

Formularul nr. 1

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 lini, 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 infasurilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1
1.3.6	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamant - Verificarea prezenței circuitului între prizele de pamant și elementele legate la pamant	100 puncte	1

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

Dezvizul: 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 stațiile)–capacitatea 1000 kg. cu camera de mecanisme, troliu fără reductor, viteza 1 m/s. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor, Usile de acces glisante, cu deschidere telescopică, fabricate din otel inoxidabil, la toate stațiile, cu dimensiunile: 1050x2000 mm, înramarea usilor din inox decorativ. Dimensiunile interioare a cabinelor, mm: lățimea 1200, adâncimea 2200, înălțimea 2150 mm. Interiorul cabinelor (podul, peretii și usile) executat din otel inoxidabil, oglindă. Podeaua din marmoră artificială, balustrada din otel inoxidabil. Panou de comandă în cabină cu display LCD. Sistem de limitare a sarcinii cabinelor; Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS; Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor și display LCD. Legătura telefonică prin GSM în cabină pentru apel cu dispeceratul.	buc		1	
1.4.2	INRAMARE	Inramarea cu inox a usilor putului	buc		4	
1.4.3	PROIECT	Proiect de execuție a instalației de ascensor	serv		1	