحـ المـطـارـيـفـ الـفـنـيـهـ اوـ الـأـسـنـادـ الـبـاشـرـ بـحـسـبـ الـأـجـوـالـ معـ مـرـاعـاهـ الـبـرـنـامـجـ
- الـزـمـنـيـ لـلـتـقـيـهـ وـتـعـدـيلـاتـهـ الـذـيـ يـتـقـنـ عـلـيـهـ الـمـطـرـفـانـ عـلـيـهـ أـنـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـعـدـيدـ عـمـاـلـاتـ عـنـاصـرـ
- التـكـلـفـةـ لـعـقـولـ مـنـ عـنـاصـرـ الـخـاصـهـ لـلـتـعـديـلـ طـوـالـ مـدـةـ تـقـيـهـ الـعـملـيـهـ وـمـلـقاـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـقـدـمـ
- الـمـقاـولـ بـعـطـاءـ الـفـنـيـ .ـ
- بـحـلـةـ دـمـرـةـ الـزـمـنـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـمـ قـائـمـةـ الـاسـعـارـ الـمـذـكـورـةـ بـالـمـدـدـدـ الـسـابـقـ اوـ دـمـرـةـ الـزـمـنـ بـتـقـيـمـ
- عـمـاـلـاتـ عـنـاصـرـ الـتـكـلـفـةـ ضـمـنـ الـمـلـفـ الـفـنـيـ يـتمـ اـسـتـيـعـادـ الـعـطـاءـ

يـحـاسـبـ الـمـقاـولـ عـلـيـ فـرـوقـ الـاسـعـارـ رـفـعـهـ اوـ خـفـضاـ خـلـالـ سـتـينـ وـوـماـ عـلـيـ الـأـكـثـرـ مـنـ تـارـيـخـ فـتحـ المـطـالـبـ يـتمـ

خـلـالـهاـ مـرـاجـعـةـ وـمـدـرـفـ تـلـلـةـ الـفـرـوقـ وـجـبـ اـحـسـابـ اوـلـيـةـ الـمـعـاـدـلـةـ بـلـلـتـقـيـهـ عـلـيـهـ وـذـلـكـ بـمـدـ تـطـيـقـ ذاتـ الـمـعـاـدـلـةـ

عـلـيـ يـاـفـيـ الـعـطـاءـاتـ الـأـخـرـيـ.

المـادـةـ ٢٨ـ : (اـسـلـاحـ الـعـيـوبـ)

حتـىـ تـكـوـنـ الـأـعـمـالـ وـمـسـتـدـاتـ الـمـقاـولـ بـالـحـالـةـ الـتـيـ يـتـطـلـبـهاـ الـعـدـدـ عـنـدـ تـارـيـخـ فـتحـ المـطـارـيـفـ الـفـنـيـهـ

فـوجـيـ،ـ عـلـيـ الـمـقاـولـ الـقـيـامـ بـاستـكـمالـ أـىـ عـملـ لـأـنـ يـرـجـعـ لـأـنـ تـقـيـهـهـ مـنـ تـارـيـخـ المـسـدـدـ بـشـيـارـهـ الـأـسـلـامـ.ـ أـنـ يـنـفـذـ

مـكـلـلـ الـعـملـ الـمـطلـوبـ لـإـصـلاحـ الـعـيـوبـ اوـ الـضـرـرـ وـفـقـاـ نـاـ فـقـدـ يـعـتـدـ بـهـ مـنـ قـلـلـ الـمـالـكـ اوـ تـيـارـةـ عـتـدـهـ وـأـخـفـ

الـمـقاـولـ فـيـ إـصـلاحـ أـىـ عـيـوبـ اوـ خـلـالـ خـلـالـ هـنـدـ الشـمـانـ جـازـ لـلـمـالـكـ اوـ مـنـ يـتـبـعـهـ تـحـصـيـلـهـ كـاـرـيـعـ يـتوـجـهـ إـصـلاحـ

الـعـيـوبـ اوـ الـخـلـالـ وـيـجـدـ اـعـتـدـهـ الـمـقاـولـ اـخـطـارـاـ مـعـقـلاـ بـهـذـاـ التـارـيـخـ.



الشروط العامة

ولذا أخلق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وستاند هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، يجاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول، أن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المداد البيتمونية والدولار)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والدولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة

المصرية العامة للبتروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز السككيات التي يحتاجها العمل هناك ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحويات الطرف الثاني

بالحكاميات التي يتم تقديمها قهرياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسمجهة

لحكاميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول

أو قانونية تترتب على سحبه لحكاميات زائدة عن حاجة العمل الموكمل إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة

مسحوياته من المواد البيتمونية والدولار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

المامة للبتروول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية

مصالروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب السككيات التي تلبّي الطرف، الأول تصالحه من المواد البيتمونية والدولار

٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف

الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب

يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والدولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها

حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المتفق من الطرف الأول ، وفي مسكن الأحوال فإن الطرف

الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاتاته والتقييد في الموعد المحدد والبرامح الزمنية

والالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها خبرية القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



المواصفات الفنية**أولاً :أحكام عامة****١. الأحكام والمواصفات**

يذكر ورد بالشروط العامة ضوف تفاصيل الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأسلكود والمواصفات التالية والتي يمكن للمقاول مسؤول عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للسكود تكون في حدود المواصفات:

- المكتوب المصري لعمليات الطريق الحضرية والخوازنة . والسكود المصري لميكانيكا التربة والتصميم وتقييد الأساسات . والمتكون المصري لتصميم وتقييد المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية المساردة من الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٤ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آلة أسلكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأسلكود والمواصفات المذكورة حالياً.

٢. الأسلوك:

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومستلزمات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتغويلات والتقطيعات الترويجية وسكنة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال النساجية والتصنيعات وجمعية المواد والعملاء والصناعيات والأدوات والمهامات وسكنة التسييرات اللازمة لخدمة الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والمواافقات من الجهات الأهلية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتقييد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسالكها والحفاظ عليها خلال مدة تقييد الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل حيثما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بما من مستلزمات العقد أنه على نفقته المقاول .
يمكن أن يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المقروضة لثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحدف والتبدلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرموزات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل عملية من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحلها - وما يتنق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكمبات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحددهما أو تكاليفها على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه . وهذه الت زيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تغمس من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حيثما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخالص منها:

على المقاول بعد التسيير مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن ينزل جميع الأدوات أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة ينفالها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الوحيدة من إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التغيير الفيقيه:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمستهلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل حيثما يقتضي الاتجاه والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزروعة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة تغيرها حيثما وبالصور التي يواكب عليها



٦. صلاحيات المقاول:

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

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

٥. المقاول مستهل عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مستطيل افقى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولل الهيئة المراجعة والاعتماد وعده تعين المعاودة الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٦. على المقاول القيام بابحاث التربة التاسكينية وظلا ما هو محدد بمستندات العقد هي مواقع المكباري والممرات السطحية والمنشآت للناسكين من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إمداده الشئ إلى أسله بعد الانتهاء من عمل الجلسات والأبحاث التاسكينية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التاسكينية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.

