

## 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 nr. <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1716367792676</a> din 22.05.2024
Obiectul achiziției: Achiziționarea unui scensor pentru pasageri în Blocul Chirurgical din cadrul IMSP SR Nisporeni

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 1						
Ascensur electric cu sarcina de 400kg la 5 stații	AEP-400	RM	SRL ”BASLIFT”	1.Locul aflării ascensurului este în interiorul clădirii, destinat pentru utilizare fără însoțitor. 2.Dimensiunile puțului – (desenul tehnic se anexează) 3. Dimensiunile cabinei – maximal posibil, reieșind din dimensiunile puțului, materialul să fie din oțel inoxidabil, oglindă, balustradă, pardoseala din material rezistent la uzură și anti alunecare, iluminarea	1.Locul aflării ascensurului este în interiorul clădirii, destinat pentru utilizare fără însoțitor. 2.Dimensiunile puțului – (desenul tehnic se anexează) 3. Dimensiunile cabinei – maximal posibil, reieșind din dimensiunile puțului, materialul să fie din oțel inoxidabil, oglindă, balustradă, pardoseala din material rezistent la uzură și anti alunecare, iluminarea	EN 81.20:2015

			<p>cabinei – LED și cu ventilare (cu ventilator). Indicator poziție cabină</p> <p>4. Dimensiunile ușilor – cu lățimea maximal posibil (pentru transportarea pacienților cu căruciorul), deschiderea ușilor automată telescopică, materialul</p> <p>să fie din oțel inoxidabil, inclusiv și palierul, dispozitiv de siguranță pe uși (conform standardului EN 81.20:2015).</p> <p>5. Numărul de stații – 5 cu indicator poziție palier cu display la toate stațiile.</p> <p>6. Capacitatea de ridicare a ascensorului – 5 persoane, cca 400 kg.</p> <p>7. Viteza de ridicare – 1,0 m/s.</p> <p>8. Acces unilateral.</p> <p>9. Ascensorul să fie echipat cu o sursă de alimentare neîntreruptă, care prevede evacuarea pasagerilor în timpul unei pane de curent. Comunicarea din cabină în caz de blocare – conexiune telefonică cu inginerul responsabil de ascensor.</p> <p>10. Elemente de comandă și semnalizare a cabinei – material inoxidabil.</p> <p>11. Ușile minei anti incendiare. Factor de protecție la foc pentru ușile la palier</p>	<p>cabinei – LED și cu ventilare (cu ventilator). Indicator poziție cabină</p> <p>4. Dimensiunile ușilor – cu lățimea maximal posibil (pentru transportarea pacienților cu căruciorul), deschiderea ușilor automată telescopică, materialul</p> <p>să fie din oțel inoxidabil, inclusiv și palierul, dispozitiv de siguranță pe uși (conform standardului EN 81.20:2015).</p> <p>5. Numărul de stații – 5 cu indicator poziție palier cu display la toate stațiile.</p> <p>6. Capacitatea de ridicare a ascensorului – 5 persoane, cca 400 kg.</p> <p>7. Viteza de ridicare – 1,0 m/s.</p> <p>8. Acces unilateral.</p> <p>9. Ascensorul să fie echipat cu o sursă de alimentare neîntreruptă, care prevede evacuarea pasagerilor în timpul unei pane de curent. Comunicarea din cabină în caz de blocare – conexiune telefonică cu inginerul responsabil de ascensor.</p> <p>10. Elemente de comandă și semnalizare a cabinei – material inoxidabil.</p> <p>11. Ușile minei anti incendiare. Factor de protecție la foc pentru ușile la palier</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>E120.</p> <p>12. Să fie conexiuni pentru camere de supraveghere video.</p> <p>13. Nivel de zgomot redus.</p> <p>14. Funcționare lină și precizie de oprire sporită.</p> <p>15. Acandrament – la toate stațiile din inox structurat sau decorativ.</p> <p>16. Termen de garanție: - pentru ascensor: - minim 24 luni de la punerea în funcțiune a ascensorului; - pentru lucrări - minim 5 ani.</p>	<p>E120.</p> <p>12. Să fie conexiuni pentru camere de supraveghere video.</p> <p>13. Nivel de zgomot redus.</p> <p>14. Funcționare lină și precizie de oprire sporită.</p> <p>15. Acandrament – la toate stațiile din inox structurat sau decorativ.</p> <p>16. Termen de garanție: - pentru ascensor: - 24 luni de la punerea în funcțiune a ascensorului; - pentru lucrări - 10 ani.</p>	
				<p>Demontarea utilajului ascensorului existent.</p> <p>Montarea și reglarea utilajului ascensorului nou.</p> <p>Proiect de execuție, expertiza documentației de proiect cu privire la securitatea industrială și înregistrarea proiectului</p>	<p>Demontarea utilajului ascensorului existent.</p> <p>Montarea și reglarea utilajului ascensorului nou.</p> <p>Proiect de execuție, expertiza documentației de proiect cu privire la securitatea industrială și înregistrarea proiectului</p>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Carabajac Sergiu În calitate de: Director

Ofertantul: SRL Baslift Adresa: mun. Chisinau, str. Mesterul Manole, 18/2