

Antreprenor: Baslift SRL  
Investitor: IMSP Institutul Mamei si Copilului  
Obiect: mun. Chisinau. str. Burebista, nr. 93

## Catalog de preturi unitare

Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la IMSP Institutul Mamei si Copilului Ascensor electric pentru pasageri 450kg 6 statii - din str. Burebista, nr. 93						
Devizul: Demontare ascensorului ascensorului existent si montarea utilajului ascensorului nou AEP 450kg la 6 statii						
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
<b>1.1.1</b>	<b>MasC04A, k=0,5</b>	<b>Demontarea ascensoarelor pentru spitale, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei 0,5 m/s (pentru echipamente</b>	<b>ascensor</b>			<b>31970,15</b>
						<b>27362,15</b>
1.1.1.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	695	39,37	27362,15
1.1.1.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	6,48	80	518,4
1.1.1.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	23,3	90	2097
1.1.1.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	19,4	30	582
1.1.1.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	10,7	90	963
1.1.1.6	2940520007688	Maşina de şlefuit	h-ut	11,7	15	175,5
1.1.1.7	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	9,07	30	272,1
<b>1.1.2</b>	<b>MasC04C1, k=0,5</b>	<b>Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma A.</b>	<b>1 statie</b>			<b>1510,45</b>
						<b>1377,95</b>
1.1.2.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	35	39,37	1377,95
1.1.2.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,16	80	12,8
1.1.2.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,16	90	14,4
1.1.2.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,8	30	24
1.1.2.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	0,58	90	52,2
1.1.2.6	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	0,97	30	29,1
<b>1.1.3</b>	<b>MasC04D1, k=0,5</b>	<b>Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 38 m, se adauga sau se scade la norma A.</b>	<b>m</b>			<b>263,78</b>
						<b>263,78</b>
1.1.3.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	6,7	39,37	263,78
<b>1.1.4</b>	<b>MasB01B</b>	<b>Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea</b>	<b>ascensor</b>			<b>87369,44</b>
						<b>72149,47</b>
1.1.4.1	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	16	70	1120
1.1.4.2	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	280	12	3360
1.1.4.3	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	40	0,45	18
1.1.4.4	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	2,13	14	29,82
1.1.4.5	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	1,35	13	17,55
1.1.4.6	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	1	30	30
1.1.4.7	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,25	30	7,5
1.1.4.8	2533206621600	Bandă de izolare	kg	0,8	10	8
1.1.4.9	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	47,88	12,5	598,5
1.1.4.10	2430116104160	Email alchidic	kg	3,15	85,5	269,33
1.1.4.11	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	44	3	132

1.1.4.12	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	10	28	280
1.1.4.13	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	0,85	45	38,25
1.1.4.14	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	18	34	612
1.1.4.15	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	1	10	10
1.1.4.16	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	1	20	20
1.1.4.17	20028339	Materiale mărunte	%	2	0	0
1.1.4.18	7137010011530	Electromecanic	h-om	916,18	78,75	72149,47
1.1.4.19	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	12	80	960
1.1.4.20	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	43,2	90	3888
1.1.4.21	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	36	30	1080
1.1.4.22	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	19,8	90	1782
1.1.4.23	2940520007688	Mașina de șlefuit	h-ut	21,6	15	324
1.1.4.24	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	16,8	30	504
<b>1.1.5</b>	<b>MasB01D1</b>	<b>Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele</b>	<b>1 statie</b>			<b>5833,03</b>
						<b>5110,88</b>
1.1.5.1	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	1,2	70	84
1.1.5.2	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	22	12	264
1.1.5.3	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,17	14	2,38
1.1.5.4	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,11	13	1,43
1.1.5.5	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	0,07	30	2,1
1.1.5.6	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,01	30	0,3
1.1.5.7	2533206621600	Bandă de izolare	kg	0,01	10	0,1
1.1.5.8	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	3,78	12,5	47,25
1.1.5.9	2430116104160	Email alchidic	kg	0,25	85,5	21,38
1.1.5.10	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	3	3	9
1.1.5.11	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	1	34	34
1.1.5.12	20028339	Materiale mărunte	%	2	0	0
1.1.5.13	7137010011530	Electromecanic	h-om	64,9	78,75	5110,88
1.1.5.14	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,3	80	24
1.1.5.15	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,3	90	27
1.1.5.16	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,49	30	44,7
1.1.5.17	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	1,08	90	97,2

