

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1657175436584 din 7 iul 2022.

Obiectul achiziției: „Achiziționarea ascensorului pentru persoane și instalarea la IMSP Centrul de Sănătate Cahul, inclusiv demontarea ascensorului vechi, noi LIFTMONTAJ S.R.L.”

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Ascensor pentru persoane cu demontarea celui existent	5000 MR	Republica Moldova	Nikan Company SRL	1. Locul aflării ascensoarelor – în interiorul clădirii. Tip – MR (camera cu mecanisme) Destinate pentru utilizare fără însoțitor Înălțimea de deplasare a cabinei – 16,5 m 2. Dimensiunile puțului – 1550 X 1700 mm 3. Dimensiunile cabinei – maximal posibile, reieșind din dimensiunile puțului 4. Dimensiunile ușilor – cu lățimea maximal posibilă – Minimum 800 x 2000 5. Numărul de stații – 6	1. Ascensor cu camera de mecanisme (MR) pentru transportarea pasagerilor (fără însoțitor), înălțimea de ridicare a cabinei – 16,5 m. 2. Dimensiunile puțului – 1550 X 1700 mm 3. Dimensiunile cabinei – maximal posibile reieșind din dimensiunile puțului – vor fi prezentate desene tehnice la solicitare. 4. Dimensiunile ușilor – 800 x 2000 , deschidere automată. 5. Numărul de stații – 6	Conform standartelor ce sunt in vigoare

			<p>6. Capacitatea ascensoarelor Q = reieșind din dimensiunile cabinei minim 400 kg, V = 1,0 m/s. Acces unilateral. Cupeul cabinei – din inox, înzestrat cu ventilare forțată. Ascensoarele să fie echipate cu o sursă de alimentare neîntreruptă, care prevede evacuarea pasagerilor în timpul unei pane de curent. Comunicarea din cabină în caz de blocare – conexiune telefonică la serviciul de liftieri.</p> <p>7. Iluminarea cabinei – LED-uri rotunde cu iluminare directă</p> <p>8. Podeaua cabinei – din material anti-alunecare</p> <p>9. Elemente de comandă și semnalizare a cabinei: - material oțel inoxidabil.</p> <p>10. Oglindă și Balustradă - DA</p> <p>11. Ușile cabinei: deschidere dublă, telescopică; dispozitiv de siguranță pe uși (conform standardului EN 81.20:2015)</p> <p>12. Ușile minei: anti incendiare (2 ore)</p> <p>13. Elemente de comandă și semnalizare a terenului de îmbarcare: panoul frontal al apelului din oțel inoxidabil.</p> <p>14. Elemente de control a sistemului: alarma de semnalizare la etajul principal; intrarea pentru a conecta senzorul seismic; în caz de incendiu evacuarea</p>	<p>6. Capacitatea de ridicare 400 kg, V = 1,0 m/s. Acces unilateral. Cabina – oțel inoxidabil, ușile cabinei și a putului oțel inoxidabil. Ventilare forțată a cabinei. Ascensoarele sunt echipate cu o sursă de alimentare neîntreruptă tip UPS, care prevede evacuarea pasagerilor în timpul unei pane de curent. Comunicarea din cabină în caz de blocare – conexiune telefonică la serviciul de liftieri.</p> <p>7. Iluminarea cabinei – LED-uri rotunde cu iluminare directă</p> <p>8. Podeaua cabinei – din material anti-alunecare rezistent la uzura.</p> <p>9. Elemente de comandă și semnalizare a cabinei: - material oțel inoxidabil.</p> <p>10. Oglindă și Balustradă - DA</p> <p>11. Ușile cabinei: deschidere automată, telescopică; dispozitiv de siguranță pe uși (conform standardului EN 81.20:2015)</p> <p>12. Ușile minei: anti incendiare (2 ore) clasificare E120</p> <p>13. Elemente de comandă și semnalizare a terenului de îmbarcare: panoul frontal al apelului din oțel inoxidabil.</p> <p>14. Elemente de control a sistemului: alarma de semnalizare la etajul</p>
--	--	--	---	---

			<p>pasagerilor la etajul principal.</p> <p>15. Prezența firelor pentru conectarea camerelor de supraveghere video</p> <p>16. Nivel de zgomot redus</p> <p>17. Funcționarea lină și precizie de oprire sporită;</p> <p>18. Indicatorul direcției de mișcare și a poziției cabinei</p> <p>19. Indicatorul de suprasarcină a cabinei</p> <p>20. Ventilator</p>	<p>principal; intrarea pentru a conecta senzorul seismic; în caz de incendiu evacuarea pasagerilor la etajul principal sau la cel mai apropiat etaj.</p> <p>15. Prezența firelor pentru conectarea camerelor de supraveghere video</p> <p>16. Nivel de zgomot redus</p> <p>17. Funcționarea lină și precizie de oprire sporită;</p> <p>18. Indicatorul direcției de mișcare și a poziției cabinei</p> <p>19. Indicatorul de suprasarcină a cabinei</p> <p>20. Ventilator</p>
--	--	--	---	--

Semnat: electronic, Numele, Prenumele: Pavel NICOLAEV, În calitate de: Administrator,

Ofertantul: LIFTMONTAJ S.R.L. , Adresa: mun. Chișinău, str. M. Manole 6/2.