

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1778742628063 , din 14.05.2026						
Obiectul achiziției: Lucrări de schimbarea ascensorului pentru pacienți la IMSP CS Cahul						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7
LOTUL 2						
Ascensor pu persoane, lucrări de schimbare a ascensorului pentru pacienți la Centrul de Sanatate	5000MR	Republica Moldova	NIKAN Company SRL	Conform caietului de sarcini	<p>Demontarea ascensoarelor pentru persoane, capacitatea de ridicare pina la 450 kg, Viteza de deplasare 1 m/s, la 6 statii, inaltimea puțului 19,5 m Montarea in puț acoperit a unui Ascensor electric cu cameră de mașini (MR) destinat transportului de pasageri fără însoțitor, Capacitatea de ridicare: 450 kg, Număr de stații: 6 Viteza nominală: 1,0 m/s, 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. 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 pasagerilor în cazul întreruperii alimentării cu energie electrică. Sistem de comunicație de urgență din cabină, cu conexiune telefonică către serviciul de deservire a ascensoarelor. Iluminarea cabinei: corpuri LED rotunde cu iluminare directă. Podeaua cabinei: material anti-alunecare, rezistent. Elemente de comandă și semnalizare în cabină: executate din oțel inoxidabil Cabina va fi echipată cu oglindă și balustradă.Ușile cabinei: automate, telescopice, dotate cu dispozitiv de siguranță conform standardului EN 81-20:2015.Ușile puțului: antifoc, clasificate E120, rezistență la foc-minimum 2 ore.</p>	Standartelor ce sunt în vigoare

					<p>Elemente de comandă și semnalizare la nivelurile de îmbarcare: panouri frontale executate din oțel inoxidabil. Sistemul de control va include: alarmă de semnalizare la etajul principal; intrare pentru conectarea senzorului seismic; funcție de evacuare a pasagerilor în caz de incendiu către etajul principal.</p> <p>Prevederea cablajului pentru conectarea sistemului de supraveghere video. Nivel redus de zgomot și vibrații în exploatare. Funcționare lină și precizie ridicată de oprire la nivel. Indicator al direcției de deplasare și al poziției cabinei. Indicator de suprasarcină a cabinei. Ventilator pentru ventilarea cabinei.</p> <p>Acandrament la usile ascensoarelor existente (6+6)</p> <p>Proiect de executie (Montarea Ascensorului nou montat)</p> <p>Lucrari de reglare si punere in functiune a ascensorului nou</p>	

Semnat: **electronic**, Numele, Prenumele: **NICOLAEV Pavel** în calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **LIFTMONTAJ SRL**. Adresa: **Mun. Chisinau, str. Mesterul Manole, 6/2**