

CERERE DE PARTICIPARE

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
(MD-2005, MOLDOVA, mun. Chișinău, mun. Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd. Grigore Vieru, 22/2)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. 76 din 24.09.2024 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului *Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 23)* (denumirea contractului de achiziție publică), noi „**Denolga Medical**” SRL (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 18.10.2024

Cu stimă,
Ofertant/candidat
„Denolga Medical” SRL
(semnătura autorizată)

Anexa nr. 8
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1726840471162
din “20” septembrie 2024

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
(MD-2005, MOLDOVA, mun. Chișinău, mun. Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd. Grigore Vieru, 22/2)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 23) prin procedura de achiziție Licitatie deschisă**, pentru o durată de 160 zile, (o sută șaiszeci), respectiv până la data de 04.04.2025 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 18.10.2024

Cu stimă,
Ofertant/candidat
“Denolga Medical” SRL
(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1726840471162 din 20.09.2024

Obiectul achiziției: Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 23)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
Bunuri/servicii						
Lotul 2						
<i>Sistem chirurgical cu accesorii de aspirație cu ultrasunete, cu vibrații ultrasonice</i>	CUSAEXCEL9/ C2602/ C5636/ C2636/ C2623/ 2600/ C5623/ C4604ELT/ C2601/ C5623/ C4604ELT/ C5602/ C5601/ C3601/ C3600/ C4608ELT/ C4611ELT/ C4614ELT/ C4615S/ C4612S/ C4617S	SUA	INTEGRA LIFESCIENCE	<p>Detalii: Sistemul este un aspirator chirurgical cu ultrasunete care permite unui chirurg să îndepărteze țesut –selectiv și cu un control mai mare.</p> <p>Sistemul de aspirație chirurgicală cu ultrasunete pentru proceduri chirurgicale în care este necesar fragmentarea, emulsificarea și aspirarea țesuturilor moi și dure</p> <p>Tehnologia rezecției cu ultrasunete- da Îndeplinește trei funcții: • Fragmentarea</p>	<p>Detalii: Sistemul este un aspirator chirurgical cu ultrasunete care permite unui chirurg să îndepărteze țesut – selectiv și cu un control mai mare (<i>CUSA® Excel/CUSA® Excel+ Ultrasonic Surgical Aspirator System User’s Guide, pag. 1-1</i>)</p> <p>Sistemul de aspirație chirurgicală cu ultrasunete pentru proceduri chirurgicale în care este necesar fragmentarea, emulsificarea și aspirarea țesuturilor moi și dure (<i>CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User’s Guide, pag. 1-1</i>)</p> <p>Tehnologia rezecției cu ultrasunete- da Îndeplinește trei funcții: • Fragmentarea • Irigare</p>	EC, ISO

			<ul style="list-style-type: none"> • Irigare • Aspirație <p>Toate cele trei funcții pot fi utilizate în același timp.</p> <p>Instrumente compatibile cu dispozitivul- de unică folosință și reutilizabil</p> <p>Instrument dedicat pentru acces deschis- da; Regim de lucru pentru țesutul dur (adică fibrotic)- da;</p> <p>Selectivitate: controlul rezeecției- da;</p> <p>Scheletizarea structurilor critice profunde- da;</p> <p>Instrumente diferite pentru precizie adaptată- da;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aspiratie <p><i>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 1-1, 2-2 – 2-4)</i></p> <p>Toate cele trei funcții pot fi utilizate în același timp. <i>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 2-2)</i></p> <p>Instrumente compatibile cu dispozitivul- de unică folosință și reutilizabil – DA <i>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. iii)</i></p> <p>Instrument dedicat pentru acces deschis- da; Regim de lucru pentru țesutul dur (adică fibrotic)- da; <i>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 1-1)</i></p> <p>Selectivitate: controlul rezeecției- da; <i>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 2-2, 2-6 – 2-9)</i></p> <p>Scheletizarea structurilor critice profunde- da; <i>(CUSA® Excel/CUSA® Excel + Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 2-7)</i></p> <p>Instrumente diferite pentru precizie adaptată- da; <u><i>(Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 5-10)</i></u></p>
--	--	--	--	---

			<p>Forma vârfului: curbat, drept, extins, scurt; Gestionarea fumului și a aburii: Aspirație integrată, orificii de pre-aspirație;</p> <p>Asamblare cu cheie dinamometrică- da</p> <p>Amorsare- da</p> <p>Testarea preoperatorie- da</p> <p>Tuburi de aspirație și irigare- da</p> <p>Setări-minim 4</p> <p>DESCRIERE NECESITATI:</p> <p>Sistem neurochirurgical cu: Aspirație cu vibrații ultrasonice: da</p>	<p>Forma vârfului: curbat, drept, extins, scurt; Gestionarea fumului și a aburii: Aspirație integrată, orificii de pre-aspirație; (<i>CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 2-3 – 2-5</i>)</p> <p>Asamblare cu cheie dinamometrică- da (<i>CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 2-2, 7-5, 7-6</i>)</p> <p>Amorsare- da (<i>CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 1-1 – 1-12</i>)</p> <p>Testarea preoperatorie- da (<i>CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 5-4 - 5-12</i>)</p> <p>Tuburi de aspirație și irigare- da (<i>CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 5-7 – 5-10</i>)</p> <p>Setări – 35 (10 setări pu aspirare/ 10 setări pu irigare/ 10 setări pu amplitudine/ 5 setări pu the Tissue Select) (<i>CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 6-2</i>)</p> <p>DESCRIERE NECESITATI:</p> <p><u>CUSAEXCEL9 (x1) (Integra Ultrasonics CUSA® Excel+ Products Catalogue, CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 1-1, 2-1 – 2-12)</u></p> <p>Sistem neurochirurgical cu: Aspirație cu vibrații ultrasonice: da</p>
--	--	--	---	--

