

Antreprenor: IMS Liftservice

Investitor: IMSP Institutul Neurologie si Neurochirurgie

Obiect: ascensor AS 500 4 statii str. Korolenko, 2

## Catalog de preturi unitare pentru obiectul

Devizul: demontarea montarea ascensorului AS 500 4 statii str. Korolenko, 2						
Nr.	Simbol norme si Cod	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	MasC0 4A 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 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascensor			15908,82 15908,82
1.1.1	71370100 11530	Electromecanic	h-om	892	17,835	15908,82
1.2	MasC0 4C1 k=0.5	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma A.	1 statie			624,23 624,23
1.2.1	71370100 11530	Electromecanic	h-om	35	17,835	624,23
1.3	MasC0 4D1 k=0.5	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 38 m, se adauga sau se scade la norma A.	m			119,49 119,49
1.3.1	71370100 11530	Electromecanic	h-om	6,7	17,835	119,49
1.4	MasC0 5H1 k=0.5	Pentru fiecare usa suplimentara de acces in put, in cazul cabinei de trecere cu doua intrari, se adauga pentru ascensoare cu capacitatea de ridicare: 500 - 2000 kg .	buc			278,23 278,23
1.4.1	71370100 11530	Electromecanic	h-om	15,6	17,835	278,23
1.5	MasA0 1C	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m .	ascensor			60424,98 60424,98
1.5.1	71370100 11530	Electromecanic	h-om	1694	35,67	60424,98
1.6	MasA0 1D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie			2293,58 2293,58
1.6.1	71370100 11530	Electromecanic	h-om	64,3	35,67	2293,58
1.7	MasA0	Pentru fiecare metru de inaltime a	m			474,41

	1E2	putului, mai mult sau mai puțin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C .				474,41
1.7.1	71370100 11530	Electromecanic	h-om	13,3	35,67	474,41
1.8	MasA0 5H1	Pentru fiecare usa suplimentara de acces in put, in cazul cabinei de trecere cu doua intrari, se adauga pentru ascensoare cu capacitatea de ridicare: 500 - 2000 kg .	buc			927,42 927,42
1.8.1	71370100 11530	Electromecanic	h-om	26	35,67	927,42
1.9	Ascensor	ascensor pentru pasageri 1000kg la 4 statii, 6 usi de acces, cabina cu trecere, cu camera de mecanisme, troliu fara reductor , panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, Podul, peretii si usile cabinei executate din otel inoxidabil, Podeaua din marmora artificiala, Usile putului din otel inoxidabil la toate statiile cu dimensiunile 1100*2000 mm, inramarea usilor putului (otcos) din otel inoxidabil la toate statiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, Panou de comanda in cabina cu diplay LCD, legatura telefonica (GSM) in cabina, Sistem de aprovizionare cu energie electrica UPS, Buton de chemare cu antivandal incorporat cu sistema limitata de acces a apelului ascensorului cu indicarea vizuala si sonora a chemarilor in cabina , Dispay LSD la fiecare etaj, ventilare fortata in cabina, viteza 1 m/s, dimensiunile interioare a cabinei - 1250*2200 mm. usile cabinei echipate cu foto bariera si cu deschidere automata actionata de motor electric cu convector de frecventa, dispozitiv de limitare a sarcinei cabinei, iluminarea cabinei ascensorului pe timp de pana electrica	buc			469500 0
1.10	Materiale	proiect de executie a instalatiei de ascensor	buc			8333,33 0

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AS 500 4 statii str. Korolenko, 2

Nr.	Simbol norme si Cod	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	RD-	Ascensoare cu sistem de comanda cu	asce			42797,16

	<b>114025 1</b>	<b>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>nsor</b>			<b>42797,16</b>
2.1. 1	20000231	Specialist	h-om	918	46,62	42797,16
<b>2.2</b>	<b>RD- 114025 4</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 opri re</b>			<b>839,16 839,16</b>
2.2. 1	20000231	Specialist	h-om	18	46,62	839,16
<b>2.3</b>	<b>RD- 111011 1</b>	<b>Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint</b>	<b>100 punct e</b>			<b>710,87 710,87</b>
2.3. 1	20000231	Specialist	h-om	16	44,43	710,88
<b>2.4</b>	<b>RD- 111013 1</b>	<b>Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza- nul"</b>	<b>1 recep t de cur</b>			<b>66,65 66,65</b>
2.4. 1	20000231	Specialist	h-om	1,5	44,43	66,65
<b>2.5</b>	<b>RD- 111028 1</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>17,77 17,77</b>
2.5. 1	20000231	Specialist	h-om	0,4	44,43	17,77
<b>2.6</b>	<b>RD- 111028 2</b>	<b>Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor</b>	<b>1 masu rare</b>			<b>4,44 4,44</b>
2.6. 1	20000231	Specialist	h-om	0,1	44,43	4,44

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

