

Specificatii tehnice (F4.1)

Numărul licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1621853395813	Data: 01.07.2021	Alternativa nr.: -
Denumirea LP:	Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2021	Lot: 25, 27	Pagina: 1 din 2

Nr. Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	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	8
25	Lampa cu fanta	S260S Slit Lamp	China	MediWorks	<p>Lampă cu fantă Cod 170100</p> <p>Descriere Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sistemul de iluminare Lățimea fantei, mm 0-10 minimum, ajustabilă</p> <p>Lungimea fantei, mm 0-10 minimum, ajustabilă</p> <p>Rotirea, grade 0-90</p> <p>Filtre Minim: albastru, verde, absorbție de căldură</p> <p>Microscopul Tipul Binocular</p> <p>Mărire totală 10x minimum</p> <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 ≥ 100</p> <p>Deplasare în adâncime, mm ≥ 100</p> <p>Deplasare în înălțime, mm ≥ 30</p> <p>Reglare fină de la joystick, mm $\geq \pm 10$</p> <p>Reglarea înălțimii bărbiei, mm ≥ 70</p> <p>Alimentarea, 220 V, 50 Hz da</p> <p>Accesorii Setul standard</p> <p>Bec 2 buc.</p>	<p>Lampă cu fantă model S260S Slit Lamp de tip Zeiss.</p> <p>Descriere Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Oculare de 12.5x</p> <p>Sistemul de iluminare LED</p> <p>Lățimea fantei, mm 0-14, ajustabilă (continuu)</p> <p>Lungimea fantei, mm 0-14, ajustabilă (continuu)</p> <p>Rotirea, grade 0-90</p> <p>Unghiul rotire a fantei Slit Angle 0°-180°</p> <p>Filtre albastru, verde, absorbție de căldură, galben</p> <p>Microscopul Tipul Binocular</p> <p>Mărire totală 10X, 16X, 25X</p> <p>Metoda de schimbare a măririi manuala buton rotativ în 3 pași</p> <p>Gama de reglare a dioptriei, dioptrii de la -8 la +8 minim Deplasarea bazei manevrata de joystick</p> <p>Gama de mișcare:</p> <p>Deplasare laterală, mm 110</p> <p>Deplasare în adâncime, mm 115</p> <p>Deplasare în înălțime, mm 30</p> <p>Reglare fină de la joystick, mm 14</p> <p>Reglarea înălțimii bărbiei, mm 80</p> <p>Alimentarea, 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii Setul standard</p> <p>Bec de rezervă-2 buc LED bulbs</p> <p>Vexi Catalogul cu specificatie atasat "Slit Lamp Microscope S260/S260S"</p>	CE, ISO

27	Autorefractometru	SINGLE LTL with thermal printer	Korea de Sud	G2 Optic	<p>Autorefractometru Cod 170400 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. Parametru Specificație Gama măsurilor de refracție Distanța vertex, mm 0, 10, 12, 13.5, 15 Putere sferă (SPH) -25 ~ +25D (pasul 0,12/0,25D) Putere cilindru(CYL) -10 ~ +10D (pasul 0,12/0,25D) Axa 0-180° (pasul 1°) Distanța pupilară, mm 10 - 85(pasul 1) Diametru pupilar minim, mm 2.3 Display LCD Printer da Alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Autorefractometru model SINGLE LTL with thermal printer. 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. Parametru Specificație Gama măsurilor de refracție Distanța vertex(VD), mm 0, 10, 12, 13.5, 15 (Vezi pag.77 din Manualul de utilizare atasat). Putere sferă (SPH) -25 ~ +25D (pasul 0,12/0,25D) Putere cilindru(CYL) -10 ~ +10D (pasul 0,12/0,25D) Axa 0-180 (pasul 1) Distanța pupilară, mm 10 -85(pasul 1) Diametru pupilar minim, mm 2.3 Astigmatism 0 ~ ±10D (pasuri 0.01 / 0.12 / 0.25D). Raza curburii 5.00 ~ 10.00mm (pas 0.01mm).Puterea corneana 67.50 ~ 33.75D (n=1.3375) (pasuri 0.01 / 0.12 / 0.25D) Display LCD Touch Screen 7 ". Rezoluție 800 X 480 pixeli. Luminanță 400cd / m2. Printer cu functie de auto-taiere da Alimentare 220 V, 50 Hz Vezi Catalogul atasat "Single LTL" cu specificatia tehnica si Manualul de utilizare atasat. Vezi video pagina web: https://www.youtube.com/watch?v=w9Yhd37tOqw</p>	CE, ISO
----	-------------------	---------------------------------	--------------	----------	--	--	---------

Semnat: *Anna*

Numele, prenumele: Antonova Anna

În calitate de: Administrator

Ofertantul: MedPunkt SRL

mun.Chisinau, str.N.Testemiteanu 11-59