				<p>In combinație cu irigare și aspirație: da Pentru emulsificare: da Fragmentare și îndepărtare a țesuturilor nocive și cancer: da</p> <p>Cu disecție selectivă a țesuturilor țintă: da Păstrare în același timp a vaselor, canalelor și altor structuri delicate: da</p> <p>În set cu accesorii acronime pentru chirurgie cavitronica a chirurgiei tumorale cu 2 manere- da</p> <p>Mânerul 1 cu frecvență: 36kHz, ±6kHz Amplitudine maximă vârf 210 microni, ±10 microni Sistemul fluidic: ser fiziologic salin Sistem de răcire: apă sau alt lichid</p> <p>Debitul apei de răcire: Debitul apei de răcire în diapazon minim 35 – 50 ml/min.</p> <p>Afișajul ratei de irigare: arată cifrele între 1 – 10</p> <p>Rata de irigare, minim trei regimuri: primul regim - în diapazonul minim 1 – 10 ml/min., normal; regimul doi - mai mare de 25 ml/min., regimul trei - spălare rapidă;</p>	<p>In combinație cu irigare și aspirație: da Pentru emulsificare: da Fragmentare și îndepărtare a țesuturilor nocive și cancer: da</p> <p>Cu disecție selectivă a țesuturilor țintă: da Păstrare în același timp a vaselor, canalelor și altor structuri delicate: da</p> <p>În set cu accesorii acronime pentru chirurgie cavitronica a chirurgiei tumorale cu 2 manere- da</p> <p><u>C2602 (x1)/ C5636 (x1) (Integra Ultrasonics</u> <u>CUSA® Excel+ Products Catalogue, pag. 9)</u></p> <p>Mânerul 1 cu frecvență: 36kHz Amplitudine maximă vârf 210 microni Sistemul fluidic: ser fiziologic salin Sistem de răcire: apă sau alt lichid <i>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. A-2)</i></p> <p>Debitul apei de răcire: Debitul apei de răcire în diapazon 35 – 50 ml/min. <i>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. A-2)</i></p> <p>Afișajul ratei de irigare: arată cifrele între 1 – 10</p> <p>Rata de irigare, minim trei regimuri: primul regim - în diapazonul minim 1 – 10 ml/min., normal; regimul doi - mai mare de 25 ml/min., regimul trei - spălare rapidă; <i>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. A-2)</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Container de sterilizare pentru piesa de mână- da</p> <p>Mânerul 2 cu frecvență: 23 kHz, ±3kHz Amplitudine maximă vârf pentru piesa de mână dreaptă 355 micrometri, ±15 micrometri</p> <p>Micrometri pentru piesa de mână, înclinată Până la 183 de micrometri, ±10 micrometri</p> <p>Vacuum, limita maximă până la minim 660 mmHg</p> <p>Componenta setului solicitat pentru intervenții neurochirurgicale</p> <p>Consolă, comutator de picior, protecție împotriva contaminării</p>	<p><u>C2636 (x1)/ C2623 (x1) (Integra Ultrasonics CUSA® Excel+ Products Catalogue, pag. 10)</u> Container de sterilizare pentru piesa de mână- da</p> <p><u>C2600 (x1)/ C5623 (x1)/ C4604ELT (x1) (Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 8, 9, CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. A-2)</u> Mânerul 2 cu frecvență: 23 kHz Amplitudine maximă vârf pentru piesa de mână dreaptă 355 micrometri.</p> <p><u>C2601 (x1)/ C5623 (x1)/ C4604ELT (x1) (Integra Ultrasonics CUSA® Excel+ Products Catalogue, pag. 8, 9, CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. A-2)</u> Micrometri pentru piesa de mână, înclinată Până la 183 de micrometri</p> <p>Vacuum, limita maximă până la 660 mmHg <u>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 2-4)</u></p> <p>Componenta setului solicitat pentru intervenții neurochirurgicale</p> <p>Consolă, comutator de picior, protecție împotriva contaminării <u>(Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 5, CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 2-2, 3-3 - 3-14)</u></p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Piesă de mână 36kHz, ± 6kHz dreapta, minim 100 de cicluri sau minim 50 de ore de utilizare, oricare survine primul</p> <p>Container de sterilizare pentru piesa de mână- da</p> <p>Cheie dinamometrică- da, 6 buc.</p> <p>Tuburi colectoare- da, minim 6 buc.