

Antreprenor: Baslift SRL
 Investitor: Serviciul de Informații și Securitate al RM
 Obiect:

Catalog de preturi unitare

Devizul: Demontarea ascensorului vechi S=500kg/7st						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasC01B	Demontarea ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s	ascensor			52665,991 48156,991
1.1.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	566,7529	84,97	48156,991
1.1.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	6	120	720
1.1.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	21,6	90	1944
1.1.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	18	30	540
1.1.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	9,9	90	891
1.1.6	2940520007688	Mașina de șlefuit	h-ut	10,8	15	162
1.1.7	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	8,4	30	252
1.2	MasC01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se	1 statie			2890,825 2761,525
1.2.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	32,5	84,97	2761,525
1.2.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,15	120	18
1.2.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,15	90	13,5
1.2.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,74	30	22,2
1.2.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	0,54	90	48,6
1.2.6	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	0,9	30	27
1.3	MasC01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica	m			525,115 525,115
1.3.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	6,18	84,97	525,115

Devizul: Montarea ascensorului cu sarcina S=500kg/7st						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1	MasA01B	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s:	ascensor			68415,662 55759,186
2.1.1	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	16	70	1120
2.1.2	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	280	12	3360
2.1.3	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	40	0,45	18
2.1.4	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	2,13	21	44,73
2.1.5	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	1,35	34	45,9
2.1.6	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	1	30	30
2.1.7	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,25	50	12,5

2.3.1	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	1,26	12,45	15,687
2.3.2	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,06	21	1,26
2.3.3	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,04	34	1,36
2.3.4	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	1	3	3
2.3.5	20028339	Materiale mărunte	%	2	0	0
2.3.6	7137010011530	Electromecanic	h-om	10,3	84,97	875,191

Devizul: Reglarea utilajului ascensorului cu sarcina S= 500kg/7st						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
3.1	RD-1140261	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru	ascensor			20633,888
3.1.1	20000231	Specialist	h-om	242,8373	84,97	20633,888
3.2	RD-1140264	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru	1 oprire			1869,34
3.2.1	20000231	Specialist	h-om	22	84,97	1869,34

Devizul: Utilajul ascensorului /Inramarile /Proiectul S=500kg/7st						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
4.1	UTILAJ	Utilajul ascensorului S= 500kg/7st	buc			552500
						0
4.2	INRAMARE	Inramarea cu inox a usilor putului.	buc			13700
						0
4.3	PROIECT	Proiect de executie a instalatiei de ascensor	serv			10000
						0

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.