

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 ocds-b3wdp1-MD-1726718640242 din 19.09.2024						
Obiectul achiziției: Achiziționarea și instalarea ascensorului la clădirile administrative aflate în gestiunea Direcției generale pentru administrarea clădirilor Guvernului RM (repetat)						
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 1						
Ascensor pentru pasageri cu sarcina de 1000 kg, la 6 stații, clădirea administrativă din PMAN 1, mun. Chișinău: inclusiv, <i>Graficul de execuție, proiectul de execuție, demontarea ascensorului vechi, fabricarea și montarea înramarilor ușilor de palier, montarea și reglarea ascensorului nou, darea în exploatare</i>	NIKAN 5000 MR	Republica Moldova	S.R.L. NIKAN COMPANY	1.Sarcina nominală – 1000 kg 2.Numărul de stații - 6 3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm 4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 1000 mm, înălțimea 2000 mm. 5.Destinația – transport pasageri. 6.Uși din inox satin silver. 7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă. 8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile) 9.Podeaua – piatră artificială. 10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rînduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante) 11.Panou intern de dirijare inox. 12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. 13.Montarea echipamentului în camera de troliu, etajul tehnic. 14.Troliu fără reductor. 15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj. 16.Panou de comandă în cabină cu display LCD. 17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS. 18.Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor. 19.Viteza de mișcare 1m/s. 20.Legătura telefonică GSM-în cabină. 21.Cablurile de tracțiune din oțel. 22.Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent. 23.Proiect de execuție a instalației de ascensor. 24.Garanția bunurilor minim 2 ani. 25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 10 decembrie 2024	1.Sarcina nominală – 1000 kg 2.Numărul de stații - 6 3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm 4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 1000 mm, înălțimea 2000 mm. 5.Destinația – transport pasageri. 6.Uși din inox satin silver. 7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă. 8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile) 9.Podeaua – piatră artificială. 10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rînduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante) 11.Panou intern de dirijare inox. 12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. 13.Montarea echipamentului în camera de troliu, etajul tehnic. 14.Troliu fără reductor. 15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj. 16.Panou de comandă în cabină cu display LCD. 17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS. 18.Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor. 19.Viteza de mișcare 1m/s. 20.Legătura telefonică GSM-în cabină. 21.Cablurile de tracțiune din oțel. 22.Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent. 23.Proiect de execuție a instalației de ascensor. 24.Garanția bunurilor minim 2 ani. 25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 10 decembrie 2024	Conform normativelor ce sunt în vigoare.
Total lot 1	1 buc					

Semnat: **electronic** Numele, Prenumele: **Pavel NICOLAEV** În calitate de: **Administrator**
Ofertantul: **S.R.L. Liftmontaj** Adresa: **Republica Moldova , mun. Chișinău, str. M.Manole 6/2**