

RESULTATUL ADJUDECĂRII DE LA 3¹⁵ IANUARIE 1890

PENTRU

CONSTRUCȚIUNEA PODULUI PESTE DUNARE

No. de ordine	CATEGORIA LUCRARILOR	Cantități	Batignolles		Braine-le-Comte		C a i l		Danube Bridge Compagny		E i f f e l		Fives-Lille		Gaertner		No. de ordine
			PREȚURI unitare	VALORI parțiale	PREȚURI unitare	VALORI parțiale	PREȚURI unitare	VALORI parțiale	PREȚURI unitare	VALORI parțiale	PREȚURI unitare	VALORI parțiale	PREȚURI unitare	VALORI parțiale	PREȚURI unitare	VALORI parțiale	
A. Terasamente																	
1	Un metru cub de săpătură la aer liber pentru culee și pila culee .	592m ³ ,00	1	592,00	2	1148,00	3,50	2072,00	8,33	4931,36	3	1776,00	2,50	1480,00	1,65	976,80	1
2	Un metru cub de săpătură în stâncă pentru culea Cernavoda . . .	997m ³ ,00	3	2991,00	3	2991,00	7,50	7477,50	10,75	10717,00	6	5982,00	6,00	5982,00	6,85	6829,45	2
3	Un metru cub de umplutură necesară pentru a se umplea golurile ce ar putea să existe în jurul zidărilor pilei culee și a culeei .	700m ³ ,00	1	700,00	1	700,00	2,50	1750,00	4,80	3360,00	3,75	2625,00	2,30	1610,00	1,90	1330,00	3
B. Fundatii cu aer comprimat																	
<i>a) Pentru pila culee.</i>																	
4	Un metru cub de săpătură la aer comprimat până la adâncimea de 20m,00 sub etagiul	2741m ³ ,00	27	—	62	—	56,25	—	43	—	18	—	24	65784,00	47,80	—	4
5	Idem până la adâncimea de 25,00 sub etagiul	3337m ³ ,00	28	—	63	—	62,50	—	49	—	21	—	26,50	—	42,90	—	5
6	Idem până la adâncimea de 27m,00 sub etagiul	3576m ³ ,00	29	—	64	—	93,75	—	55	—	27	—	28,75	—	41,30	—	6
	in mijlocie	3218m ³ ,00	28,086*)	90380,75	63,08*)	202991,44	72,30*)	232661,40	49,52*)	159355,36	22,38*)	72019,00	—	—	43,70*)	140626,60	
<i>b) Pentru pile.</i>																	
7	Un metru cub de săpătură la aer comprimat de la cota 3m,00 de asupra etagiului și până la cota 27m,00 sub etagiul	36267m ³ ,00	29	—	65	—	100,00	—	49	—	24	—	25	906675,00	43,10	—	7
8	Idem, idem până la cota de 28m,00 sub etagiul	37476m ³ ,00	30	—	65,20	—	106,25	—	54	—	26	—	27	—	44,10	—	8
9	Idem, idem până la cota de 29m,00 sub etagiul	38685m ³ ,00	31	—	65,50	—	112,50	—	60	—	28	—	27,75	—	44,10	—	9
10	Idem, idem până la cota de 30m,00 sub etagiul	39894m ³ ,00	32	—	66	—	118,75	—	69	—	30	—	28,50	—	44,10	—	10
11	Idem, idem până la cota de 35m,00 sub etagiul	41103m ³ ,00	33	—	67	—	125,00	—	78	—	32	—	29,25	—	45,30	—	11
	in mijlocie	38685m ³ ,00	31,062	1201633,47	65,77	2544312,45	112,88	4367149,65	62,46	2416265,10	28,12	1087822,00	—	—	44,168	1708639,08	
C. Zidărie																	
12	Un metru cub de beton de piatră sfărâmată sau prundiș cu mortar de ciment și la aer liber	3272m ³ ,12	60	196327,20	34	111252,08	55	179966,60	56	183238,92	52,50	171786,00	49,50	161969,95	55,50	181602,66	12
13	Un metru cub beton cu mortar de var hidrolic și la aer liber . . .	6715m ³ ,73	55	369365,15	26	174608,98	—	302207,85	45	302207,85	45	302208,00	43,20	290119,55	45,70	306908,86	13
14	Sporiri de prețuri pentru fie-care metru cub de beton sub aer comprimat	2310m ³ ,37	11	25414,07	6	13862,22	—	23103,70	12	27724,44	7,50	17328,00	15	34655,58	11,10	25645,11	14
15	Un metru cub zidărie de piatră brută cu mortar de var hidrolic . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	a) Pentru pile, pila culee și culea până la cota de 10m,00 deasupra etagiului	16013m ³ ,90	55	880764,50	25	400347,50	50	800695,00	159	2546210,10	54	864751,00	47	752653,30	47,30	757457,47	
	b) Pentru pile și pila culee de la cota de 10m,00 deasupra etagiului .	7141m ³ ,58	53	378503,74	28	199964,24	55	—	—	—	54	385645,00	52,50	374932,95	51,30	366363,05	
16	Un metru cub de zidărie de piatră brută cu mortar de ciment . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	a) Pentru zidăria împrejurul păreților batardoului pilelor	4664m ³ ,27	60	279856,20	32	149256,64	60	279856,20	165	769604,55	60	279856,00	52,50	244874,20	54,30	253269,86	
