

**Specificații tehnice**

	Numărul procedurii de achiziție <b>ocds-b3wdp1-MD-1770979379276 din 13.02.2026</b>
	Obiectul de achiziției: <b>Achiziționarea dispozitivelor medicale cu specificații tehnice generice conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice PARTEA I</b>

Denumirea bunurilor și/sau a 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
3	4	5	6	7	8	9
<b>Bunuri/Servicii:</b>						
<b>Lotul 56</b>						
Lampă cu fantă 170100	Lampă cu fantă SL 5A	China	Shanghai Link Instruments Co., Ltd.	Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare. Parametrul Specificația Sistemul de iluminare Lățimea fantei, mm 0-10 minimum, ajustabilă Lungimea fantei, mm 0-10 minimum, ajustabilă Rotirea, grade 0-90 Filtre Minim: albastru, verde, absorbtie de căldură Microscopul Tipul Binocular Mărire totală 10x minimum	Lampă cu fantă SL 5A Parametrul Specificația <b>Tip: LED alb rece, durată de viață ≥ 20.000 ore</b> -vezi Descrierea Lampa cu fantă SL – 5A atasat pe p.2 <b>Lățimea fantei, mm 0-14</b> minimum, ajustabilă vezi Descrierea Lampa cu fantă SL – 5A atasat pe p.2 <b>Lungimea fantei, mm 1-14</b> minimum, ajustabilă vezi Descrierea Lampa cu fantă SL – 5A atasat pe p.2 <b>Rotirea, grade 0-180</b> vezi Descrierea Lampa cu fantă SL – 5A atasat pe p.2	Certificate CE, ISO 13485, Declaration of Conformity  Nr. de inregistrare AMDM: DM000640861

				<p>Metoda de schimbare a măririi Să se indice</p> <p>Gama de reglare a dioptriei, dioptrii de la -7 la +7 minim</p> <p>Gama de mișcare</p> <p>Deplasare laterală, mm <math>\geq 100</math></p> <p>Deplasare în adâncime, mm <math>\geq 100</math></p> <p>Deplasare în înălțime, mm <math>\geq 30</math></p> <p>Reglare fină de la joystick, mm <math>\geq 10</math></p> <p>Reglarea înălțimii bărbiei, mm <math>\geq 70</math></p> <p>Alimentarea, 220 V, 50 Hz Obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Setul standard</p> <p>Bec min. 2 bu</p>	<p><b>Filtre : albastru, verde, absorbție de căldură</b> vezi Descrierea Lampa cu fantă SL – 5A atasat pe p.2</p> <p><b>Tipul Binocular</b> vezi Descrierea Lampa cu fantă SL – 5A atasat pe p.2</p> <p><b>Trepte de mărire: 10x, 16x, 25x</b> vezi Descrierea Lampa cu fantă SL – 5A atasat pe p.2</p> <p>Metoda de schimbare a măririi Să se indice</p> <p>Gama de reglare a dioptriei, <b>dioptrii de la -7 la +7</b> vezi Descrierea Lampa cu fantă SL – 5A atasat pe p.2</p> <p>Pupila inter-pupilară reglabilă: 52–85 mm vezi Descrierea Lampa cu fantă SL – 5A atasat pe p.2</p> <p><b>Deplasare laterală, mm 100</b> vezi User manual SL – 5A atasat pe p.16</p> <p><b>Deplasare în adâncime, mm 105</b> vezi User manual SL – 5A atasat pe p.16</p> <p><b>Deplasare în înălțime, mm 30</b> vezi User manual SL – 5A atasat pe p.16</p> <p>Reglare fină de la joystick, mm - 15 vezi User manual SL – 5A atasat pe p.16</p> <p>Reglarea înălțimii bărbiei, mm - 80 vezi User manual SL – 5A atasat pe p.16</p> <p>Alimentarea, 220 V, 50 Hz</p>	
<b>Lotul 58</b>						
Autorefractometru 170400	Autorefractometru AR 7610	China	Nanjing Redsun Optical Co., Ltd	<p>Autorefractometru Cod 170400</p> <p>Descriere Autorefractometru este un dispozitiv utilizat în timpul unui examen oftalmologic pentru a oferi o măsurare obiectivă a erorilor și de prescripție de refracție a unei persoane pentru ochelari sau lentile de contact.</p> <p><b>Parametru Specificație</b></p> <p><b>Gama măsurilor de refracție</b> Distanța vertex, mm diapazon minim 0, 12, 13.5, 15</p> <p><b>Putere sferă (SPH)</b> "diapazon minim</p>	<p>Autorefractometru AR 7610</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Gama măsurilor de refracție Distanța vertex, mm diapazon minim 0, 12, 13.5, 15- da, vezi User manual AR 7610 atasat pe p.14</p> <p>Putere sferă (SPH) "diapazon -30 ~ +25D (pasul 0,12/0,25D)" - da, vezi User manual AR 7610 atasat pe p.14</p>	<p>Certificate CE,</p> <p>ISO 13485,</p> <p>Declaration of Conformity</p> <p>Nr. de inregistrare AMDM:</p>

				<p>-25 ~ +25D (pasul 0,12/0,25D)"  <b>Putere cilindru(CYL)</b> "diapazon minim  -10 ~ +10D (pasul 0,12/0,25D)"  <b>Axa diapazon</b> minim 0-180° (pasul 1°)  <b>Distanța pupilară</b>, mm diapazon  minim 10 - 85 (pasul 1)  <b>Diametru pupilar</b> minim, mm 2  <b>Display LCD</b>  <b>Printer Obligatoriu</b>  Alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Putere cilindru(CYL) "diapazon  minim  -10 ~ +10D (pasul 0,12/0,25D)" - da,  vezi User manual AR 7610 atasat pe  p.14  Axa diapazon minim 0-180° (pasul  1°) - da, vezi User manual AR 7610  atasat pe p.15  Distanța pupilară, mm diapazon  minim 10 - 85 (pasul 1) - da, vezi User  manual AR 7610 atasat pe p.15  Diametru pupilar minim mm 2.0- da,  vezi User manual AR 7610 atasat pe  p.15  Display LCD - da, vezi User manual  AR 7610 atasat pe p.15  Printer - da, vezi User manual AR  7610 atasat pe p.15  Alimentare 220 V, 50 Hz</p>	DM000397643
<b>Total lot 1</b>						
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: SRL OPTIC LUX

Numele, Prenumele: Filimonenco Elena  
Adresa: or.Chisinau str.31 August , 101

În calitate de: Director