

Specificații tehnice F4.1

[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]

Numărul procedurii de achiziție MD-2018-P-2831
Denumirea procedurii de achiziție: Ascensoare; Lucrări de demontare, montare și punerea în funcțiune a ascensoarelor

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						
42416100-6	1 Ascensor	2000R	Rusia	OTIS	<p>Numărul de opriri/intrări: 6/6 Înălțimea de ridicare: 18 m Capacitatea de încărcare: max 630 kg Viteza nominală: 1m/s Modul de dirijare: DCL (colectarea pasagerilor la trecerea cabinei în sus și în jos) Simplex Dispozitiv de acționare: Dispozitiv cu variator frecvență Încăperea pentru utilaj: Încăperea existentă amplasată în partea de sus a clădirii Cabina: Cu o singură intrare Interiorul cabinei: Pereții, ușile – inox, iluminarea – LED, pardosea – Grey PVC, oglindă; ecran gong; interfon; balustrade inox Instalație de dirijare și semnalizare în cabină și la etaj: COP, SHL/HPI la etaj Dimensiunile ușii: 700x2000 mm Modul de deschidere a ușilor: Automatizată OVF Materialul ușilor: Inox Rezistența la foc: min E30 Sursa de alimentare: 380V, 3</p>	<p>Numărul de opriri/intrări: 6/6 Înălțimea de ridicare aproximativ : 18 m Capacitatea de încărcare: 630 kg Viteza nominală: 1m/s Modul de dirijare: DCL (colectarea pasagerilor la trecerea cabinei în sus și în jos) Simplex Dispozitiv de acționare: Dispozitiv cu variator frecvență Încăperea pentru utilaj: Încăperea existentă amplasată în partea de sus a clădirii Cabina: Cu o singură intrare Interiorul cabinei: Pereții, ușile – inox, iluminarea – LED, pardosea – Grey PVC, oglindă ½ păretele din spate; ecran gong; interfon; balustrade inox Instalație de dirijare și semnalizare în cabină și la etaj: COP, SHL/HPI la etaj Dimensiunile ușii: 700x2000 mm Modul de deschidere a ușilor: Automatizată OVF Materialul ușilor: Inox Rezistența la foc: E30 Sursa de alimentare: 380V, 3</p>	

					faze, 50Hz Dimensiunea puțului (lățimea și lungimea mm): 1550x2000mm Înălțimea ultimului etaj: 3500mm Seismică de performanță: 7...9 baluri Amortizarea de urgență: tampon	faze, 50Hz Dimensiunea puțului (lățimea și lungimea mm): 1550x2000mm Înălțimea ultimului etaj: 3500mm Seismică de performanță: 7...9 baluri Amortizarea de urgență: tampon	
45111300-1	2	Lucrări de demontare, montare și punerea în funcțiune a ascensoarelor			Demontarea ascensoarelor existente; Montarea ascensoarelor noi achiziționate corespunzător tuturor parametrilor conform desenelor; Verificarea comunicațiilor de alimentare cu energie electrică a ascensoarelor conform standardelor; Iluminarea indicatoarelor etajelor și direcția mișcării cabinei; Corespunderea numerațiilor reale a etajelor; Reglarea și darea în exploatare a ascensoarelor.	Demontarea ascensoarelor existente; Montarea ascensoarelor noi achiziționate corespunzător tuturor parametrilor conform desenelor de la uzina producătoare; Verificarea comunicațiilor de alimentare cu energie electrică a ascensoarelor conform standardelor; Iluminarea indicatoarelor etajelor și direcția mișcării cabinei;Corespunderea numerațiilor reale a etajelor;Reglarea și darea în exploatare a ascensoarelor	
		TOTAL					


 Semnat: _____
 Numele, Prenumele: Canalî Dmitri
 În calitate de: Administrator
 Ofertantul: SRL LIFTMONTAJ
 Adresa: Chișinău, str. Meșterul Manole 6/2