

**IMSP Institutul Mamei și
Copilului, str. Burebista 93
Mun. Chișinău**

**Ascensor electric pentru pasageri
1000 kg; 7 stații și 7 uși;
amplasat în blocul chirurgie**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
		Capitolul 1.1. Demontare		
1	MAsC04B	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	ascensor	1,00
2	MAsC04C2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma B	1 statie	-5,00
3	MAsC04D1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma B	m	-18,80
		Capitolul 1.2. Montare ascensor		
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	1,00
5	MAsA04C2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma B	1 statie	-5,00
6	MAsA04D2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma B	m	-18,80
		Capitolul 2. Lucrari de demarare		
7	1-14-026-1	Ascensor de persoane pentru cladiri administrative, pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 1000 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1,00
8	1-14-026-4	In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-026-01	1 oprire	-3,00
9	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	1,00
10	1-11-013-1	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	5,00
11	1-11-028-1	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	10,00

1	2	3	4	5
12	1-11-028-2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	3,00
13	MRAsE01A	Verificarea tehnica integrala a ascensorului la doua statii	ascensor	1,00
14	MRAsE01B	Pentru fiecare statie suplimentara mai mult de 2 se adauga la norma A	1 statie	5,00
		Capitolul 3. Utilaj		
15	Pret furnizor	<p>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 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. Trolitul 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. Locul de instalare: Blocul chirurgie din str. Burebista, nr. 93.</p>	set	1,00