٧. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمكافأة للقيام بابحاث التربة التاسكينية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب النوعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للناسكين من مكتبة تصميم الأساسات.

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

٨. تعليق المقاول:

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

٩. وسائل الإنشاء والخطوط والتناسيب:

على المقاول إنشاء نقاط ذاتية حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم دعمها بالشبكات التساحجية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يصدرها المهندس وتمثل الهيئة)، وعليه تقديم سكريومن بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إصدار الميزانيات الإبتدائية والرفع الصادح لأجزاء المسار بالصياغات التي يقررها المهندس لضمان تفعيله مناطق التسريحات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحليمد محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطبوية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي . وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوضيف العمل على خطاطعات عرضية وفقاً للقطاع التموذجي على مساحات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترavaية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والبرازانة الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية ياتوّقّع من هذه البيانات في مجالات موقعة ومحفوّنة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتزويـد مهندس المساحة والتقييمين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وسكنـك الأجهزة المساحـية والـآلاتـ التـصـميـمية .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وخلال المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والثيوـل ومقاييسـ المـقـاطـعـ الطـبـوـيـةـ المـتـتـالـيـةـ لـلـمـحـورـ وـلـقـاءـ الرـاـيـهـ . وـلـلـخـتـيـلـةـ الـعـامـ الـمـوـفـعـ وـالـإـسـانـيـاتـ اـلـعـاءـ لـإـشـاءـ الـكـبـارـيـ وـالـعـبـارـاتـ وـالـإـشـامـاتـ وـالـلـحـاقـاتـ الـتـيـ يـرـاهـاـ ضـرـورـيـةـ . وـلـلـزـوـيـنـةـ الـهـنـدـسـ الـلـاتـشـجـةـ الـأـصـلـيـةـ منـ مـلـاحـظـاتـ الـمـوـقـعـ مـعـ جـمـيعـ الـمـلـوـعـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـخـطـوـطـ وـالـمـلـيـوـنـ وـالـتـنـاسـيـبـ ، وـهـذـهـ الـرـوـبـيـرـاتـ وـالـمـلـادـنـ تـشـكـلـ شـوـابـطـ الـمـوـقـعـ الـتـيـ يـرـاهـاـ ضـرـورـيـةـ وـيـقـرـمـ بـالـأـعـالـمـ الـطـبـوـيـةـ .



**أهمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية**

ولا يجوز الاريم بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها على المقاول أن يعيد إنشاؤها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التقويم المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم التنص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التقويم المسموح بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للعائط أو العمود بارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الشرق تراكمياً في الحالات التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * المروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متراً.
- * فروقات قفل التراخيص للمعايير لا تزيد عن $K \leq 127$ حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالميكرومتر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن .١٠٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد وأختبار مصدري المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات، وتنفي بالمواصفات الفنية والخصوصيات الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم البيانات من تلك المواد المتاحة بالموقع لأهمية لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتبيينها ولأهمية الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وتحتمل المقاول تحكيم إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتمرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ البيانات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقديمها إلى الواقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تقييد الأعمال بوقت مكافف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل ذلك وأسعار بذود الأعمال المختلفة لتكلفة إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية مكتندة أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكافحة للتربة التجوية برووكتور) وتحديد أفضل محتوى المياه والقابل لأقصى كثافة وكذلك المواد طبقة التاسيس والأساس.

- ٢- تحديد نسبة تحمل مكاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المعموكة في الواقع ومواد الأساس.

- ٣- التحليل المختل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التأشكل للمواد الصلبة (البوب أنجلوين)المشتملة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكفاية الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

- ٥- تسميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أساسية وخرسانية وعوازير ومعدات مساحية - الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تقييد الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شهوة نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المسماكات الإقراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول، إنما يطلب المقاول تجهيز معمل الموضع بعد وكتذلك تعتبر تكالفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وبذلك من الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تاسكينية وذلك على نفقة المقاول.



١٢. المساندة خلال الاتساعات

على المقاول الحفاظ على الواقع ومكانة مثمناته والتي أصبحت في حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومكمل ذلك سبأة مكانة الأعمال المنجزة خلال فترة الاتساع وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المساندة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنذارات في حالة مرضية في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الاتساع وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة لا جدول التكميلات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتقديم عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى المقاسات التي تحددها الهيئة تثبت هذه بداية الموقع عند نهاية بالاتجاه الماكس والملاعق التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع وأملاكه والمهندسين والمقاولين وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزرونة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيف الإملاكن التي ستقوم بإعداده وإدارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم بكتشيف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعد: ونوعوها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ.
 - * كفاءة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.
 - * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل برى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. إعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطمات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق ملحوظ للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الإختيارات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمكانة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتوصيات عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول تحدد أدنى وفقاً للسلامج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الخالصة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو آثار للمعتصمات على أن يقوم المقاول ب تقديم المخطط المقترن للامتداد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مشتبهية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية مفتوحة في صلوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل تلايقي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتقدير سياج حماية مع لوحات تحذير مدمومة بالأسر والأيام لحماية غرف التقنيات المفتوحة. وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمساهمات تدرجية، ويجب أن تشاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال شو السيارة لكن يجب أن تشاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تقدر تلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق موقت صالح للسير باستخدام طبلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً ببركة مرومة ثانية الشامل التي تشد فيها حركة المرور حيث يتم القطع خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبية واللاقات الضوئية والأضواء المكافحة التي تختلف عدم وقوع حوادث أو أخبار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطة المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن حفاظة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تackson فيه عملياته قرابة من هذه المراقب وعلى نفسه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو المطافة الكهربائية (المحاذيل) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيم الكثير من النقصة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقته الهندسية.