1.1.5.18	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	1,8	30	54
<b>1.1.6</b>	<b>MasB01E1</b>	<b>Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decat cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau</b>	<b>m</b>			<b>997,01</b>
1.1.6.1	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	1,26	12,5	15,75
1.1.6.2	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,06	14	0,84
1.1.6.3	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,04	13	0,52
1.1.6.4	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	1	3	3
1.1.6.5	20028339	Materiale marunte	%	2	0	0
1.1.6.6	7137010011530	Electromecanic	h-om	12,4	78,75	976,5

<b>Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la IMSP Institutul Mamei si Copilului Ascensor electric pentru pasageri 450kg 6 statii - din str. Burebista, nr. 93</b>						
<b>Devizul: Reglarea ascensorului AP 450kg 6 statii</b>						
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
<b>1.2.1</b>	<b>RD-1140251</b>	<b>Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de</b>	<b>ascensor</b>			<b>17303,18</b>
1.2.1.1	20000231	Specialist	h-om	219,72	78,75	17303,18
<b>1.2.2</b>	<b>RD-1140254</b>	<b>Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de</b>	<b>1 oprire</b>			<b>1417,5</b>
1.2.2.1	20000231	Specialist	h-om	18	78,75	1417,5
<b>1.2.3</b>	<b>RD-1110131</b>	<b>Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"</b>	<b>1 recept de cur</b>			<b>118,13</b>
1.2.3.1	20000231	Specialist	h-om	1,5	78,75	118,13
<b>1.2.4</b>	<b>RD-1110281</b>	<b>Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii</b>	<b>1 linie</b>			<b>31,5</b>
1.2.4.1	20000231	Specialist	h-om	0,4	78,75	31,5
<b>1.2.5</b>	<b>RD-1110282</b>	<b>Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor</b>	<b>1 masurare</b>			<b>7,88</b>
1.2.5.1	20000231	Specialist	h-om	0,1	78,75	7,88
<b>1.2.6</b>	<b>RD-1110111</b>	<b>Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint</b>	<b>100 puncte</b>			<b>196,88</b>
1.2.6.1	20000231	Specialist	h-om	2,5	78,75	196,88

<b>Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la IMSP Institutul Mamei si Copilului Ascensor electric pentru pasageri 450kg 6 statii - din str. Burebista, nr. 93</b>						
<b>Devizul: Utilajul ascensorului pentru transportarea pasagerilor AEP-450kg la 6 statii</b>						
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
1.3.1	UTILAJ	Ascensor electric pentru pasageri 450 kg - 1 buc (cu camera	buc			557666,67

		masinii). Viteza nominala a cabinei - 1,0 m/s Numarul de statii - 6 Dimensiuni putului: Latime - 1550 mm, lungime - 1700 mm. Inaltimea de ridicare - 16,5 Podul - inox oglinda; peretii, usile - otel inoxidabil texturat (alimentar); podeaua - din granit artificial; peretele din stanga - oglinda (toata latimea, 1/2 inaltime); bara inox. Cabina necesita sa fie dotata cu panou de comanda cu display LCD. Usile de palier - automate, din inox texturat, deschidere telescopica. Troliul si cabina sa fie dotate cu motoare cu variator de frecventa. Tipul de control - colectiv-selectiv, cind cabina se deplaseaza in jos si in sus. Butoanele de chemare - din inox, cu display LCD. Ascensorul va fi dotat cu: evacuare automata in caz de incendiu; evacuare automata cu UPS in caz de pana electrica; rezistenta la foc a usilor de palier EI20; usa cabinei dotata cu perdea de fotocelule				0
1.3.2	Material	proiect de executie	buc			8333,33
						0

**Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la IMSP Institutul Mamei si Copilului Ascensor electric pentru pasageri 1000kg 7 statii 9 usi Bloc chirurgie din str. Burebista nr. 93**

**Devizul: Demontare ascensorului ascensorului existent și montarea utilajului ascensorului nou AEP 1000kg la 7 stații 9usi**

