

SPECIFICAȚII TEHNICE

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Procedura de achiziție: **Licitație deschisă nr. ocds-b3wdpl-MD-1777970151315**Denumirea procedurii de achiziție: **Ascensor pentru blocul locativ**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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						
Lotul 1. Ascensor pentru blocul locativ							
42416100-6	Ascensor pentru blocul locativ din Piața Unirii nr. 3, scara 2.	AEP-800	RM	Baslift	<p>Montarea și punerea în funcțiune a ascensorului.</p> <p>Specificații tehnice minime obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ascensor pentru transport pasageri; • Sarcina nominală-minimum 800 kg; • Număr de stații 16; • Viteza de deplasare: 1 – 1,5 m/s; • Condiții constructive și dimensionale. Dimensiuni puț - 2650 mm x 1700 mm. Dimensiuni uși de acces: lățime: minimum 1200 mm; înălțime: minimum 2000 mm. • Cabină - pereți placați cu inox. Peretele din spate prevăzut cu oglindă și bară de protecție. Podea din piatră artificială. Iluminare corpuri LED încorporate în tavan. Panou de comandă interior din inox, cu display. • Uși. Uși automate din inox. • Sistem de comandă și funcționare: Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. Troliu fără 	<p>Ascensor pentru transport pasageri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sarcina nominală - 800 kg; - Număr de stații - 16; - Viteza de deplasare: 1 m/s; <p>Dimensiuni puț - 2650 mm x 1700 mm. Dimensiuni uși de acces: lățime: 1200 mm; înălțime: 2000 mm.</p> <p>Cabină - pereți placați cu inox. Pe peretele din spate - oglindă și bară de protecție. Podea din piatră artificială. Iluminare corpuri LED încorporate în tavan. Panou de comandă interior din inox, cu display.</p> <p>Uși automate din inox.</p> <p>Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. Troliu fără reductor. Panou indicator al poziției și mișcării în cabină. Butoane de apel antivandal cu iluminate la înregistrarea comenzilor.</p> <p>Sistem de comunicație GSM în cabină. Cabluri de tracțiune din oțel.</p>	HG RM nr.8 din 20.01.2016

				<p>reductor (gearless). Panou indicator al poziției și mișcării în cabină. Butoane de apel antivandal, iluminate la acționare.</p> <p>• Siguranță și comunicații: Sistem de comunicație GSM în cabină Cabluri de tracțiune din oțel. Montarea echipamentului în camera de troliu amplasată la etajul tehnic. Servicii. Elaborarea proiectului de execuție pentru instalația de ascensor. Livrarea, instalarea, testarea și punerea în funcțiune. Garanție – 60 luni.</p>	<p>Lucrări incluse în ofertă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montarea ascensorului; - reglarea ascensorului; - măsurări electrice și verificări; - proiect de execuție a instalației de ascensor; - toate notificările pentru înregistrarea și darea în exploatare a ascensorului. <p>Termen de garanție – 60 luni (5 ani) de la darea în exploatare.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: electronic

Numele, Prenumele: Petru Budurin

În calitate de: Administrator interimar

Ofertantul: ÎMS „Liftservice”

Adresa: mun. Chișinău, str. Transnistria, 10