

**SPECIFICAȚII TEHNICE  
(F4.1)**

Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1619594157348</b>	Data: <b>29.04.2021</b>	Alternativa nr. <b>Nu este</b>
Denumirea licitației: <b>USMF "N. Testemitanu"</b>	Lot: <b>1</b>	Pagina <b>1</b> din <b>1</b>

Codul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8
34900000-6	Bunuri/ Servicii:						
<b>Lotul 1</b>							
Poziția 1	Barieră de acces automată	BI/004	Italia	Roger Technology	<p>Cerințe obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lungimea barierei: 4 m</li> <li>- Grad de protecție: IP 54</li> <li>- Capacitate: trafic intens</li> <li>- Tensiunea de alimentare: 230V 50Hz +/-10%</li> <li>- Tensiunea de alimentare a motorului: 36V</li> <li>- Curent de consum: 0-15A</li> <li>- Puterea motorului: 200-250W</li> <li>- Momentul de rotire: 0-200 Hm</li> <li>- Timpul de deschidere/ închidere la 900 2-6 sec.</li> <li>- Temperatura de lucru: -20 + 55 C</li> <li>- Capac detașabil cu cheiță și lacăt pentru acces la părțile interioare</li> <li>- Posibilitatea acționării manuale în cazul lipsei tensiunii</li> <li>- Seturi de benzi reflectoare</li> <li>- Cicluri de funcționare: 5000 în 24 ore.</li> <li>- Consum accesorii: 24B</li> <li>- LED intermitent ce poate fi încorporat în capac cât și în bară.</li> <li>- Telecomenzi: 6buc</li> <li>- Element fix de susținere bară</li> </ul> <p>De instalat un buton de deschidere și închidere care va funcționa prin cablu, fa fi montat în holul Blocului didactic nr.1, în încăperea gardianului. Montarea și configurarea barierei automate se efectuează de către operatorul economic. Adresa de instalare- str. N. Testemitanu, 27, mun. Chișinău Termen de garanție nu mai mic de 36 luni din momentul instalării</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lungimea barierei: 4 m</li> <li>- Grad de protecție: IP 54</li> <li>- Capacitate: trafic intens</li> <li>- Tensiunea de alimentare: 230V 50Hz +/-10%</li> <li>- Tensiunea de alimentare a motorului: 36V</li> <li>- Curent de consum: 0-15A</li> <li>- Puterea motorului: 200-250W</li> <li>- Momentul de rotire: 0-200 Hm</li> <li>- Timpul de deschidere/ închidere la 900 3-6 sec.</li> <li>- Temperatura de lucru: -20 + 55 C</li> <li>- Capac detașabil cu cheiță și lacăt pentru acces la părțile interioare</li> <li>- Posibilitatea acționării manuale în cazul lipsei tensiunii</li> <li>- Seturi de benzi reflectoare</li> <li>- Cicluri de funcționare: 5000 în 24 ore</li> <li>- Consum accesorii: 24B</li> <li>- LED intermitent ce poate fi încorporat în capac cât și în bară</li> <li>- Telecomenzi: 6buc</li> <li>- Element fix de susținere bară</li> <li>- Buton de deschidere și închidere</li> </ul>	20 de zile



Semnat: Mornealo Andrei Numele, prenumele: **Mornealo Andrei** în calitate de: **Director**

Ofertantul: **"BEST GATES" SRL** Adresa: **str. Gavriil Muzicescu, nr.25**