

IMSP Centrul de Sănătate Cahul
Ascensor electric pentru pasageri
450 kg; 6 stații

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-3

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1. Ascensor conform solicitării autorității contactante				
1.1. Lucrări de demontare a ascensorului existent				
1	MAsD01A	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 450 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m	ascensor	1,000
2	MAsD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie	-3,000
3	MAsD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	m	-9,500
1.2. Lucrări de montare a ascensorului nou .				
4	MAsB01A	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 450 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m	ascensor	1,000
5	MAsB01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie	-3,000
6	MAsB01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	m	-9,500
1.3. Lucrări de reglare si punere in functiune a ascensorului nou.				
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	1,000
8	1-14-026-4	In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-026-01	1 oprire	-4,000
1.4. Utilaj				
9	Pret piata	Ascensor electric pentru transport pasageri Capacitatea de ridicare: 450 kg Număr de stații: 6 Viteza nominală: 1,0 m/s Ascensor electric cu cameră de mașini (MR), destinat transportului de pasageri fără însoțitor. Înălțimea de ridicare a cabinei: 19,5 m. Dimensiunile puțului: 1550 x 1700 mm. Dimensiunile cabinei: maxime posibile, conform dimensiunilor constructive ale puțului. Desenele tehnice vor fi prezentate . Dimensiunile ușilor cabinei și ale puțului: 800 x 2000 mm, cu deschidere automată. Numărul de stații: 6. Capacitatea de ridicare: 450 kg. Viteza nominală: 1,0 m/s. Tip acces: unilateral. Cabina: executată din oțel inoxidabil. Ușile cabinei și ale puțului: executate din oțel inoxidabil. Cabina va fi dotată cu sistem de ventilare forțată. Ascensorul va fi echipat cu sursă de alimentare neîntreruptibilă tip UPS, cu funcție de evacuare a	buc	1,000

1	2	3	4	5
		<p>pasagerilor în cazul întreruperii alimentării cu energie electrică.</p> <p>Sistem de comunicație de urgență din cabină, cu conexiune telefonică către serviciul de deservire a ascensoarelor.</p> <p>Iluminarea cabinei: corpuri LED rotunde cu iluminare directă.</p> <p>Podeaua cabinei: material anti-alunecare, rezistent.</p> <p>Elemente de comandă și semnalizare în cabină: executate din oțel inoxidabil.</p> <p>Cabina va fi echipată cu oglindă și balustradă.</p> <p>Ușile cabinei: automate, telescopice, dotate cu dispozitiv de siguranță conform standardului EN 81-20:2015.</p> <p>Ușile puțului: antifoc, clasificate E120, cu rezistență la foc de minimum 2 ore.</p> <p>Elemente de comandă și semnalizare la nivelurile de îmbarcare: panouri frontale executate din oțel inoxidabil.</p> <p>Sistemul de control va include:</p> <ul style="list-style-type: none"> alarmă de semnalizare la etajul principal; intrare pentru conectarea senzorului seismic; funcție de evacuare a pasagerilor în caz de incendiu către etajul principal sau cel mai apropiat etaj. <p>Prevederea cablajului pentru conectarea sistemului de supraveghere video.</p> <p>Nivel redus de zgomot și vibrații în exploatare.</p> <p>Funcționare lină și precizie ridicată de oprire la nivel.</p> <p>Indicator al direcției de deplasare și al poziției cabinei.</p> <p>Indicator de suprasarcină a cabinei.</p> <p>Ventilator pentru ventilarea cabinei.</p> <p>Acandrament la usile ascensoarelor existente (6+6)</p>		
10	Pret piata	Proiect de executie (Montarea Ascensorului nou (instalat)	buc	1,000