

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1733749906076</a> <b>nr. 21321317 din 09.12.2024.</b>
Obiectul de achiziție: <b><u>Achiziționarea Dispozitivelor medicale (Laser oftalmologic) conform necesităților IMSP Spitalul Raional Ungheni (repetat)</u></b>

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 Termenele de garanție [valabilitate, după caz]	Certificate de calitate / Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 1						
<b>Laser oftalmologic</b>	GREEN LASER PHOTOC OAGUL ATOR  GYC 500 Vixi	JAPAN	NIDEK Co Ltd	Lungime de undă: 532 ± 2 nm • Putere de ieșire: o 50 până la 1.700 mW (cu excepția livrării scanării) o 50 până la 1.500 mW (livrare scanare) • Tip de ieșire: Undă continuă, Puls 0,01 până la 0,2 s, variabilă • Timpul de emisie / durata impulsului: 0,01 până la 3,00 s sau ≤ 10 ms • Interval de timp: 0,05 până la 1,00 s	Lungime de undă: 532 ± 2 nm – da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8  • Putere de ieșire: o 50 până la 1.700 mW (cu excepția livrării scanării) da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8	Certificate CE,  ISO 13485,  Declaration of Conformity

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fascicul de țintire: Diodă laser, 650 ± 20 nm; Diodă roșie</li> <li>• Alimentare: Între 100 și 240 V c.a., 50/60 Hz</li> <li>• Consumul de energie: 250 VA</li> <li>• Accesorii: Întrerupător de picior de putere, unitate dublă, cutie de expansiune, unitate de atașare a plăcii superioare CB, Ochelari de protecție. Specificații unitate de scanare / livrare unică</li> <li>• Dimensiunea spotului (mărime fascicol): <ul style="list-style-type: none"> <li>o 100 până la 450± 50 μm (modul de scanare, modul de manipulare automată)</li> <li>o ≥ 50 μm (modul unic)</li> </ul> </li> <li>• Modelul de emisie: Singur, repetare sau pattern (Pătrat, Arc triplu, Curbă triplă, Grilă arcade, Triunghi, Cerc, Arc, Linie etc.)</li> <li>• Tip: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Unitate de livrare a lămpii cu fantă de scanare</li> <li>o Unitate de livrare atașabilă la scanare</li> </ul> </li> <li>• Filtru de protecție: Alimentat electric / incorporat</li> </ul> <p>Specificații Microscop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip microscop: Binocular convergent galilean, mărire pe cinci nivele (tambur rotativ)</li> <li>• Distanța focală a obiectivului: 125 mm</li> <li>• Oculare: 12,5x</li> </ul>	<p>o 50 până la 1.500 mW (livrare scanare) da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip de ieșire: Undă continuă, Puls 0,01 până la 0,2 s, variabilă - da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</li> <li>• Timpul de emisie / durata impulsului: 0,01 până la 3,00 s sau ≤ 10 ms- da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</li> <li>• Interval de timp: 0,05 până la 1,00 s - da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</li> <li>• Fascicul de țintire: Diodă laser, 635 nm; Diodă roșie- da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</li> <li>• Alimentare: Între 100 și 240 V c.a., 50/60 Hz- da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</li> <li>• Consumul de energie: 250 VA- da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</li> <li>• Accesorii: Întrerupător de picior de putere, unitate dublă, cutie de expansiune, unitate de atașare a plăcii superioare CB, Ochelari de protecție. - da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</li> </ul>	<p>Nr. de inregistrare AMDM:</p> <p><b>DM000799636</b> LASER OFTALMOLOGIC FOTOCOAGULARE GYC 500</p> <p><b>DM000799635</b> LAMPĂ CU FANTĂ SL 2000</p>
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mărirea totală / diametrul câmpului vizual real: <ul style="list-style-type: none"> <li>o 5x / 40,7 mm</li> <li>o 8x / 25,7 mm</li> <li>o 12,5x / 16,1 mm</li> <li>o 20x / 10,1 mm</li> <li>o 32x / 6,4 mm</li> </ul> </li> <li>• Interval de reglare interpupilară: 50 până la 78 mm</li> <li>• Unghiul stereoscopic: 6°</li> <li>• Interval de reglare a dioptriei: ±8 D</li> <li>• Filtru: Galben</li> <li>• Carcasa lămpii: 1x</li> <li>• Mărirea proiecției: 0 până la 12 ± 2 mm (variabil continuu)</li> <li>• Diametrul deschiderii / lungimea fantei: <ul style="list-style-type: none"> <li>o 0,2, 1, 3, 5, 9, 14 ± 2 mm</li> </ul> </li> <li>• Rotirea fantei: ±90°</li> <li>• Filtru: Cobalt blue, Red free, ND</li> <li>• Lampă de iluminare: Lampa cu LED (alb) sau Halogen</li> <li>• Baza: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Mișcare la dreapta și la stânga: 110 mm</li> <li>o Mișcare înainte și înapoi: 100 mm</li> <li>o Înainte și înapoi, mișcare fină dreapta și stânga: 20 mm (când joystick-ul este înclinat)</li> <li>o Mișcare în sus și în jos: 30 mm (motorizat)</li> <li>o 100 până la 240 V AC</li> </ul> </li> <li>• Consumul de energie: 75 VA</li> </ul>	<p>Specificații unitate de scanare / livrare unică</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiunea spotului (mărime fascicol): <ul style="list-style-type: none"> <li>o 100 până la 450± 50 μm (modul de scanare, modul de manipulare automată)</li> <li>o ≥ 50 μm (modul unic)- da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</li> </ul> </li> <li>• Modelul de emisie: Singur, repetare sau pattern (Pătrat, Arc triplu, Curbă triplă, Grilă arcade, Triunghi, Cerc, Arc, Linie etc.)