

## 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: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1633609048063</a>							
Denumirea procedurii de achiziție: Licitatie deschisă – Ascensor pentru blocul I din cadrul IMSP INN „Diomid Gherman” (conform caietului de sarcini)							
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri							
<b>Lotul 1</b>							
34900000-6	AP-1000/1,0	Moldova	„Baslift” SRL	<p>Cabina ascensorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trecătoare din inox,</li> <li>- podul din inox,</li> <li>- pereții din inox.</li> <li>- ușile din inox, dimensiunile 1100x2000 mm</li> </ul> <p>Ascensor pentru pasageri 1000kg la 3 stații - 3 uși de acces, fără camera de mecanisme, troliu fara reductor, panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, Podul cabinei executat inox oglinda, peretii si usile cabinei executate din otel inoxidabil decorativ, dimensiunile cabinei latimea interioara 1300mm, lungimea 2300mm, inaltimea 2150 mm,</p> <p>Podeaua din marmora artificiala,</p> <p>Usile putului din otel inoxidabil la toate statiile cu dimensiunile 1100x2000 mm, inramarea usilor putului din otel inoxidabil la toate statiile,</p> <p>Balustrada din otel inoxidabil, oglinda,</p> <p>Panou de comanda in cabina cu display LCD, legatura telefonica in cabina GSM,</p>	<p>Ascensor pentru pasageri 1000 kg la 3 statii - 3 uși de acces, fără camera de mecanisme, troliu fără reductor, panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor, podul cabinei executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ, dimensiunile cabinei: lățimea interioara- 1300 mm, lungimea – 2300 mm, înălțimea - 2150 mm.</p> <p>Podeaua din marmoră artificială, usile puțului din oțel inoxidabil la toate stațiile cu dimensiunile 1100*2000 mm, înramarea ușilor puțului (откос) din oțel inoxidabil la toate stațiile, balustrada din oțel inoxidabil, oglindă, panou de comanda în cabină cu display LCD, legatura telefonică GSM în cabină, sistem de aprovizionare cu energie electrica UPS pentru evacuarea automată a pasagerilor în caz de pană electrică, buton de chemare antivandal încorporat cu sistema limitată de acces a</p>	HG RM nr. 8 din 20.01.2016	

			<p>Sisitem de aprovizionare cu energie electrica UPS pentru evacuarea automata a pasagerilor in caz de pana electrica, Buton de chemare cu antivandal incorporat cu sistema limitata de acces a apelului ascensorului, Dispay LCD la fiecare etaj, ventilare fortata in cabina, dipozitiv de limitarea a sarcinii cabinei, usile cabinei echipate cu fotobarier(fotorevers), motor electric cu convertor de frecventa pentru deschiderea usilor cabinei viteza 1 m/s. Iluminarea cabinei ascensorului pe timp de pană electrică</p> <p>Înrămarea din inox a pantelor(откос) ușilor de acces.</p> <p>Treckerile din clădire în ascensor să fie confecționate și montate din metal inoxidabil de 5 mm.</p>	<p>apelului ascensorului, dispay LCD la fiecare etaj, ventilare forțată în cabină, dipozitiv de limitare a sarcinii cabinei, ușile cabinei echipate cu fotobarier (fotorevers), motor electric cu convertor de frecvență pentru deschiderea ușilor cabinei, viteza 1 m/s</p> <p>Iluminarea cabinei ascensorului pe timp de pană electrică</p> <p>Treckerile din clădire în ascensor din metal inoxidabil de 5 mm.</p>	
--	--	--	--	---	--

Semnat: electronic

Numele, Prenumele: Stanciu Ion

În calitate de: Director

Ofertantul: ÎMS „Liftservice”

Adresa: mun. Chișinău, str. Transnistria, 10