وعلى المقاول التفصيقي ويتمهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائلة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك التنسيدات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، وينتظر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل التمهيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تackson على نفسه الهيئة مالم يمكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإتلاشها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الطارورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفسه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. جدية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة - من العيش أو الصناعة - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك، إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف هي مكيفة أو طرقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء، ولا يعنى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف هي تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن ياتوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يؤمن صاحبها عن هذا الضرار أو الآذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات المعقنة

فيما يخص التجهيزات الموقمية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميله والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التجهيزات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمراوح ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك المسابقات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقيدة وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والمعدات وتتابع الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتمداته من المنطقة الشرفة قبل البدء في العمل بحدى ويشمل المدارات والأفراد وخدمة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب مماثلة ومتزنة من المقاول على أن تكون مسامحة للعائد أن تليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسمومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع شريل فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقا صبيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتغليف قوالب الإنشاء والتقييمها للمهندسون للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل آخذة في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسمومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسمومات، وفي حالة إعادة الرسمومات مؤشرًا عليها بالرطوش أو التصحيف فهل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك يخطاب إعادة التسليم. وفي حال تم إعادة هذه الرسمومات مؤشرًا عليها (بالرطوش) أو (القبول مع استيفاء الملحقات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملحقات أذناء التنفيذ وعلى أن تقوم بتصحيف الرسمومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسمومات النهائية الصصححة وهذا ولا تتم مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، مكثماً يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسمومات للتصحيف.

٤١. المعدات والمأود المنشورة بالموقع

جميع المعدات والمأود المنشورة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الوجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها مكتنها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٤٢. ملخص التصميمات المدنية

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

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل العدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بسكنة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق ودرجات الخدمات القالمة والمتآمرة بأعمال التنفيذ وإزالة التوجودات وعمل مكافحة التقسيقات الازمة بهذا الشخص من أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبيئة في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يتلزم ليد العمل دون عوائق، وعليها يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء، وسرعة التفاس والدفع لبناء الأعمال.

٤.١ إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخالم (الخرسانة والأسفالت) ونقل العدات وإنشاء وتجهيز محل الموقع وتأمين الإسقاطات والدراسات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنقية المكان، والتزويذ بالمياه والكمبريل والأتاره والاتصالات الملكية واللإلكترونية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين عدات إطفاء الحرائق بحسب اشتراطات البناء، لا يقل سنتها عن ٥,٤ سنتيم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بما يكفي بارزة بالعدد والتوزيع الذي يعتقده المالك.



مكما تحسن أعمال التجهيز إعداد وتحفيت لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات المذكورة بملحق هذا المجلد، وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونامًى وتأمين طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وسكن ذلك الحكيمات المتألقة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين الركبات لإنتهايات مماثلة المالك وإفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة وتعدد حكاف من السيارات مكما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت سوقية غير ضرورية لاستمرار يقظتها بموقع العمل وقتاً كل يوم المهندس ورد الشر لأخذه وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافية التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يتذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافية التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القيام والدفع

لامتحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بند المشروع.

١. التطهير وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزروع على المخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقاطعات ومواقع جانب الطرق واستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهذا لأحتمال البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التلويه أثناء عمليات التطهير والتلبيب.

* متطلبات الاتساع

على المقاول أن يضع حدود الإنماء وبحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمل حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وسكن ذلك كافية العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفير التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائمة أو الرمل التطهير وسكنها نسبة تملك لاقل من ٩٥% من أقصى سكتة جاهلاً، مع تخل المخلفات إلى المقالب المعمومة دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثالثية أو طبقات الأساس وهذا للمناسبة التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبلة العلوية (سماكه لاقل من ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى سكتة جاهلاً وأخذ أى الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً

الباب الثاني: الأعمال الدارسة

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر زرارات المواد غير ملائمة التي قد تكون مترافقاً مع الجسر مثل (رمل الحشائش - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دسها حتى الحفريات) المحددة عند الحد الأعلى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دسها والتي تتسم بـ"الأحوال الجوية بالجفاف مثل الصيفية" ويتضمن حفر المجاري المائية وموquette الانتظار والتقاطعات والمداخل واستئناف الاتصال والمحاولات تحت التلال طبقاً للمناسبة التصميمية والمواد والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



عندما لا تغطي سطحيات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يواهق عليها المهندس ولا يستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع (إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد السعر الناتج من القطاع يصل إلى ٥٠٠ متر قد استخدمت في الردم الجسر). ويمكن استخدام المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أترة من توسيع مناطق الحفر.

* البدوة :

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التماسكية والصخر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متتماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدورز والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة سحرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك المشار والسمر يشمل السعر حتى عمق لا يزيد عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم لوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الكتاني للتتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التفريش والسمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم لوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول 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 يندرج على الذكر أعلاه لالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القوافل والدفع :

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتسب من واقع التقطيعات العرضية التصميمية والسمر يشمل تهذيب البند وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة الخلفات ولوائح التسوية إلى المثاب المعمورة وتثوير المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

٦.٢ أعمال الدرم

* وصف العمل :

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواهق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تephila خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويمنع في اختبارها وبمحكمها المواصفات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٣) أو (١-٤) أو (١-٥) حسب الصنف الآتي .

تم أعمال الردم على طبقات مكالات :

- * بالنسبة لمتر الاول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لقص مكثافة جافة لاتقل عن ٧٥٪ من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٤ بوصة .

- * بالنسبة للردم بعد المثاب الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لقص مكثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٤ بوصة .



ويجوز للهيئة المراقبة على الفرش بسبعين ، يكفي من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعمادات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسخين السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الثالثة ، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزوج عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهن وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة الماء الأصولية الكلية لأقصى مكافحة جافة ، و التفاوت المسحور به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيدية ولايزيد عن ٦٠ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سكانليفورنيا عن ١٠٪ ، كمما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب أى نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزوج عينات أخرى متقاربة لتحديد المكافحة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودعمها.

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

- التحليل المتخل للمواد الفانطية والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الناشر من متخل رقم ٤٠
- نسبة لزار من متخل رقم ٢٠٠
- اختبار دركتور المعدل
- قياس المكافحة بالوقوع بعد الدملك
- إختبار نسبة تحمل سكانليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكلما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكافحة بالوقوع بعد الدهن و التدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع
- التفاصيل والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالثلث المكعب من واقع القطاعات المرخصة التفصيدية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدهن وتهذيب المواد والتسمية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالات العمومية .