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
2.1.1	MasC04B, k=0,5	Demontarea ascensoarelor pentru spitale, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei 0,5 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m (Демонтаж лифтов больничных с	ascensor			43304,25 37406,25
2.1.1.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	950	39,38	37406,25
2.1.1.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	8,4	80	672
2.1.1.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	25,9	90	2331
2.1.1.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	32,2	30	966
2.1.1.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	14,3	90	1287
2.1.1.6	2940520007688	Mașina de șlefuit	h-ut	19,4	15	291
2.1.1.7	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	11,7	30	351
2.1.2	MasC04C2, k=0,5	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma B .	1 statie			1828,3 1638
2.1.2.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	41,6	39,38	1638
2.1.2.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,2	80	16
2.1.2.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,2	90	18
2.1.2.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,94	30	28,2
2.1.2.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	1,1	90	99
2.1.2.6	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	0,97	30	29,1
2.1.3	MasC04D2, k=0,5	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma B .	m			338,63 338,63
2.1.3.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	8,6	39,38	338,63
2.1.4	MasA04B	Ascensoare pentru spitale, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei 0,5 m/s: capacitatea de ridicare 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m .	ascensor			99009,2 81567,25
2.1.4.1	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	26	70	1820
2.1.4.2	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	280	12	3360
2.1.4.3	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	40	0,45	18
2.1.4.4	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	2,46	14	34,44
2.1.4.5	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	1,57	13	20,41

2.1.4.6	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	1	30	30
2.1.4.7	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,25	30	7,5
2.1.4.8	2533206621600	Bandă de izolare	kg	0,8	10	8
2.1.4.9	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	55,44	12,5	693
2.1.4.10	2430116104160	Email alchidic	kg	3,65	85,5	312,08
2.1.4.11	2521216704242	Tub gofrat D=20 mm	m	50	4	200
2.1.4.12	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	10	28	280
2.1.4.13	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	0,85	45	38,25
2.1.4.14	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	18	34	612
2.1.4.15	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	1	10	10
2.1.4.16	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	1	20	20
2.1.4.17	20028339	Materiale mărunte	%	2	0	0
2.1.4.18	7137010011530	Electromecanic	h-om	1035,77	78,75	81567,25
2.1.4.19	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	14	80	1120
2.1.4.20	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	43,2	90	3888
2.1.4.21	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	53,7	30	1611
2.1.4.22	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	23,8	90	2142
2.1.4.23	2940520007688	Mașina de șlefuit	h-ut	32,4	15	486
2.1.4.24	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	19,4	30	582
<b>2.1.5</b>	<b>MasA04C2</b>	<b>Pentru fiecare statie, mai mult sau mai puțin de 12, se adauga sau se scade la norma B .</b>	<b>1 statie</b>			<b>6290,24</b>
						<b>5465,25</b>
2.1.5.1	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	1,4	70	98
2.1.5.2	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	22	12	264
2.1.5.3	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,2	14	2,8
2.1.5.4	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,12	13	1,56
2.1.5.5	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	0,07	30	2,1
2.1.5.6	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,01	30	0,3
2.1.5.7	2533206621600	Bandă de izolare	kg	0,01	10	0,1
2.1.5.8	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	4,41	12,5	55,13
2.1.5.9	2430116104160	Email alchidic	kg	0,3	85,5	25,65
2.1.5.10	2521216704242	Tub gofrat D=20 mm	m	3,5	4	14
2.1.5.11	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	1	34	34
2.1.5.12	20028339	Materiale mărunte	%	2	0	0

2.1.5.13	7137010011530	Electromecanic	h-om	69,4	78,75	5465,25
2.1.5.14	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,33	80	26,4
2.1.5.15	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,33	90	29,7
2.1.5.16	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,57	30	47,1
2.1.5.17	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	1,84	90	165,6
2.1.5.18	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	1,62	30	48,6
<b>2.1.6</b>	<b>MasA04D2</b>	<b>Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma B .</b>	<b>m</b>			<b>1155,53</b>
						<b>1134</b>
2.1.6.1	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,06	14	0,84
2.1.6.2	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,04	13	0,52
2.1.6.3	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	1,26	12,5	15,75
2.1.6.4	2521216704242	Tub gofrat D=20 mm	m	1	4	4
2.1.6.5	20028339	Materiale marunte	%	2	0	0
2.1.6.6	7137010011530	Electromecanic	h-om	14,4	78,75	1134

**Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la IMSP Institutul Mamei si Copilului Ascensor electric pentru pasageri 1000kg 7 statii 9 usi Bloc**  
**Devizul: Reglarea ascensorului AP 1000kg 7 statii 9 usi**

