

**SPECIFICAȚII TEHNICE  
(F4.1)**

|  |                  |                         |
|--|------------------|-------------------------|
| Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1712317847295 | Data: 12.04.2024 | Alternativa nr. Nu este |
| Denumirea licitației: USMF "N. Testemitanu"      | Lot: 1, 2        | Pagina 1 din 1          |

| 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                            |
| 34928100-9         | Bunuri/ Servicii:                        |                     |                 |                         |  |   |                              |
| <b>Lotul 1</b>     |  |                     |                 |                         | <b>Lotul 1 : bariere de acces automate</b>   |   |                              |
| <b>Poziția 1</b>   | <b>Barieră de acces automată</b>         | <b>BI/004</b>       | <b>Italia</b>   | <b>Roger Technology</b> | <p><b>Lungimea barierei 4m;</b><br/> Grad de protecție IP 54;<br/> Capacitate trafic intens;<br/> Tensiunea de alimentare: 230V 50Hz +-10%<br/> <br/> Tensiunea de alimentare a motorului 36V, motor de sistem Brushless sau analogic;<br/> Curentul de consum 0-15A;<br/> Puterea motorului 200-250W;<br/> Momentul de rotire 0-200N/m;<br/> Timpul de deschidere la 90g 2-6 s;<br/> Temperatura de lucru -20 + 55 grade elsius;<br/> Capac detașabil cu cheiță și lacăt pentru acces la părțile interioare;<br/> Posibilitate acționării manuale în cazul lipsei tensiunii;<br/> Seturi de benzi reflectoare;<br/> Sistem de fotocelule cu fir – 1set;<br/> Cicluri de funcționare: 5000 în 24 ore;<br/> Consum accesorii : 24V;<br/> LED intermitent ce poate fi încorporat în capac cât și în bară.<br/> Telecomenzi 6 buc;<br/> Modul GSM cu o capacitate de memorie minim 1000 maxim 2000 de utilizatori și cartelă SIM activă.<br/> Se instalează un buton de deschidere și închidere care va funcționa prin cablu, fiind montat în holul căminului nr.2 (recepție), str. alina Mică 68/2.<br/> Montarea și configurarea barierei automate se efectuează de către operatorul economic.<br/> Adresa de instalare – str. Malina Mică 68/2, un. Chișinău.<br/> <b>Termen de garanție: 60 luni</b></p>  | <p><b>Bariera de acces BIONIK BI/004</b></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 90° 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>- Sistem de fotocelule cu fir – 1 set</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>- Modul GSM cu o capacitate de memorie 1000 numere .</li> </ul> <p align="center"><b>Garantia 60 luni</b></p>   | <b>30 zile</b>               |
| <b>Poziția 1.1</b> | <b>Barieră de acces automată</b>         | <b>BI/006</b>       | <b>Italia</b>   | <b>Roger Technology</b> | <p><b>Lungimea barierei 6m</b><br/> Grad de protecție IP 54;<br/> Capacitate trafic intens;<br/> Tensiunea de alimentare 230V 50Hz +-10%;<br/> Tensiunea de alimentare a motorului 36V, motor de sistem Brushless sau analogic.<br/> Curentul de consum 0-15A;<br/> Puterea motorului 200-250W;<br/> Momentul de rotire 0-200N/m;<br/> Timpul de deschidere la 90g 2-6 sec<br/> Temperatura de lucru -20 + 55 grade Celsius;<br/> Capac detașabil cu cheiță și lacăt pentru acces la părțile interioare;<br/> Posibilitate acționării manuale în cazul lipsei tensiunii;<br/> Seturi de benzi reflectoare;<br/> Sistem de fotocelule cu fir – 1set;<br/> Cicluri de funcționare: 5000 în 24 ore;<br/> Consum accesorii : 24V;<br/> LED intermitent ce poate fi încorporat în capac cât și în bară.<br/> Telecomenzi 10buc;<br/> Element fix de susținere bară;<br/> Modul GSM cu o capacitate de memorie minim 1000 maxim 2000 de utilizatori și cartelă SIM activă.<br/> Cablul submersibil H07RN-F 5*1,5mm – 65m;<br/> Tub gofrat sur 750N D-25mm – 25m.<br/> Tavă PVC D-25mm - 35 m.<br/> Se instalează un buton de deschidere și închidere care va funcționa prin cablu, fiind montat în încăperea gardianului din căminul nr.13, str. Vladimir Korolenco, 61/2.<br/> Prețul ofertei va include săpătură manuală a tranșeei pentru trasarea cablului de alimentare 30m/l (adâncimea minim 70cm, lățimea minim 30cm).<br/> Montarea și configurarea barierei automate se efectuează de către operatorul economic. Adresa de instalare – str. Vladimir Korolenco, 61/2, mun. Chișinău.<br/> <b>Termen de garanție: 60 luni .</b></p> | <p><b>Bariera de acces BIONIK BI/006</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lungimea barierei: 6 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 90° 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>- Sistem de fotocelule cu fir – 1 set</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: 10 buc</li> <li>- Modul GSM cu o capacitate de memorie 1000 numere .</li> </ul> <p align="center"><b>Element fix de susținere bară</b><br/> <b>Garantia 60 luni</b></p> | <b>30 zile</b>               |