الفات الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtoroiding وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة للتذرعة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الألوجة المكسرة لا تقل عن ٧٩٪ ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفسكمة أو المواد العضوية أو أي منها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الرشكام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التابلية للتشتيت في الماء بالنسبة للمواد المجهزة على المتخل رقم ٤ لا تزيد من ٥٪ ونهاها .
- لا يزيد الفاقد بالتأهيل على جهاز لوس آتجلوس بعد ٥٠٠ لغة عن نسبة ٣٪ - ٢٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال ترافق مواد محضرية معها في التخل مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الفحوص



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والتدريج والتناكيد من تحديتها الخصائص الهندسية الالازمة على أن يحسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- * نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- * مجال الدوارة لا يزيد عن ٨
- * حد المسیولة لا يزيد عن ٢٠
- * عديمة الانقضاض

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

ตาราง مواد طبقة الأساس

نوع الماء	النسبة المئوية للنار (%)	النسبة المئوية للذرة (%)	نوع الماء
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٥	٢٠٠
١٠٠-٧٥	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويسمى أن يطبق الرسم المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس ملائماً لزود بالكتور المصري والمواصفات القياسية لبيان الطرق والتجاري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموضع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

*** متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمى فوجب على المقاول إعداد متوجبة تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس باللاء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخلط متجانس يتم فرزه بإستخدام الجرید المزود بمحاسنات ملائماً للوحات ويتم الدملك على طبقات بسمك في حدود ٥ اسماً أخذًا في الاعتبار الإضياع المطلوب للدملك، والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمدارات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الإختبارات عليه للتأكد من تناجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا . ويتم فرز الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفال في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فوق فرمداً بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية .

ويستمر الدملك حتى يصبح السمك الكامل للطبيعة مدكواً تماماً متسارياً إلى أن يصل الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منزوب سطح الطبقة وفهم نسبة الدملك في موقع مختار ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار، غير مبالغة مختاره ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم هي الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



أهمال الجسر الترائب مشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المائية وبارغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعمليات النقل التي تتطلب مواد الطبقة المائية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل دخول الطبقة المائية، ويجب جعل سطح الطبقة المائية رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين المطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التمسك والتمدد إلى أن يتم رش سطحة التشريب الاليومية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التأسيس، وفروع الانتلاق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية المصري للطرق.

* اعمال ضبط الجودة :

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المسن) على أن تشمل الآتي :

* التحليل المختلي للمواد الغليظة والرديعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لوحكمه المصري للطرق .

* تجربة توسي المجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٢٠٪)

* تجربة بركتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بال المياه بعد ٢٤ ساعة عن ٢١٪)

* حمود Atterberg للجزء الماء من مثلث رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال التدونة عن ٧٦ وحدة المسيرة عن ٢٠٪).

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٩٤٪)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتائج التشتت - 78 - ASTM C-142 - Claylums بالاختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع الماسح التفصيلي يتم قياس وحساب مكعبات طبقة الأساس بالتلر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرضية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلطة والتخلص والنقل واقتراض باستخدام الجرider المزود بآلات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما مكانت عليه، ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن سطحة الأسفالت بالإضافة إلى الارتفاع بحد أدنى ٢٥ سم من مكمل جاتب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

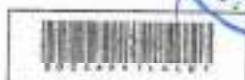
١- الحواجز الخرسانية (التوجويس)

- ١ - وصف العمل :

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وذات وجيه وذات سطح وذات طبقات وطبقات للخطوط والمتاسيس لمبنية على الرسومات أو التي يقرروا المختصون

ب- حواجز خرسانى وجه واحد:

العمال إنشاء حواجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الشرفات العلوى والجسور الممتد لها لارتفاع عن ٢٥ سم/م² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة ومعتوى الاستفت الذي يتحقق هنا يعتمد على اعتماد



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

الخليطة التصميمية واستخدام القبیر (الياف البولي بروپیلن) لمنع انتشار على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروپیلن عن ٩٪ مكعب / م^٣ على ان يتكون الخليط والمكعب ميكانيكى مع عزلة الخرسانة بعد التسخين بعشرة بقائمة راتنجية خاصة لمدى عرض المفرستة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التعامل المفاجئ للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرص والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املئى وشكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف و يتم عمل فاصل تبعد كل ١٢ م٠ ط و الفتة شاملة بالتر الطول .

ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٤٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠٠ مكجم / سم^٢ وذلك طبقاً للخليطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه وعمل أسفل الفرشة وعمل القواصيل الازمة للتعدد والاتساع وشاملة عمل اشواى من الحديد ٥٥ ١٢ / م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

٤-٤ أعمال الجمادات بالخرسانة العادي

* **وست، العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي ممكى ١٥ سم للأكتاف و الأدبيوالجاذبية و القدرات بإيجاد مكبس قياسى قدره ٢٥٠ مكجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوماً و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المدرجة ممكى ١٥ سم وحسب القطاع التمودجي والرسومات المعتمدة .

* **اللواز**

الرکام العميقين يجب أن يتكون الرکام الصغير من رمل طبيعى سلسلى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الخاربة بالخرسانة وتحديد التسلیع، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (رقم) رقم ١١٠٤ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر سكانها من متخل فتحته ٦ مم ويدفع على الأقل ٢٧٥ منها عندما تهتز على متخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تغمر من متخل ٧٥-٧٠ مم عن ٣٪ بالوزن.

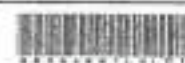
الرکام المكثفين يلزم أن يتكون الرکام المكثف وارداً من محاجر أو كساريات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الرکام المكثف أعملى بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الرکام المكثف صلداً لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار الومن انجلوس عن ١٠٪، وأن يتكون الرکام مطابقاً لاحتياطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الرکام المكثف في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكثfer المطلوب للرکام

ويجب أن يتكون الرکام خالى من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التمهيجه ويجب أن لا يزيد محتوى أملال التكسير ذات في الرکام الصغير أو الرکام المكثف عن ٠٠٥٪، بينما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الرکام الصغير أو الرکام المكثف عن ٠٠٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٤٧٣ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي القائم للتكلبيت

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية ١١ مصري رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ لسنة ١٩٩٣ ماراً لخواص الطبيعة والبيكانيكية للاسمنت على عينات الاسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أحد عينات الأسمنت) ويجب أن يتحققون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يدور الى موقع العمل سائب او داخل شحكيابر ويجوز للمهندس الراجحة عليه واختبره لبيان صدقه تاريخ الانتاج وسكنى وزن



