

### 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 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1718006127656 din 10 iun 2024						
Obiectul achiziției: <i>Achiziționarea și instalarea ascensoarelor la clădirile administrative aflate în gestiunea Direcției generale pentru administrarea clădirilor Guvernului RM</i>						
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>						
<b>Ascensor ( clădirea administrativă din PMAN 1, mun. Chișinău)</b>	<b>NIKAN 5000 MR</b>	<b>Republica Moldova</b>	<b>S.R.L. NIKAN COMPANY</b>	<p>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.</p>	<p>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 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 (se va prezenta catalogului cu variantele disponibile) 9.Podeaua–piatrăartificială conform catalogului producatorului. 10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rînduri perpendicular peretelui din spate sau alte variante conform catalogului producatorului 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 2 ani.</p>	Conform normativelor ce sunt în vigoare.

				24.Garanția bunurilor minim 2 ani. 25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 30 septembrie 2024 din data semnării contractului. Conform caietului de sarcini.	25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 30 septembrie 2024 din data semnării contractului. Conform caietului de sarcini.	
<b>Total lot 1</b>	<b>1 buc</b>					
<b>LOTUL 2</b>						
<b>Ascensor ( clădirea administrativă din Bd. Stefan cel Mare 162, mun. Chișinău)</b>	<b>NIKAN 5000 MR</b>	<b>Republica Moldova</b>	<b>S.R.L. NIKAN COMPANY</b>	1.Sarcina nominală – 630kg 2.Numărul de stații - 18 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 700 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 30 noiembrie 2024 din data semnării contractului. Conform caietului de sarcini	1.Sarcina nominală – 630kg 2.Numărul de stații - 18 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 700 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 conform catalogului. 10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rînduri perpendicular peretelui din spate sau alte modele conform catalogului producatorului 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 2 ani. 25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 30 noiembrie 2024 din data semnării contractului. Conform caietului de sarcini	Conform normativelor ce sunt în vigoare.
<b>Total lot 2</b>	<b>1 buc</b>					
<b>TOTAL lotul 1,2</b>	<b>2 buc</b>					