

## Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție : <b>ocds-b3wdp1-MD-1775213241829</b> , din <b>03.04.2026</b>						
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea și instalarea unui ascensor la clădirea administrativă aflată în gestiunea Direcției generale pentru administrarea clădirilor Guvernului RM</b>						
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
<b>LOTUL 1</b>						
Ascensor pentru persoane	5000MR	Republica Moldova	NIKAN Company SRL	<p>1.Sarcina nominală: - 800 kg. 2.Numărul de stații: 6. 3.Dimensiunile cabinei (lățimea x adâncimea x înălțimea)</p> <p>- lățimea: - 1500 mm; - adâncimea -1500 mm; - înălțimea: -2100 mm.</p> <p>- dimensiunile puțului 1850 mm x 1980 mm. - dimensiunile ușilor de acces: lățime 800 mm, înălțime 2000 mm. 4.Destinație: transport pasageri. 5.Uși din inox tip satin silver.</p> <p>6.Peretele din spate al cabinei: oglindă, dotată cu bară de protecție.</p> <p>7.Placarea pereților cabinei cu material inoxidabil (inox), oțel laminat cu textură de lemn sau granit roșu (se va prezenta catalogul cu variantele disponibile).</p> <p>8.Podeaua cabinei: piatră artificială.</p> <p>9.Iluminarea cabinei: corpuri de iluminat tip LED, încorporate în tavan, dispuse în două rânduri, perpendicular pe peretele din spate (se admit și alte soluții echivalente). 10.Panou intern de comandă confecționat din inox. 11.Panou de comandă dotat cu convertor de frecvență și microprocesor. 12.Montarea echipamentului în camera de troliu, amplasată la etajul tehnic. 13.Troliu fără reductor. 14.Panou indicator al mișcării și poziției ascensorului, instalat în interiorul cabinei și la fiecare nivel. 15.Panou de comandă în cabină dotat cu display LCD. 16.Sistem de alimentare cu energie electrică de rezervă (UPS). 17.Buton de chemare antivandal, prevăzut cu iluminare la înregistrarea comenzilor. 18.Viteza de deplasare: 1 -</p>	<p>Ascensor electric cu sarcina nominală de: - 800 kg, Numarul de statii: 6. Dimensiunile cabinei 1500 x 1500 x 2100 cu dimensiunile puțului 1850 x 1980 mm (se va prezenta desenul tehnic). Dimensiunile usilor de acces: latime x inaltime 800 x 2000 mm. Destinatie: transport pasageri. Usi din inox tip satin silver (sau alta varianta conform catalogului).</p> <p>Peretele din spate al cabinei: oglinda, dotata cu bara de protectie. Placarea peretilor cabinei cu material inoxidabil (inox), oțel laminat cu textura de lemn sau granit roșu (se va prezenta catalogul cu variantele disponibile).Podeaua cabinei: piatra artificiala conform variantelor disponibile.Iluminarea cabinei: corpuri de iluminat tip LED, incorporate in tavan, dispuse in doua randuri, perpendicular pe peretele din spate (sau alte variante).Panou intern de comanda din inox. Sistem de comanda dotat cu convertor de frecventa si microprocesor.</p> <p>Montarea echipamentului in camera de troliu, amplasata la etajul tehnic. Troliu fara reductor.</p> <p>Panou indicator al miscarii si pozitiei ascensorului, instalat in interiorul cabinei si la fiecare nivel.</p> <p>Panou de comanda in cabina dotat cu display LCD.</p> <p>Sistem de alimentare cu energie electrica de rezerva (UPS). Buton de chemare antivandal, prevazut cu iluminare la inregistrarea comenzilor.Viteza de deplasare: 1 - 1,5 m/s. Sistem de comunicatie telefonic GSM instalat in cabina.</p>	Standartelor ce sunt în vigoare

			<p>1,5 m/s 19.Sistem de comunicație telefonică GSM instalat în cabină.</p> <p>20.Cabluri de tracțiune confecționate din oțel.</p> <p>21.Posibilitatea integrării sistemului de chemare a cabinei cu sistemul existent de control al accesului prin cartelă. 22.Elaborarea proiectului de execuție a instalației de ascensor. 23.Garanția de bună execuție: - minimum 2 ani. 24.Garanția bunurilor (utilaje, materiale și echipamente ale ascensorului): - minimum 5 ani. 25.Termenul-limită de dare în exploatare a ascensorului: -nu mai târziu de 01 iunie 2026, calculat de la data semnării contractului, conform caietului de sarcini.</p>	<p>Cabluri de tracțiune confecționate din oțel.</p> <p>Posibilitatea integrării sistemului de chemare a cabinei cu sistemul existent de control al accesului prin cartelă. Elaborarea proiectului de execuție a instalației de ascensor. Garanția pentru lucrările executate, inclusiv punerea în operă a utilajelor, materialelor și echipamentelor aferente ascensorului, este de minim 5 ani de la data recepției finale. Garanția echipamentelor este asigurată conform condițiilor producătorilor, pe o perioadă de minimum 36 luni de la punerea în funcțiune. Mentenanța va fi asigurată de către ofertant conform prevederilor contractuale.</p>	
<b>Total lot 1</b>					

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

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