

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. 71 din 06.09.2024 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului *Achiziția Dispozitivelor medicale lista suplimentară conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024* (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 20.09.2024

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

Anexa nr. 8
la Documentația standard
nr. ocde-b3wdp1-MD-1725027075046
din "30" august 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 Achiziția Dispozitivelor medicale lista suplimentară conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024 prin procedura de achiziție Licitație Publică**, pentru o durată de 160 zile, (o sută șaizeci zile), respectiv până la data de 10.03.2025 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 20.09.2024

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

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1725027075046 din 30.08.2024
Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale lista suplimentară conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024

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	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lot 24						
<i>Sistem de vizualizare fluorescentă ICG (Indocyanine green)</i>	UG230/ TC201EN/ TC304/ TH121/ TL400/ FM-E3203D/ UG500/ UG501/ 495NCSC	Germania/ SUA	Karl Storz/ FORESEEN CUSTOM DISPLAYS INC	Sistem care permite vizualizarea prin fluorescență near infrared în timpul intervențiilor oncologice chirurgicale, starea drenajului limfatic, localizarea ganglionilor limfatici, localizare tumori, biopsia, fluxul sanguin microvascular și perfuzia în țesut intraoperator după injectarea ICG -indocyanine green pacientului, cu aplicarea în cancerul și reconstrucția sânelui, intervenții cardiotoracice și gastrointestinale.	Sistem care permite vizualizarea prin fluorescență near infrared în timpul intervențiilor oncologice chirurgicale, starea drenajului limfatic, localizarea ganglionilor limfatici, localizare tumori, biopsia, fluxul sanguin microvascular și perfuzia în țesut intraoperator după injectarea ICG -indocyanine green pacientului, cu aplicarea în cancerul și reconstrucția sânelui, intervenții cardiotoracice și gastrointestinale.	EC, ISO

				<p>Caracteristicile sistemului: Permite vizualizarea (real-time) pe un ecran a debitului, distribuției și/sau acumulării ICG – da</p> <p>Utilizarea în operații deschise – da</p> <p>Utilizarea minim invazivă laparoscopică (opțional)</p> <p>Componentele principale ale sistemului:</p> <p>1) Troliu pe roți exclusiv pentru fixarea tuturor componentelor sistemului, cu mâner pentru mișcare, coș, frâne.</p> <p>2) Camera (sistem de imagine) - ușor manevrabil/ă cu o mână, imaginea capturată minim FullHD, minim 3 butoane de operare.</p> <p>Braț de stabilizare și poziționare a camerei – opțional</p>	<p>Caracteristicile sistemului: Permite vizualizarea (real-time) pe un ecran a debitului, distribuției și/sau acumulării ICG – da</p> <p>Utilizarea în operații deschise – da</p> <p>Utilizarea minim invazivă laparoscopică (opțional) – OPTIONAL da, dar cu achiziție adițională, telescop LAP, ICG 0°, 30° etc</p> <p>Componentele principale ale sistemului:</p> <p>UG230 (Catalog Karl Storz, pag. 1) Troliu pe roți exclusiv pentru fixarea tuturor componentelor sistemului, cu mâner pentru mișcare, coș, frâne.</p> <p>TC201EN/ TC304/ TH121/ (Catalog Karl Storz, pag. 2, 3, 4, 5) 2) Camera (sistem de imagine) - ușor manevrabil/ă cu o mână, imaginea capturată UHD 4K, 3 butoane de operare, în set cu exoscop 90° pentru operații deschise</p> <p>Braț de stabilizare și poziționare a camerei opțional – DA, opțional dar cu achiziție adițională model ARTip BASE holding arm</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>3) Sursa de lumină/control a sistemului de imagine</p> <p>4) Monitor medical - minim 32 inch, minim FullHD, tip PC monobloc sau cu unitatea de sistem încorporată în troliu.</p> <p>5) Soft specializat instalat pe PC cu următoarele posibilități minime de aplicare în cancerul de sân:</p> <p>Starea drenajului limfatic Localizarea ganglionilor limfatici, biopsia, localizare tumori Fluxul sanguin microvascular Perfuzia în țesut intraoperator după injectarea ICG -indocyanine green pacientului - Posibilitatea salvării imagini și video pe memorie internă - Posibilitatea de exportare a examinărilor - Posibilitatea de upgradare ulterioară (pentru lărgirea spectrului de investigații)</p>	<p>TL400 (<i>Catalog Karl Storz, pag. 6, 7, 8</i>), IFU TL400 (<i>pag. 9-71</i>) 3) Sursa de lumină/control a sistemului de imagine</p> <p>FM-E3203D/ UG500/ UG501 (<i>Catalog Karl Storz, pag. 72, 75, 76</i>) 4) Monitor medical - 32 inch, UltraHD 4K, cu unitatea de sistem încorporată în troliu.</p> <p>5) Soft specializat inclus în TC201EN, TC304, TH121 (videoprocessor, S-Technologies CLARA, CHROMA, SPECTRA A + B, (<i>Catalog Karl Storz, pag. 4</i>), cu următoarele posibilități minime de aplicare în cancerul de sân:</p> <p>Starea drenajului limfatic Localizarea ganglionilor limfatici, biopsia, localizare tumori Fluxul sanguin microvascular Perfuzia în țesut intraoperator după injectarea ICG -indocyanine green pacientului - Posibilitatea salvării imagini și video pe memorie internă - Posibilitatea de exportare a examinărilor - Posibilitatea de upgradare ulterioară (pentru lărgirea spectrului de investigații)</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Toate accesoriile și/sau adaptori necesari de conectare a componentelor sistemului – da</p> <p>Huse de unică utilizare pentru protecție camera – 100 buc</p> <p>Cerințe: Anul producerii minim 2023-24 Garanție minim 24 luni Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție Manuale de utilizare limba romana sau rusa Manual de service limba engleza, rusa sau romana Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	<p>495NCSC (Catalog Karl Storz, pag. 73) Toate accesoriile și/sau adaptori necesari de conectare a componentelor sistemului – da, include</p> <p>Huse de unică utilizare pentru protecție camera – 100 buc, include in set</p> <p>Cerințe: Anul producerii 2023-24 Garanție 24 luni Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție Manuale de utilizare limba romana sau rusa Manual de service limba engleza, rusa sau romana Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	
Lot 32						
<i>Histeroscop intervențional</i>	26105BA/ 495NCSC/ 495Q/ 26159DS/ 26159H – unul la alegere/ 26159SHW/ 26159UHW/ 26159EHW/ 39360B	Germania	Karl Storz	Histeroscop intervențional Descriere: Histeroscop pentru efectuarea intervențiilor cu funcția de irigare continuă. Irigare continuă	Histeroscop intervențional Descriere: Histeroscop pentru efectuarea intervențiilor cu funcția de irigare continuă. Irigare continuă	EC, ISO