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
<b>2.2.1</b>	<b>RD-1140251</b>	<b>Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s</b>	<b>ascensor</b>			<b>19412,57</b>
						<b>19412,57</b>
2.2.1.1	20000231	Specialist	h-om	246,51	78,75	19412,57
<b>2.2.2</b>	<b>RD-1140254</b>	<b>Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01</b>	<b>1 oprire</b>			<b>1417,5</b>
						<b>1417,5</b>
2.2.2.1	20000231	Specialist	h-om	18	78,75	1417,5
<b>2.2.3</b>	<b>RD-1110131</b>	<b>Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"</b>	<b>1 recept de cur</b>			<b>118,13</b>
						<b>118,13</b>
2.2.3.1	20000231	Specialist	h-om	1,5	78,75	118,13
<b>2.2.4</b>	<b>RD-1110281</b>	<b>Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici</b>	<b>1 linie</b>			<b>31,5</b>
						<b>31,5</b>
2.2.4.1	20000231	Specialist	h-om	0,4	78,75	31,5
<b>2.2.5</b>	<b>RD-1110282</b>	<b>Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor</b>	<b>1 masurare</b>			<b>7,88</b>
						<b>7,88</b>
2.2.5.1	20000231	Specialist	h-om	0,1	78,75	7,88
<b>2.2.6</b>	<b>RD-1110111</b>	<b>Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint</b>	<b>100 puncte</b>			<b>236,25</b>
						<b>236,25</b>
2.2.6.1	20000231	Specialist	h-om	3	78,75	236,25

**Obiectul:** Lucrari de schimbarea a ascensorului la IMSP Institutul Mamei si Copilului Ascensor electric pentru pasageri 1000kg 7 statii 9 usi Bloc  
**Devizul:** Utilajul ascensorului pentru transportarea pasagerilor AEP-1000kg la 7 statii -9 usi

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
2.3.1	UTILAJ	Ascensor electric pentru pasageri 1000 kg - 1 buc (cu camera masinii). Viteza nominala a cabinei - 1,0 m/s Numarul de statii - 7 Numarul usilor putului - 9 Dimensiuni putului: Latime - 1950 mm, lungime - 2700 mm. Inaltimea de ridicare - 20,3 m. Cabina ascensorului: Podul - inox oglinda; peretii, usile - otel inoxidabil texturat (alimentar); podeaua - din granit artificial; peretele din stinga - oglinda (toata latimea, 1/2inaltime); bara inox. Cabina necesita sa fie dotata cu panou de comanda cu display LCD. Usile de palier - automate, din inox texturat, deschidere telescopica. Trolii si cabina sa fie dotate cu motoare cu variator de frecventa. Tipul de control - colectiv-selectiv, cind cabina se deplaseaza in jos si in sus. Butoanele de chemare - din inox, cu display LCD. Ascensorul va fi dotat cu: evacuare automata in caz de incendiu, conform EN 81-73:2016; evacuare automata cu UPS in caz de pana electrica; rezistenta la foc a usilor de palier EI20; usa cabinei dotata cu perdea de fotocelule.	buc			626666,67 0
2.3.2	Material	proiect de executie	buc			8333,33 0

**Obiectul:** Lucrari de schimbarea a ascensorului la IMSP Institutul Mamei si Copilului Ascensor electric pentru pasageri 1000kg 7 statii 7 usi - str.  
**Devizul:** Demontare ascensorului ascensorului existent si montarea utilajului ascensorului nou AEP 1000kg la 7 statii 7 usi

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
3.1.1	MasC04B, k=0,5	Demontarea ascensoarelor pentru spitale, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei 0,5 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m (Демонтаж лифтов больничных с	ascensor			43304,25 37406,25
3.1.1.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	950	39,38	37406,25
3.1.1.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	8,4	80	672
3.1.1.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	25,9	90	2331
3.1.1.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	32,2	30	966
3.1.1.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	14,3	90	1287
3.1.1.6	2940520007688	Maşina de şlefuit	h-ut	19,4	15	291
3.1.1.7	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	11,7	30	351
3.1.2	MasC04C2, k=0,5	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma B .	1 statie			1828,3 1638
3.1.2.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	41,6	39,38	1638
3.1.2.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,2	80	16
3.1.2.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,2	90	18
3.1.2.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,94	30	28,2
3.1.2.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	1,1	90	99
3.1.2.6	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	0,97	30	29,1
3.1.3	MasC04D2, k=0,5	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma B .	m			338,63 338,63
3.1.3.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	8,6	39,38	338,63
3.1.4	MasA04B	Ascensoare pentru spitale, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei 0,5 m/s: capacitatea de ridicare 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m .	ascensor			99009,2 81567,25
3.1.4.1	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	26	70	1820