- da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8</li> <li>• Tip: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Unitate de livrare a lămpii cu fantă de scanare - da, vezi USER GYC 500 atasat pe p.8 <b>NIDEK SL 2000</b></li> </ul> </li> <li>o Unitate de livrare atașabilă la scanare</li> <li>• Filtru de protecție: Alimentat electric / incorporat - da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> </ul> <p>Specificații Microscop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip microscop: Binocular convergent galilean, mărire pe cinci nivele (tambur rotativ)- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> </ul>	
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentare electrică: de la 100 până la 240 V AC (curent alternativ)</li> <li>• Accesorii standard: Tijă de focalizare, capac, hârtie pentru bărbie, cablu de alimentare, cheie de întreținere, husă de praf</li> <li>• Accesorii suplimentare: lentilă pentru fotocoagulare. Parametri: Câmp vizual de 120° / 144°; Mărire imagine: 0.51x; Mărire punct laser: 1.97x; cu flanșă (Flange), cu husă de depozitare.</li> <li>• Documente necesare: Certificate CE, manual de utilizare, manual de service.</li> <li>• Instruirea medicului.</li> <li>• Organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului."</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distanța focală a obiectivului: 125 mm- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Oculare: 12,5x- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Mărirea totală / diametrul câmpului vizual real: <ul style="list-style-type: none"> <li>o 5x / 40,7 mm</li> <li>o 8x / 25,7 mm</li> <li>o 12,5x / 16,1 mm</li> <li>o 20x / 10,1 mm</li> <li>o 32x / 6,4 mm - da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> </ul> </li> <li>• Interval de reglare interpupilară: 50 până la 78 mm - da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Unghiul stereoscopic: 6°- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Interval de reglare a dioptriei: ±8 D- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Filtru: Galben- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Carcasa lămpii: 1x- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Mărirea proiecției: 0 până la 12 ± 2 mm (variabil continuu)- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Diametrul deschiderii / lungimea fantei: ø0,2, 1, 3, 5, 9, 14± 2 mm- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Rotirea fantei: ±90°- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• Filtru: Cobalt blue, Red free, ND- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lampă de iluminare:</b> Lampa cu LED (alb) sau Halogen- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• <b>Baza:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Mișcare la dreapta și la stânga: 110 mm- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>o Mișcare înainte și înapoi: 100 mm- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>o Înainte și înapoi, mișcare fină dreapta și stânga: 20 mm (când joystick-ul este înclinat)- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>o Mișcare în sus și în jos: 30 mm (motorizat)- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>o 100 până la 240 V AC- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> </ul> </li> <li>• <b>Consumul de energie:</b> 75 VA- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• <b>Alimentare electrică:</b> de la 100 până la 240 V AC (curent alternativ)- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• <b>Accesorii standard:</b> Tijă de focalizare, capac, hârtie pentru bărbie, cablu de alimentare, cheie de întreținere, husă de praf- da, vezi USER SL 2000 Nidek atasat pe p.6</li> <li>• <b>Accesorii suplimentare:</b> lentilă pentru fotocoagulare. Parametri: Câmp vizual de 120° / 144°; Mărire imagine: 0.51x; Mărire punct laser: 1.97x; cu flanșă (Flange), cu husă de</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					depozitare.- da, vezi Broșura Lenses for Fotocoagulation  • Documente : Certificate CE, manual de utilizare, manual de service. • Instruirea medicului. • Organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului."	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Bas D.V. În calitate de: Director General  
Ofertantul: SRL OPTIC-LUX Adresa: or.Chișinău str.31 August,101