- شيكارة، ولا يجوز استعمال أي شيكارة تمدثى على أجزاء من الأسمدة شك بها أو الشيكار يلا حظر في المطروية، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب إلا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كلما يجب تقطيع الأسمدة المذكور في جميع مواقع العمل بالتشعث الماء من سرور المطروبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
المواصفة يجب أن تكون المياه المستعملة هي أعمال خلط الخرسانة خالية وخالية من الأملال والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي العفن والمواد المالة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهدروجيني ثاء الخلط عن (7).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاحتياجها مبررة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعلىها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٠-١٩٩١ (إضافات الخرسانة).
ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنعام:
- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المقاصد علىها في جدول الحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم لمخططة للأسمدة من مطابقته لها جهد المكبس المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكبس وليس على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠ مكجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نفس الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الحالات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حديدي في مكونات الخلطة.
يراعى أن يتم نقل الخرسانة المخلومة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات متأخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
يجب إلا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
و يتم تحضير وجودة فاصل زمني اثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري منها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوغة بالأجلنة والشاشات مع نظافة السطح تماماً وحسب مونة لياتن ملائكة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني أنه يجب صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



في حالة الخرسانة التي يتم سبها بـ ١٤ على الترتية برايس ووضع رقة من البولى بيلون سعك ٢٥٠ مموكرون على الأقل أو كفا يغمره الماء.

يجب أن يتم أخذ هناءات من الخبرسات الطارئة قبل القبض مباشرةً وإختبارها ملباً للمواصفات الفنية المصرية رقم مقم ١٦٥٨ /١٩٨٨ /١٩٩١ (طريق اختبار الخبرسات).

دملك الترسانة: يجب دملك الترسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي، ذو تردد عالٍ مع بذل العناية لتفادي حدوث الفحص حبيس المحكمات، وشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الترسانة مالاً يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة بينما يجب لا يقل مجال تأثير الحرارة الامتيازية الذي يمكنه الهزاز لتصفيف قطر الناتئ عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في ترسانة يعطي اختبار القوام لباق بطريرقة البيروت ٦ سم

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بالاتصال عملية البر في الموضع المتغير من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالتزام المطلوب لصعب الغرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل، حيث: إثبات العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات صفرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات المكثفة بدرجة مكافحة لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في قطع تجمعات الأسمنت النباتي، عن سطحها.

تستمر عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطليها بطبقة من المونة تعطي سطحها

www.wiley.com/go/teachingandlearninginhighereducation

المعالجة والتزويده: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المراحل الاولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً لا يزيد عن ذلك، ثم يمكن تجفيفها ونقلها إلى المواقع النهائية.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال القرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأيام والأشكال والمتاسب ونوع وشكل البلاطة المطلوبة وتقديم رسومات وروضات تفصيلية مع الحسابات التفصيلية لها مع عينات من البلاطة لراجعتها وإعتمادها من للهندس قبل الاستخدام على أن يكون سعر الواحها لا يقل عن ١ يومية ومتاحة بواسطة شركات وذكورن جميع أركان الخرسانات المسماحة في التكتلات والأعمدة مشطوفة وتوضح أيامه وأشكاله الشفط برسومات الورقة، ويتم تثبيت البلاطات وهنما تعلبات المصنع، ويجب أن تكون قوالم التثبيت على بعد لا تزيد عن متر واحد لشكل التجاه وأن تستوي على كل ما يلزم لجعلها ثابنة عند أي اعتراض يتلاشى عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون أنواع الصنف متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ولزム أن ترتكب بمحفظة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة وإن لم يستعمال التخوير والقطط للتقويات، واعتماد المهنـس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمـل، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح المنشآة من الأوساخ وفضلات التجارا وخلاله ثم تفصل بالأاء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامض الصب، يراعى عند عمل فوامض الصب أن تحدد مسبقاً على الوجاهات التفصيية ويتم مناظستها مع المفهوم لإتمامها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفوامض الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأهتزاز الرمل الكثيف، ثم يتم رش طبقة من اللياني أو أي مواد تزيد التسلك، بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وتشخيص الحوادث

ومن خلطة لضيغ الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التكميلية التي سيجريها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الخلامة وبعد تصميم الخلطة سيعتمد اهتمام تعلم التجارب الميدانية الكافية لاختيار احسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرّكام الصغير والرّكام الكبير
 - هبوط الخرسانة (Slump Test)
 - تجربة عامل الدك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- المكشطة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الاتجاه.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعلم بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة هي التمارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع الناتج الخرسانية لرقابة دقيقة، حكما يجب عمل تجربة من وقت لآخر على مكونات الخرسانة النتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل امداد واحتياط ستة مكمبات قياسية الحكل 50 م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترق ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً. ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقوف أو هي أحد المعامل المتقدمة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء الم晦مة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل الناول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود قيمية عالية من المكونات في الأرض وطبقاً لعمليات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم للمكونات وذلك، في جميع أعمال الخرسانة المستعملة هي الأساسات والدكات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للمكونات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكونات.

٤- القلدر والدفع

تتم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس كل المتر المسطح وهذا للأسباب المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعملية وإعداد الفرم والمبطنة والدهن والملاجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم ل فهو العمل.

٤- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الامتنعية العادية بمعدل 28 سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد البلاطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد التقليل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد المكون بها عن 400 كجم / سم 2 بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 31 درجة مئوية ويتم تسليمها باكياف بوتى بروبلين فاير بمعدل 600 جم / م 3 خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فيشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً فوق المرة الواحدة وتم عملية دفع الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفيشر وتتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكثافة دفع الخرسانة وتم عملية تشطيل سطح الخرسانة عن طريق العمالة الدرية لتشطيل السطح على الوجه الاكتمال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات المنسوب المسطح الخرساني . وتم عملية التشبيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشبيط وتحانص رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المحفوظة على نسبة الماء التصميمية للحفاظ على حدوث شرخ شهري وأيضاً الرش بالليام وتطبيقاتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف وحمل أيضاً على البند جميع الفوائل (التندد - الانكماش العلوى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة تربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، سطح ، مواسير ، مواد عازلة) وعلى أن يكون حديد التشليح الألمنيوم مدبون بعاءة أبيوكسيه عازلة أو ما يشابهها للديوليز بقطر 32 مم و طول 40 سم ينتمي 2 سم في الفوائل المرضية و حديد العرضي في الفاصل الطولى ينتمي 16 مم و طول 75 سم بقطر 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم أعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متراً للفواصل العرضية و 4.0 متراً للفواصل الطولى الا إذا تقدم المتفق بتصميم مستند بثوابت حسابية تثبت عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفواصل الافتراضي بمعدل 75 سم بقطر 6 مم و توسيع الفوائل بمقدار 6 مم و عمق 2 سم . ويتم على الفوائل بمادة حشو الفوائل (البات ديب) أو كمادة مطاطية لمقاومة الوقود والحرارة جيدة لجميع أنواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط والمواصفات



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المترail
المواصفات التفصيلية

* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعملة وإعداد الترميم والبطانة والبز والدملوك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهاي العمل.



استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء الخط الأول لمبادلة الفحصار الشهير إلى السريع

(السخنة - العاصمة الإدارية - الجلمين - مطروح - الغيوم)

في المسافة من كم ٢٦٣٤٥٠٠ إلى كم ٢٦٥٠٠٠ بطول ١٥٠٠٠ متر (إنجاز استكمال)

رقم الايند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الكثافة	الاجمالى
١	<p>أعمال تحميل وتوريد ونقل التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات</p> <p>التسوية بمسارك لا يزيد عن ٣٠ سم حتى منسوب (-٢٠ متر) أسفل منسوب الفحصار</p> <p>ويمكن لا يزيد عن ٣٥ سم أعلى من منسوب (-٢٠ متر) من منسوب الفحصار</p> <p>لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاختلاف (على</p> <p>الاتصال نسبة تحمل هيكليه فيها لا تقل عن ٢٠٪) والارض الطبيعية متقدمة ورشها</p> <p>بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبرادات</p> <p>للوصول إلى نفس مكتافه حافظة (٥٪ من المكتاف الجافة القصوى) ويتم</p> <p>التقديم طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات العرضية التمودجية والرسومات</p> <p>التصميمية المعتمدة والبند يجمع مسئلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات</p> <p>الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف والثانية شاملة بالذكر</p> <p>المكتف</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٪ جنيه لكل أكم - بالإضافة أو التقصان. - السعر يشمل عمل تشويبات وتحاطط واختبارات ونقل موقع العمل - حتى مسافة ٢ كم. - البند لا يشمل القيمة المخجورة. 	م³	٧٧٠٠٠	٥٧	١٢٣٩٠٠٠
٢	<p>بالنفر المكتف أعمال تكسير وإزالة مبانى أو خرسانة عاديه أو مسلحة أو أرستة</p> <p>أو ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمطالب العمومية طبقاً لتعليمات</p> <p>المهندس الشرف والثانية شاملة مما جمعه بالنفر المكتف لمسافة نقل ناتج</p> <p>التكسير حتى ٥ أكم.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنيه للنفر في حالة الزيادة أو التقصان. 	م³	١٠٠٠	٨٠	٨٠٠٠
٣	<p>بالنفر المكتف أعمال حفر (باستخدام البليدor ورثلك) بناء على توجيه المنطقة</p> <p>لسرعة نهر الاعمال لجميع أنواع التربة هنا التربة المصطنعه وتسوية السطح</p> <p>بآلات التسوية و الرش بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة</p> <p>والدمك الجيد بالبرادات للوصول إلى نفس مكتافه حافظة (٩٥٪ من المكتاف</p> <p>الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الاتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر</p> <p>من محور السكة و يتم التقديم طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات</p> <p>العرضية التمودجية والرسومات التصميمية المعتمدة والبند يجمع مسئلاته</p> <p>طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات</p> <p>المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنيه للنفر في حالة الزيادة أو التقصان. 	م³	٦٠٠٠	٢٠١	١٢٦٠٠٠
٤	<p>بالنفر السطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سعك ١٥ سم حجمية الاكتاف</p> <p>والمول الجانبي تتكون من ٠.٨ م³ سن دولوميت متدرج + ٠.٤ م³ رمل حرش</p> <p>+ ٤٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبرولي أن ي تكون السن تثيف</p> <p>ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملام والماء القربيه والبند يشمل</p> <p>تجهيز واستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى النماذج</p> <p>التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم²</p> <p>وتشطب السطح والتثيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة</p> <p>والبند يجمع مسئلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور</p> <p>وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنيه للنفر في حالة الزيادة أو التقصان. 	م³	١٠٠٠	٤٥٠.٤	٤٥٠٠٠
٥	<p>بالنفر المكتف أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتغليف قائم سفلية وهلوه</p> <p>لالأكتاف والمول الجانبي تتكون من ٠.٨ م³ سن دولوميت متدرج + ٠.٤ م³ رمل حرش + ٢٨٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبرولي أن ي تكون السن</p> <p>تثيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملام والماء القربيه والبند</p> <p>يشمل تجهيز واستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى</p> <p>النماذج التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /</p> <p>سم² وتشطب السطح والتثيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية</p> <p>المعتمدة والبند يجمع مسئلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور</p> <p>وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - أعمال حفر بالمولدات المائية تحت تربة مصرية ومحمل على 	م³	١٠٠٠	١١٧٠	١١٧٠٠٠



رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الكفة	الاجمال
١	<p>- تحويل ونقل نزاع الحفر لساحة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>- ارتكبة الميل الاجنبية بإستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>- تزويذ آلة معاقة للموافقات وتنقيتها بإستخدام آلات التسوية بعمق لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل مكالميورينا لا تقل عن ٦٠٪) ورشها بالباء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدخل الجديد باتراسات الوصول إلى أقصى مكتافة جافة (٩٥٪) من المكتافة الجافة الفرسى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات الفرسية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والنيد يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتليميـات المهندس المشرف .</p>				
٢	ذات بعـد من (١٠٠ - ٢٠٠) سـم	م	١	٥٤	٥٤
٣	ذات بعـد من (٢٠٠ - ٣٠٠) سـم	م	١	٦٥,٥	٦٥,٥
٤	ذات بعـد من (٣٠٠ - ٤٠٠) سـم	م	١	٧٦	٧٦
٥	<p>بالنـر المـسطـح اـعـمـال تـطـهـير الـوقـع من الـأشـجار والـتـرـزوـعـات والـمـخـلـفات</p> <p>فيـ منـاطـق الـدـلـلـات ذاتـ الطـبـيـعـة الزـرـاعـيـة المـكـثـفـة بـعـقـ حـتـ ٢٠ـ سـم</p> <p>وـالـتـخلـصـهـ منهاـ بـالـقـالـبـ العمـومـيـةـ تـعـهـدـاـ لـأـعـمـالـ الرـفـعـ السـاحـرـ</p> <p>لـمـكـامـلـ مـدـودـ الشـرـقـ طـبـقاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـواـصـفـاتـ وـتـلـيمـيـاتـ الـهـنـدـسـ</p> <p>الـمـشـرـفـ لـسـاقـةـ ٥٠ـ عـلـىـ أنـ يـتـمـ صـرـفـ عـلـاـوةـ ٢٥ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ</p> <p>بـالـزيـادـةـ أوـ التـقـصـانـ</p>	م	٣٠٠٠	٥	١٥٠٠٠
٦	بالـنـرـ الطـوـلـيـ اـعـمـالـ الجـسـاتـ بـالـبـرـمـهـ وـالـبـنـدـ شـامـلـ مـعـاجـمـيـهـ طـبـقاـ	مـطـ	١	٧٥	٧٥
٧	بالـكـيلـوـ مـترـ الطـوـلـيـ اـعـمـالـ اـرـشـالـ اـحـشـاشـ بـمـخـلـفـاتـ اـنـوـاعـهـاـ	مـكـمـطـ	٢	١٤٣٠٠	١٤٣٠٠
٨	اـعـمـالـ حـضـرـ باـسـتـخـدـمـ المـدـدـاتـ المـيـكـانـيـكـيةـ (ـالـسـوـادـ وـالـحـسـارـاتـ ذاتـ	مـ	٠٠٠٠٠	٢٢	١١٥٠٠٠
٩	الـذـرـاعـ الطـوـلـيـ)ـ تـقـيـدـ حـقـرـ المـسـارـفـ الـبـيـلـةـ طـبـقاـ لـلـأـورـقـةـ	مـ	٠٠٠٠٠	٢٠	١٠٠٠٠٠
١٠	التـصـمـيمـيـ المـعـتـدـ منـ هـيـةـ الصـرـفـ يـكـامـلـ عـرـضـهـ وـكـلـ مـاـيـلـزـ لـهـوـ	مـ	٠٠٠٠٠	٢٠	٢٠٠
١١	الـعـمـلـ طـبـقاـ لـتـوجـيهـاتـ الـنـطـقـةـ وـنـقـلـ نـزـاعـ التـطـهـيرـ لـلـقـالـبـ العمـومـيـةـ	مـ	٤٠٠٠	٤٠٠	٤٠٠
١٢	وـالـفـشـةـ تـشـلـ كـلـ مـاـيـلـزـ لـهـوـ الـعـمـلـ طـبـقاـ لـتـوجـيهـهـ الـنـطـقـةـ (ـعـرضـ القـاعـ	مـ	٥٠٠٠	٥٠	٥٠٠٠
١٣	اـعـمـالـ حـضـرـ باـسـتـخـدـمـ المـدـدـاتـ المـيـكـانـيـكـيةـ (ـالـسـوـادـ وـالـحـسـارـاتـ ذاتـ	مـ	٠٠٠٠٠	٢٢	١١٥٠٠٠
١٤	الـذـرـاعـ الطـوـلـيـ)ـ تـقـيـدـ حـقـرـ المـسـارـفـ الـبـيـلـةـ طـبـقاـ لـلـأـورـقـةـ	مـ	٠٠٠٠٠	٢٠	٢٠٠
١٥	التـصـمـيمـيـ المـعـتـدـ منـ هـيـةـ الصـرـفـ يـكـامـلـ عـرـضـهـ وـكـلـ مـاـيـلـزـ لـهـوـ	مـ	٠٠٠٠٠	٢٠	٢٠٠
١٦	الـعـمـلـ طـبـقاـ لـتـوجـيهـاتـ الـنـطـقـةـ وـنـقـلـ نـزـاعـ التـطـهـيرـ لـلـقـالـبـ العمـومـيـةـ	مـ	٥٠٠٠	٥٠	٥٠٠٠
١٧	وـالـفـشـةـ تـشـلـ كـلـ مـاـيـلـزـ لـهـوـ الـعـمـلـ طـبـقاـ لـتـوجـيهـهـ الـنـطـقـةـ (ـعـرضـ القـاعـ	مـ	٥٠٠٠	٥٠	٥٠٠٠
١٨	بـالـنـرـ حـضـرـ وـتـطـهـيرـ قـاعـ المـسـرـفـ بـأـرـقـاعـ يـصلـ إـلـىـ ٤ـمـترـ منـ	مـ	٤٠٠٠	٤٠	٤٠٠٠
١٩	مـنـسـوـبـ التـشـفـيلـ لـرـزـومـ اـعـمـالـ التـاسـيـسـ وـالـأـحـلـالـ اـسـقـلـ مـنـسـوـبـ قـاعـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢٠	الـمـسـرـفـ بـاسـتـخـدـمـ الـسـوـادـ وـالـحـسـارـاتـ ذاتـ الـذـرـاعـ الطـوـلـيـ وـنـزـاعـ الـبـاءـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢١	وـسـدـ جـوـانـبـ الـحـفـرـ وـالـمـدـدـاتـ وـالـتـحـوـيلـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ معـ نـقـلـ الـمـخـلـفاتـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢٢	خـارـجـ الـوـقـعـ وـالـقـيـاسـ طـبـقاـ لـلـاعـمـالـ بـالـطـقـةـ وـتـشـفـيلـ كـلـ مـاـيـلـزـ لـهـوـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢٣	الـأـعـمـالـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ تـحـمـيلـ وـنـقـلـ الـأـكـرـيـةـ الـزـائـدـةـ سـاقـةـ ٥٠٠ـ مـترـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢٤	مـنـ محـورـ السـكـكـهـ وـيـتـمـ تـقـيـدـ طـبـقاـ لـلـمـنـسـيـبـ التـصـمـيمـيـةـ وـالـقـطـاعـاتـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢٥	الـعـرـشـيـةـ التـمـوـذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـفـصـيلـيـةـ الـمـعـتـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢٦	مـشـتـملـاتـهـ طـبـقاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـتـلـيمـيـاتـ الـهـنـدـسـ المـشـرـفـ .	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢٧	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢٨	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٢٩	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣٠	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣١	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣٢	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣٣	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣٤	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣٥	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣٦	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣٧	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣٨	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٣٩	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤٠	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤١	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤٢	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤٣	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤٤	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤٥	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤٦	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤٧	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤٨	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٤٩	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥٠	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥١	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥٢	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥٣	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥٤	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥٥	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥٦	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥٧	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥٨	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٥٩	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦٠	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦١	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦٢	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦٣	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦٤	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦٥	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦٦	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦٧	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦٨	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٦٩	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧٠	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧١	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧٢	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧٣	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧٤	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧٥	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧٦	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧٧	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧٨	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٧٩	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨٠	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨١	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨٢	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨٣	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨٤	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨٥	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨٦	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨٧	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨٨	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٨٩	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠
٩٠	- يـتـمـ اـعـتـدـهـ عـلـاـوةـ ٠٨ـ جـلـيـهـ لـكـلـ اـعـمـ	مـ	٤٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠

