

CAIET DE SARCINI

Obiectivul: Ascensor de tip spitalicesc, inclusiv demontarea celui existent, proiectarea, montarea, reglarea, înregistrarea și darea în exploatare a instalației noi de ascensor în cadrul IMSP Spitalul Raional Strășeni

Obiectul: ascensorul existent AS 500/4

Lista cu cantitățile de lucrări

Devizul: Demontarea ascensorului AS 500 și montarea ascensorului AP-1000 la 4 stații str. Toma Ciorba 11/1				
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1		Demontarea ascensoarelor pentru spitale, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei 0,5 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare și ambalare): capacitatea de ridicare 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascensor	0,5
1.2		Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma A.	1 statie	-4
1.3		Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 38 m, se adauga sau se scade la norma A.	m	-10,5
1.4		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	1
1.5		Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	-8
1.6		Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C .	m	-27

1.7	Ascensor	Ascensor pentru pasageri 1000kg la 4 statii - 4 usi de acces, , cu camera de mecanisme, troliu fara reductor , panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, Podul cabinei executat inox oglinda, peretii si usile cabinei executate din otel inoxidabil decorativ, dimensiunile cabinei latimea interioara 1250mm, lungimea 2200mm, inaltimea 2150 mm, podeaua din marmora artificiala, usile putului din otel inoxidabil la toate statiile cu dimensiunile 1100*2000 mm, inramarea usilor putului din otel inoxidabil la toate statiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, panou de comanda in cabina cu display LCD, legatura telefonica in cabina GSM, sistem de aprovizionare cu energie electrica UPS pentru evacuarea automata a pasagerilor in caz de pana electrica, Buton de chemare antivandal, display LCD la fiecare etaj, ventilare forzata in cabina, dispozitiv de limitarea a sarcinii cabinei, usile cabinei echipate cu fotobarier(fotorevers), motor electric cu convertor de frecventa pentru deschiderea usilor cabinei viteza 1 m/s	buc	1
1.8	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor	buc	1

Devizul: reglarea, măsurări electrice a ascensorului AP 1000 la 4 statii str. Toma Ciorba, 11/1				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	RD-1140251	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	ascensor	1
2.2	RD-1140254	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	1 oprire	-6
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,3
2.4	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	1

2.5	RD-1110281	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	1 linie	4
2.6	RD-1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	3

Conducătorul grupului de lucru:  director interimar, CEAGLEI Olga

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



