

OFERTĂ COMERCIALĂ

Lucrări de construcție a două Obiecte de infrastructură militară (obiectul nr.1.2A și Obiectul nr.1.2B), în cadrul Taberei Militare nr.136, Băcioi

Nr	Denumire	U.M.	Suprafața totală,	Pret m2/lei	Prețul/ total, lei
1	F1 - 3800*1850, cu folie antiradiatie	m2	84,360	4214,18	711 016,76
2	F2 - 2800*1850, cu folie antiradiatie	m2	10,360	3527,50	73 089,80
3	F3 - 1800*1850, cu securizare antiefracție	m2	36,630	3256,67	238 583,40
4	F4 - 900*2300, cu folie antiradiatie	m2	28,980	3363,33	194 938,80
5	F5, 900*1850, cu folie antiradiatie	m2	13,320	3860,83	102 852,60
6	F6, 1800*950, cu folie antiradiatie	m2	20,520	3860,83	158 448,60
7	F7, 3800*950, cu folie antiradiatie	m2	86,640	3360,83	582 365,20
8	F8, 1800*600, cu folie antiradiatie	m2	8,640	3610,83	62 395,20
9	F9, 1800*1850	m2	9,990	3405,83	68 048,55
10	F10, 3800*1300, cu folie antiradiatie	m2	59,280	2935,00	347 973,60
11	F11, 2600*850, cu folie antiradiatie	m2	11,050	3946,67	87 221,33
12	F12, 3800*600, cu folie antiradiatie	m2	27,360	3583,33	196 080,00
13	F13, 1800*1500, cu folie antiradiatie	m2	5,400	3000,00	32 400,00
14	F14, 2600*850	m2	2,210	3971,67	17 554,77
15	F15, 2600*2300	m2	5,980	2700,00	32 292,00
16	F16, 1600*1300	m2	2,080	1769,17	7 359,73
17	Glafuri PVC 250 mm	m/l	428,00	132,23	113 191,73
18	Glafuri aluminiu 400 mm	m/l	428,000	175,83	150 513,33
19	Vitrăliu punte termica U1,	m2	9,100	3249,17	59 134,83
20	Bloc de usa aluminiu punte termica U-2, cu framuga	m2	32,500	4045,83	262 979,17
21	Bloc de usa aluminiu cu punte termica U-3 asimetrică din aluminiu cu sticla	m2	19,110	3212,50	122 781,75
22	Bloc de usa U- 5 din PVC	m2	78,960	1944,17	307 022,80
23	Bloc de usa U8 PVC cu izolare fonica si prag de 20mm	m2	21,840	1694,17	74 001,20
24	Bloc de usa U11 cu izolare fonica si prag de 20mm	m2	10,080	1694,17	34 154,40
25	Bloc de usa U12, PVC oarba	m2	5,040	1694,17	17 077,20
26	Fereastra Velux 900x1600	buc	20	8243,00	164 860,00
Total inclusiv TVA 20%					4 218 336.76

Cu respect, director general „Braga&Company” SRL



Braga Romeo
 mob: 069 203 700