3.1.4.2	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	280	12	3360
3.1.4.3	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	40	0,45	18
3.1.4.4	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	2,46	14	34,44
3.1.4.5	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	1,57	13	20,41
3.1.4.6	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	1	30	30
3.1.4.7	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,25	30	7,5
3.1.4.8	2533206621600	Bandă de izolare	kg	0,8	10	8
3.1.4.9	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	55,44	12,5	693
3.1.4.10	2430116104160	Email alchidic	kg	3,65	85,5	312,08
3.1.4.11	2521216704242	Tub gofrat D=20 mm	m	50	4	200
3.1.4.12	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	10	28	280
3.1.4.13	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	0,85	45	38,25
3.1.4.14	2661126408346	Fisa de împantinare	buc	18	34	612
3.1.4.15	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	1	10	10
3.1.4.16	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	1	20	20
3.1.4.17	20028339	Materiale mărunte	%	2	0	0
3.1.4.18	7137010011530	Electromecanic	h-om	1035,77	78,75	81567,25
3.1.4.19	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	14	80	1120
3.1.4.20	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	43,2	90	3888
3.1.4.21	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	53,7	30	1611
3.1.4.22	2952270006614	Trolu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	23,8	90	2142
3.1.4.23	2940520007688	Mașina de șlefuit	h-ut	32,4	15	486
3.1.4.24	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	19,4	30	582
<b>3.1.5</b>	<b>MasA04C2</b>	<b>Pentru fiecare statie, mai mult sau mai puțin de 12, se adauga sau se scade la norma B .</b>	<b>1 statie</b>			<b>6290,24</b>
						<b>5465,25</b>
3.1.5.1	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	1,4	70	98
3.1.5.2	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	22	12	264
3.1.5.3	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,2	14	2,8
3.1.5.4	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,12	13	1,56
3.1.5.5	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	0,07	30	2,1
3.1.5.6	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,01	30	0,3
3.1.5.7	2533206621600	Bandă de izolare	kg	0,01	10	0,1
3.1.5.8	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	4,41	12,5	55,13
3.1.5.9	2430116104160	Email alchidic	kg	0,3	85,5	25,65



3.2.6.1	20000231	Specialist	h-om	3	78,75	236,25
---------	----------	------------	------	---	-------	--------

**Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la IMSP Institutul Mamei si Copilului Ascensor electric pentru pasageri 1000kg 7 statii 7 usi - str.**

**Devizul: Utilajul ascensorului pentru transportarea pasagerilor AEP-1000kg la 7 statii**

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
3.3.1	UTILAJ	Ascensor electric pentru pasageri 1000 kg - 1 buc (cu camera masinii). Viteza nominala a cabinei - 1,0 m/s Numarul de statii - 7 Numarul usilor putului - 7 Dimensiuni putului: Latime - 1950 mm, lungime - 2700 mm. Inaltimea de ridicare - 20,3 m. Cabina ascensorului: Podul - inox oglinda; peretii, usile - otel inoxidabil texturat (alimentar); podeaua - din granit artificial; peretele din stinga - oglinda (toata latimea, 1/2inaltime); bara inox. Cabina necesita sa fie dotata cu panou de comanda cu display LCD. Usile de palier - automate, din inox texturat, deschidere telescopica. Troliul si cabina sa fie dotate cu motoare cu variator de frecventa. Tipul de control - colectiv-selectiv, cind cabina se deplaseaza in jos si in sus. Butoanele de chemare - din inox, cu display LCD. Ascensorul va fi dotat cu: evacuare automata in caz de incendiu evacuare automata cu UPS in caz de pana electrica; rezistenta la foc a usilor de palier EI20; usa cabinei dotata cu perdea de fetelele	buc			571666,67 0
3.3.2	Material	proiect de executie	buc			8333,33 0

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.