				<p>Telescop 20-30 grade (separat sau integrat) Diametru 3.9 -5.5 mm Lungime 300-355 mm Unghiul de vedere 20-30 grade</p> <p>Teacă de irigare continuă (separată sau integrată) Minim 4 canale (telescop, irigare, aspirare, canalul de lucru) Canalul de lucru cu diametru 5-6 Fr.</p> <p>Cablu de fibră optică pentru lumină, lungime minim 2,3 metri, diametru în dependență de telescop, compatibil cu ENDOLIGHT LED.</p> <p>Pensă de apucare cu fălci de aligator – 1 buc</p> <p>Foarfece mici – 1 buc</p>	<p>26105BA (Catalog Karl Storz, pag. 1) Telescop 30 grade (separat) Diametru - 4 mm, Lungime - 300 mm Unghiul de vedere 30 grade</p> <p>(Catalog Karl Storz, pag. 2) Teacă de irigare continuă (separată, BETTOCCHI Teacă internă, 5,4 mm, canal semi-rigid 5Fr. cu un stopcock și un Luer-Lock adaptor, BETTOCCHI Teacă externă, 6 mm, cu un stopcock și un Luer-Lock adaptor) 4 canale (telescop, irigare, aspirare, canalul de lucru) Canalul de lucru cu diametru 5 Fr., în set cu 26105BA</p> <p>495NCSC/ 495Q (pu a fi compatibil cu ENDOLIGHT LED)(Catalog Karl Storz, pag. 3) Cablu de fibră optică pentru lumină, lungime 2,5 metri, diametru 4.8 mm, compatibil cu ENDOLIGHT LED prin 495Q</p> <p>26159DS/ 26159H – unul la alegere (Catalog Karl Storz, pag. 4) Pensă de apucare cu fălci de aligator – 1 buc</p> <p>26159SHW (Catalog Karl Storz, pag. 4) Foarfece mici – 1 buc</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Forceps biopsie punch – 1 buc</p> <p>Foarfece cu cârlig – 1 buc</p> <p>Mâner cu protecție contra suprasarcină – 1 buc</p> <p>Notă: Se acceptă instrument modular cu teci diferite. Instrumentele să fie compatibile cu canalul de lucru.</p> <p>Container de păstrare – 1 buc</p> <p>Compatibil cu cap-camera ENDOCAM HD, Richard Wolf, din dotație.</p> <p>Cerințe: Anul producerii minim 2023-24 Garanție minim 24 luni Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție Manuale de utilizare limba romana sau rusa Manual de service limba engleza, rusa sau romana Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea</p>	<p>26159UHW (<i>Catalog Karl Storz, pag. 4</i>) Forceps biopsie punch – 1 buc</p> <p>26159EHW (<i>Catalog Karl Storz, pag. 4</i>) Foarfece cu cârlig – 1 buc</p> <p>Mâner cu protecție contra suprasarcină – 1 buc – da</p> <p>Notă: Se acceptă instrument modular cu teci diferite. Instrumentele sunt compatibile cu canalul de lucru.</p> <p>39360B Container de păstrare – 1 buc</p> <p>Compatibil cu cap-camera ENDOCAM HD, Richard Wolf, din dotație (<i>prin intermediul 495Q oferit mai sus</i>).</p> <p>Cerințe: Anul producerii 2023-24 Garanție 24 luni Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție Manuale de utilizare limba romana sau rusa Manual de service limba engleza, rusa sau romana Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				defecțiunilor minore, parole de acces după caz.	defecțiunilor minore, parole de acces după caz.	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gherman Irina** În calitate de: **Director**

Ofertantul: „**Denolga Medical**” SRL Adresa: **Mun. Chișinău, str. Grenoble, 149A**