

Obiectivul: Centrul Republican Experimental Protezare, Ortopedie si Reabilitare

Lista cu cantitatile de lucrari

Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la Centrul Republican Experimental Protezare, Ortopedie si Reabilitare S=1000kg/4st				
Devizul: Demontare ascensorului vechi				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1.1	MasD04A	Demontarea in put acoperit a 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	1
1.1.2	MasD04C1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma A.	1 statie	-8
1.1.3	MasD04D1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 38 m, se adauga sau se scade la norma A.	m	-23,3

Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la Centrul Republican Experimental Protezare, Ortopedie si Reabilitare S=1000kg/4st				
Devizul: Montarea Ascensorului AP S=1000kg/4st				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.2.1	MasB01C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor 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
1.2.2	MasB01D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	-8
1.2.3	MasB01E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m	-29,3

Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la Centrul Republican Experimental Protezare, Ortopedie si Reabilitare S=1000kg/4st				
Devizul: Reglarea ascensorului AP S= 1000kg/4st				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.3.1	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
1.3.2	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
1.3.3	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	1
1.3.4	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	1

1.3.5	RD-1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1
1.3.6	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	1

Obiectul: Lucrari de schimbarea a ascensorului la Centrul Republican Experimental Protezare, Ortopedie si Reabilitare S=1000kg/4st

Devizul: Utilajul ascensorului /Inramarile /Proiectul S=1000kg/4st

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.4.1	UTILAJ	Ascensor de pasageri cu 4 usi de acces (la 4 stații)–capacitatea 1000 kg. cu camera de mecanisme, trolu fără reductor, viteza 1 m/s. Panou de dirijare cu convertor de frecvență si microprocesor, Usile de acces glisante. cu deschidere telescopică, fabricate din oțel inoxidabil, la toate stațiile, cu dimensiunile: 1050x2000 mm, înramarea usilor din inox decorativ. Dimensiunile interioare a cabinei, mm: lățimea 1200, adâncimea 2200, înălțimea 2150 mm. Interiorul cabinei (podul, peretii si usile) executat din oțel inoxidabil. oglindă. Podeaua din marmură artificială, balustrada din oțel inoxidabil. Panou de comandă în cabină cu display LCD. Sistem de limitare a sarcinii cabinei; Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS; Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor si display LCD. Legătura telefonică prin GSM în cabina pentru apel cu dispeceratul.	buc	1
1.4.2	INRAMARE	Înramarea cu inox a usilor putului.	buc	4
1.4.3	PROIECT	Proiect de executie a instalatiei de ascensor	serv	1