</p> <p>Varf 36kHz, ± 6kHz curbat de precizie extins. Varf 36kHz, ± 6kHz, curbat de precizie extins, nesteril, vârf chirurgical cu ultrasunete reutilizabil (1 vârf și minim 6 conducte), lungime vârf aproximativ 12 - 14 cm, grosime vârf aproximativ 1 - 1.3 mm</p> <p>Micro vârf curbat extins 36kHz, ± 6kHz, nesteril, vârf chirurgical cu ultrasunete, reutilizabil (1 vârf și minim 6 conducte), lungime vârf aproximativ 12 - 13 cm; grosime varf aproximativ 1.4 - 1.7 mm</p>	<p>Piesă de mână 36kHz, dreapta, 100 de cicluri sau 50 de ore de utilizare, oricare survine primul (menționată anterior sub codul C2602/ C5636, <u><i>Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 9, CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 13-7)</i></u></p> <p>Container de sterilizare pentru piesa de mână- da (incluse anterior sub codul C2636, 1 buc și C2623, 1 buc, <u><i>Integra Ultrasonics CUSA® Excel+ Products Catalogue, pag. 10)</i></u></p> <p><u><i>C5602 (x6)/ C5601 (x12) (Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 9)</i></u> Cheie dinamometrică- da, 18 buc.</p> <p><u><i>C3601 (x6)/ C3600 (x6) (Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 9)</i></u> Tuburi colectoare- da, 12 buc.</p> <p><u><i>C4608ELT (x1) (Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 7)</i></u> Varf 36kHz, curbat de precizie extins. Varf 36kHz, curbat de precizie extins, nesteril, vârf chirurgical cu ultrasunete reutilizabil (1 vârf și 6 conducte), lungime vârf 12.51cm, grosime vârf 1.14 mm</p> <p><u><i>C4611ELT (x1) Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 7)</i></u> Micro vârf curbat extins 36kHz, nesteril, vârf chirurgical cu ultrasunete, reutilizabil (1 vârf și 6 conducte), lungime vârf 12.15 cm; grosime varf 1.57 mm</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Varf Standard Curbat Extins 36kHz, ± 6kHz, nesteril, reutilizabil (1 varf și minim 6 tuburi), lungime varf aproximativ 11 - 12 cm; grosime varf aproximativ 1,8 - 2.3 mm</p> <p>Micro Capat/Tip de 36kHz, ± 6kHz, vârf chirurgical cu ultrasunete, steril, vârf și coș; lungime varf aproximativ 19 - 20 cm; grosime ID 1.5 - 2.0 mm;</p> <p>Tip/Varf standard scurt de 36kHz, ± 6kHz Scurt steril, de unica folosinta; lungime varf aproximativ 4 - 5 cm; grosimea varf aproximativ 1.7 - 2.2 mm.</p> <p>Tip/Varf si canal de forfecare 36kHz, ± 6kHz, curbat extins steril, de unică folosință; lungime varf aproximativ 11 - 13 cm; grosimea varf 1.4 - 1.9 mm;</p> <p>Domenii posibile de aplicare adaugatoare pe viitor in sala de chirurgie: Chirurgie ortopedică, Chirurgie ginecologică și Chirurgie toracică, Chirurgie gastrointestinală, Chirurgie urologică, Chirurgie generală, Chirurgie laparoscopică- da</p>	<p><u>C4614ELT (x1) Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 7)</u> Varf Standard Curbat Extins 36kHz, nesteril, reutilizabil (1 varf și 6 tuburi), lungime varf 11.44 cm; grosime varf 1.98 mm</p> <p><u>C4615S (x1) Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 8)</u> Micro Capat/Tip de 36kHz, vârf chirurgical cu ultrasunete, steril, vârf și coș; lungime varf 19.27 cm; grosime ID 1.57 mm;</p> <p><u>C4612S (x1) Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 7)</u> Tip/Varf standard scurt de 36kHz, Scurt steril, de unica folosinta; lungime varf 4.57 cm; grosimea varf 1.98 mm.</p> <p><u>C4617S (x1) Integra Ultrasonics CUSA® Excel + Products Catalogue, pag. 8)</u> Tip/Varf si canal de forfecare 36kHz, curbat extins steril, de unică folosință; lungime varf aproximativ 11.79 cm; grosimea varf 1.57 mm;</p> <p>Domenii posibile de aplicare adaugatoare pe viitor in sala de chirurgie: Chirurgie ortopedică, Chirurgie ginecologică și Chirurgie toracică, Chirurgie gastrointestinală, Chirurgie urologică, Chirurgie generală, Chirurgie laparoscopică- da</p> <p><u>(CUSA® Excel/CUSA® Excel+Ultrasonic Surgical Aspirator System User's Guide, pag. 1-1)</u></p>	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gherman Irina** În calitate de: **Director**
Ofertantul: „Denolga Medical” SRL Adresa: **Mun. Chișinău, str. Grenoble, 149A**