	b) Pentru pile și pila culee de la cota de 10m,00 deasupra etagiului .	7141m ³ ,58	58	414211,63	—	—	65	464202,70	165	1178360,70	—	—	—	—	58,30	—	
17	Un metru cub de zidărie în piatră smilată pentru parament și cu mortar de var hidrolic	1755m ³ ,79	120	210694,80	92,50	162410,57	120	210694,80	201	352913,79	111	194893,00	128	224741,10	202,60	355723,05	17
18	Un metru cub de zidărie în piatră cioplită (granit) pentru parament și sparg-gheturi cu mortar de ciment	2085m ³ ,38	295	615187,10	210	437929,80	350	729833,00	670	1397204,60	375	782018,00	225	469210,50	352,60	735304,99	18
19	Un metru cub de zidărie în piatră cioplită (alta ca granit) pentru asisuri generale și cu mortar de ciment	523m ³ ,34	170	88967,80	155	81117,70	250	130835,00	388	203055,72	230	120368,00	200	104668,00	226,90	118745,85	19
20	Un metru de zidărie în piatră cioplită pentru coronamente, dalage, etc. cu mortar de ciment	133m ³ ,11	180	23959,80	155	20632,05	300	39933,00	405	53909,55	250	33278,00	295,40	39320,70	420,80	56012,69	20
21	Un metru cub de piatră cioplită pentru cusineti	108m ³ ,90	200	21780,00	260	28314,00	350	38115,00	660	71874,00	400	43560,00	400	43560,00	451,10	49124,79	21
22	Un metru cub de zidărie în piatră cioplită pentru paramente cu mortar de var hidrolic	1972m ³ ,23	180	355001,40	125	246528,75	150	295834,50	—	—	190	374724,00	160	315556,80	222,10	438032,28	22
23	Un metru cub de zidărie în piatră cioplită pentru paramente și cu mortar de ciment	1972m ³ ,23	187	368807,01	—	—	160	315556,80	300	591669,00	—	—	—	—	235,70	464854,60	23
24	Un metru patrat de rosturi	11737m ² ,21	2	23474,42	2	23474,42	2,50	29343,02	4,05	47535,70	4,50	52817,00	2	23474,40	3,40	39906,51	24
D. Suprastructura, chesoane fer																	
25	O tonă (1000 kg.) de oțel moale și extra moale pentru suprastructura podului, esafodagiul cuprins, precum și suprastructura a 4 travee de viaduc-montat și văpsit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	a) Suprastructura podului peste Dunăre	3948t,864	750	2961648,00	650	2566761,60	730	2882670,72	1320	5212500,48	847	3344688,00	745	2941903,70	534,50	2110667,81	
	b) Patru travee de viaduc	613t,439	—	—	—	—	—	—	995	610372,80	—	—	—	—	514,50	315614,37	
26	O tonă (1000 kg.) de oțel dur pentru aparatele de razăm montat și văpsit	112t,584	1175	132286,20	950	106954,80	860	96822,24	2360	265698,24	1305	146922,00	800	90067,20	856,50	99425,95	26
27	O tonă (1000 kg.) de oțel dur pentru aparatele de compensație aprox. .	3t,500	1175	4112,50	800	2800,00	740	2590,00	2360	8260,00	1140	3990,00	800	2800,00	856,50	99425,95	27
28	O tonă (1000 kg.) de fer pentru chesoane, complet montate	901t,630	610	549994,30	500	450815,00	680	613108,40	1320	1190151,60	780	703271,00	590	531961,70	585,50	528174,85	28
29	Un kilogram de plumb în foi	1844kg,00	0,80	1475,20	0,75	1383,00	0,72	1327,68	1,70	3134,80	0,92	1696,00	0,75	1383,00	0,64	1180,15	29
30	Un kilogram de crampoane în fer pentru sparg-gheturi cuprins facerea găurilor și așezatul	2080kg,00	3	6240,00	0,85	1768,00	0,85	1768,00	1,70	3536,00	1,50	3120,00	2,50	5200,00	1,20	2496,00	30
31	Un kilogram de buloane necesare pentru fixarea dulapilor trotuarelor .	3234kg,00	0,80	2587,20	0,55	1778,70	0,85	2784,90	1,70	5497,80	0,75	2426,00	0,75	2425,50	0,90	2910,60	31
32	Un metru cub dulap de stejar pentru trotuare așezate	145m ³ ,944	120	17513,16	170	24810,31	200	29188,60	207	30210,20	120	17513,00	130	18972,60	161,70	23598,98	32
TOTAL				8441449,96		7958949,25		11765073,96		17630084,00		9017082,00		7657617,75		8626524,93	
Total rețus la același termen de comparație				8441449,96		7958949,25		11765955,46		17039126,86		9017082,00		7837278,71		8310953,44	

*) Prețul mediu se obține multiplicând cubul corespunzător diferitelor adâncimi cu prețurile respective și divizând suma astor produse prin suma cuburilor. Valoare totală a fie-cărei oferte se obține multiplicându-se cubul mijlociu prin prețul mediu (Art. 97 din caetul de sarcină).

**) Facultativ.