رقم النحو	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر النحو	الاجمالي
١٣	٢٠- م ويش الدمل الجيد للطبيعة بغير اسفل زنة ٢٥طن حتى ثبات للطبيعة اسفل اليراسات على ان لا يتم التنفيذ الا بعد اعتماد الاحجار والعتماد التجارب المعملية عليها والبتد بعمل اجراء التجارب المعملية والحقليه (اختبار السواح التجهيز قظرر - آسم) على ان لا تزيد نسبة ٢٥% من EV2/EV1 باستخدام حمل مقداره KNA طبقاً لها هو اوارد بمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ونهو العمل طبقاً لاصول الصناعة الممتازة ومواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢			
١٤	بالتر المكعب توريد وتنفيذ وردم من ١ و من ٢ متدرج ناتج كسارات بنسبة ١:١ بحسب امتصاص لازيرد عن ٢٢ ولا تتخطى على اى المواد الناهضة او البودرة (صارارة من منخل ٢٠٠) نهائياً او مواد مطلوبة او بست التمويل ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠% يتم التنفيذها طبقية لتسهيل الماء اسفل سطح المياه بعمق ١٠' اسم حتى أعلى من اعلى منسوب المياه الأرضية بحوالى ٥'م ويش الدمل الجيد للطبيعة بغير اسفل ٢٥طن حتى ثبات للطبيعة اسفل اليراسات على ان لا يتم التنفيذ الا بعد اعتماد الاحجار والعتماد التجارب المعملية عليها والبتد يشغل اجراء التجارب المعملية والحقليه (اختبار السواح التجهيز قظرر - آسم) على ان لا تزيد نسبة EV2/EV1 عن ٢٥% باستخدام حمل مقداره KNA طبقاً لها هو اوارد بمواصفات الخاصة بالعملية بكل السطح العلوي ونهو العمل طبقاً لاصول الصناعة الممتازة . - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة اجهزة تحكم احكم بالزيادة او التقصان . - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية .	م ^٢	٢٥٠٠٠	١٠٥	٣٦٧٥٠٠٠
١٥	بالتر المكعب توريد وتركيب طبقة من التسييج الصناعي جيوكستايل التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التصميمية المعتمدة والبتد بجمعية مشتملة طبقاً لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢			
١٦	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م ^٢	م ^٢	٢٤	٢٤	٢٤
١٧	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٥٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٦٠٠ جم / م ^٢	م ^٢	٢٢	٢٢	٢٢
١٨	ذات وزن لا يقل عن ٦٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٧٠٠ جم / م ^٢ ذات وزن لا يقل عن ٨٠٠ جم / م ^٢	م ^٢	٧٠٠٠	٤٢	٣٩١٠٠٠
١٩	بالتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و القسي حجم للعينات ١٠٠% والا تزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٢٢% والتدريج اوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل <u>كاليفورنيا</u> عند ٢٥% والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠% والا يزيد امتصاص عن ١٥% والا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فرزها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٥ سم و دفعها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد لليراسات الوصول الى نفس كثافة خاتف الصنوبر (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و القلة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التصميمية المعتمدة والبتد بجمعية مشتملة طبقاً ل المواصفات الفنية للمشروع و تحرير الاستثمارات و تعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة اجهزة تحكم احكم بالزيادة او التقصان . - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية .	م ^٢	١٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠٠
٢٠	بالتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسيس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الحصى و المطابقة للمواصفات و القلة حجم للعينات ما بين ٢١.٥ سم الى ٤٠ سم الا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥% و التدرج اوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل <u>كاليفورنيا</u> ٧٨% والا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجاباسكال و الا يزيد	م ^٢	١٠٥	١٠٥	١٠٧٥٠٠٠

استبدل تفاصيل عذر تجربة ستريت بمشروع لـ^ك ، المخطط الأول لشبكة التيار التبديلاتي السريع

(السخنة - الفاصلة الإدارية «المحلق» - مطروح - الشفوم)

في المسافة من كم ٢٦٤٥٠٠ إلى كم ٢٦٥١١٠ بطول ١٥ كم (الجاد سفنكس)

رقم اللigned	الوحدة	الحكمة	سعر الفتة	الاجمالى
١٧	نسبة انتقال بمحاذ لوسر انجلو في حزام المكتافع المكتافع عن ١٥٪ و يتم فرد على طبقتين باستخدام الات التفريغ طبقاً لـ ^ك ، يزيد سعر الطبيعة بعد تمام الدمل عن ٧ سم و رشها بالبلاية الاصغرى ، يحصل الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد ياتر اسفل التوصيل على نفس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٧٠٪ من المكتافع المكتافع) و التي تتضمن اجراء التجارب العلمية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التشغيلية المعتمدة و البلد بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة اجنبية لشكل اشكام بالزيادة او التقصان . - السعر لا يشمل قيمة الواد المحجرية			
١٨	بالتر المستطح توريدي و تركيب طبقة من التسبيح الصناعي جيوجrid مسخورة التداخل ٧٠٪ و يتم التفريغ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التشغيلية المعتمدة و اليه بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف			
٢٣	٢٣	١	٢٥	٢٣
٢٧	٢٧	١	٢٥	٢٧
٢٢				ذات فوهة شد ٢٠ لك . نيون في الاتحادين Biaxial
٢٧				ذات فوهة شد ٢٠ لك . نيون في الاتحادين Biaxial
١٩	بالتر المكعب اسفل توريدي وبناء تكمامي من الدبیش سلك ١٠ سم من الأحجار العصبية والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل أصلعه عن ٤ سم بحسب لا تقل الوزن النوعي عن ٢٦ و لا يزيد الامتصاص عن ٢٦ و لا يزيد التناكل عن ٧٤٥ و يتم إستعمال الروج الخارجي أجناب الدبیش وجعلها ذاتية الزوايا وتحكون المونة المستخدمة من الأمثلة والرملي بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٢ من الرمل الحرش النظيف مع الكحولة المعروفة بالكافحة العitive المائية و يتم التفريغ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التشغيلية المعتمدة و اليه بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . - يتم صرف المكراتات والموازين مع قيام الشركة المتخذة بتقديم ما يثبت - اخذة قيمة الماء المحجرية مع قيام الشركة المتخذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر			
٢٦٢	٢٦٢	١	٢٥	مسافة النقل حتى ٢٠ كم
٢٨٦	٢٨٦	١	٢٥	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم
٢٣٦	٢٣٦	١	٢٥	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم
٢٦٦	٢٦٦	١	٢٥	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم
٤٠٦	٤٠٦	١	٢٥	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم

٩١٥١٠٠٠٠٠

