

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1702890849536 din 18.12.2023
Obiectul achiziției: Ascensor destinat pentru asigurarea accesului pacienților la acordarea serviciilor medicale.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Bunuri/servicii						
Ascensor pentru pasageri -Ascensor cu capacitatea de ridicare min. 1000 kg la 4 stații, cu cameră demecanisme, troliu fără reductor, viteza min.1m/s; -Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor; -Ascensor cu 5 uși de acces, automate, cabinatrecătoare; -Ușile de acces din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile cu dimensiunile - 1100x2000mm; -Înrămare ușilor va fi din inox decorativ la toate stațiile; -Dimensiunile ușilor cabinei vor fi – 1100x2000mm; -modelul ușilor –glisante cu deschidere telescopică;	Ascensoare electrice pentru pasageri și mărfuri AEP-1000	Republica Moldova	SRL Baslift	Ascensor pentru pasageri -Ascensor cu capacitatea de ridicare min. 1000 kg la 4stații, cu cameră demecanisme, troliu fără reductor, viteza min.1m/s; -Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor; -Ascensor cu 5 uși de acces, automate, cabinatrecătoare; -Ușile de acces din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile cu dimensiunile - 1100x2000mm; -Înrămare ușilor va fi din inox decorativ la toate stațiile; -Dimensiunile ușilor cabinei vor fi –1100x2000mm; -modelul ușilor –glisante cu	Ascensor pentru pasageri -Ascensor cu capacitatea de ridicare min. 1000 kg la 4 stații, cu cameră demecanisme, troliu fără reductor, viteza min.1m/s; -Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor; -Ascensor cu 5 uși de acces, automate, cabinatrecătoare; -Ușile de acces din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile cu dimensiunile - 1100x2000mm; -Înrămare ușilor va fi din inox decorativ la toate stațiile; -Dimensiunile ușilor cabinei vor fi –1100x2000mm; -modelul ușilor –glisante cu	EN 81-20

<p>-Dimensiunile interioarea cabinei vor fi – Lățimea min. 1200mm, adâncimea min.2200mm, înălțimea min.2200mm, podul, perețiiși ușile cabinei vor fi din oțel inoxidabil decorativ; -Podeaua din marmoră artificială, balustrade din oțel inoxidabil, oglină, panou de comandă în cabină cu display LCD; -Sistem de limitare a sarcinii cabinei; -Sistem de aprovizionare cu energie electrică prin sursă de Alimentare neintreruptibilă (UPS); -Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor și display LCD; -Mărimile minei ascensorului: Lungimea– 2700mm, Lățimea –1950mm, Înălțimea –14700mm; -Legătură telefonică prin GSM în cabină pentru aple cu dispecerat. În ofertă va fi inclus prețul pentru: - Demontare ascensorului existent, montarea în mină a ascensorului nou pentru pasageri, reglarea, demararea și măsurarea electrică; - Perfectarea documentației, proiectul de execuție a instalației de ascensoare, coordonarea proiectului cu organelle abilitate, alte instrucțiuni necesare pentru darea în exploatare și funcțiune a ascensorului.</p>				<p>deschidere telescopică; -Dimensiunile interioarea cabinei vor fi – Lățimea min. 1200mm, adâncimea min.2200mm, înălțimea min.2200mm, podul, perețiiși ușile cabinei vor fi din oțel inoxidabil decorativ; -Podeaua din marmoră artificială, balustrade din oțel inoxidabil, oglină, panou de comandă în cabină cu display LCD; -Sistem de limitare a sarcinii cabinei; -Sistem de aprovizionare cu energie electrică prin sursă de Alimentare neintreruptibilă (UPS); -Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor și display LCD; -Mărimile minei ascensorului: Lungimea– 2700mm, Lățimea –1950mm, Înălțimea –14700mm; -Legătură telefonică prin GSM în cabină pentru aple cu dispecerat. În ofertă va fi inclus prețul pentru: - Demontare ascensorului existent, montarea în mină a ascensorului nou pentru</p>	<p>deschidere telescopică; -Dimensiunile interioarea cabinei vor fi – Lățimea min. 1200mm, adâncimea min.2200mm, înălțimea min.2200mm, podul, perețiiși ușile cabinei vor fi din oțel inoxidabil decorativ; -Podeaua din marmoră artificială, balustrade din oțel inoxidabil, oglină, panou de comandă în cabină cu display LCD; -Sistem de limitare a sarcinii cabinei; -Sistem de aprovizionare cu energie electrică prin sursă de Alimentare neintreruptibilă (UPS); -Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor și display LCD; -Mărimile minei ascensorului: Lungimea– 2700mm, Lățimea –1950mm, Înălțimea –14700mm; -Legătură telefonică prin GSM în cabină pentru aple cu dispecerat. În ofertă va fi inclus prețul pentru: - Demontare ascensorului existent, montarea în mină a ascensorului nou pentru</p>	
--	--	--	--	---	---	--

			<p>pasageri, reglarea, demararea și măsurarea electrică; - Perfectarea documentației, proiectul de execuție a instalației de ascensoare, coordonarea proiectului cu organelle abilitate, alte instrucțiuni necesare pentru darea în exploatare și funcțiune a ascensorului.</p>	<p>pasageri, reglarea, demararea și măsurarea electrică; - Perfectarea documentației, proiectul de execuție a instalației de ascensoare, coordonarea proiectului cu organelle abilitate, alte instrucțiuni necesare pentru darea în exploatare și funcțiune a ascensorului.</p>
--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Carabajac Sergiu În calitate de: Director
Ofertantul: SRL Baslift Adresa: mun. Chisinau, str. Mesterul Manole, 18/2
29.12.2023