

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție 21010179 din 08.08.2019

Denumirea procedurii de achiziție: **Licitație deschisă**

Nr. d/o	Cod CPV	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 / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]	Certificate de calitate / Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ecograf staționar de performanță înaltă						
1.1	33100000-1	Ecograf staționar de performanță înaltă	UF-890 AG	Japonia	Fukuda Desnhi	<p>Sistem de imagistica cu ultrasunete multifuncțional ce ofera solutii complete pentru examinari abdominal, de obstetrica si ginecologie, de parti moi, musculo-scheletale, vasculare, urologie, pediatrie si aplicatii cardiace.</p> <p>Sistemul va include: Monitor sustinut de brat articulata cu diagonal nu mai mica de 21 inch. 4 porturi active pentru conectarea traductorilor; Incalzitor gel Protocoale pentru scanare, măsurători și calcule specializate pentru aplicații abdominale, de obstetrică și ginecologie, părți moi, vasculare, pediatrie, urologice și de cardiologie și modul asistent de scanare și modul care va furniza un script automat care</p>	<p>Sistem de imagistica cu ultrasunete multifuncțional ce ofera solutii complete pentru examinari abdominal, de obstetrica si ginecologie, de parti moi, musculo-scheletale, vasculare, urologie, pediatrie si aplicatii cardiac - Da Corespunde</p> <p>Sistemul va include: Monitor sustinut de brat articulata cu diagonal de 22 inch. 4 porturi active pentru conectarea traductorilor - Da Corespunde</p> <p>Incalzitor gel - Inclus Protocoale pentru scanare, măsurători și calcule specializate pentru aplicații abdominale, de obstetrică și ginecologie, părți moi, vasculare, pediatrie, urologice și de</p>	ISO/CE

					<p>conduce utilizatorul pas-cu-pas printr-o examinare.</p> <p>Calculatoare automate Doppler în timp real; Doppler spectral, pulsat; Doppler color;</p> <p>Va permite lucrul atât cu moduri fundamentale precum: 2D, M, Doppler Color, Power Doppler, Doppler Pulsat, Triplex.</p> <p>Va permite achiziția de imagine convexă virtuală pe transductori liniari Dispune de tehnologie ce va permite vizualizarea acului în timpul procedurilor intervenționale Dispune de tehnologia cu sensibilitatea crescută de analiză a vascularizației. Dispune de tehnologia ce va permite evaluarea elasticității țesutului. Mod de lucru 3D. Va dispune de 3 sonde. Printer încorporat.</p>	<p>cardiologie și modul asistent de scanare și modul care va furniza un script automat care conduce utilizatorul pas-cu-pas printr-o examinare. - Da Corespunde</p> <p>Calculatoare automate Doppler în timp real- Da Doppler spectral, pulsat- Da Doppler color- Da</p> <p>Va permite lucrul atât cu moduri fundamentale precum: 2D, M, Doppler Color, Power Doppler, Doppler Pulsat, Triplex - Da Corespunde</p> <p>Va permite achiziția de imagine convexă virtuală pe transductori liniari - Da Dispune de tehnologie ce va permite vizualizarea acului în timpul procedurilor intervenționale – Da Dispune de tehnologia cu sensibilitatea crescută de analiză a vascularizației- Da Dispune de tehnologia ce va permite evaluarea elasticității țesutului- Da Mod de lucru 3D- Da Va dispune de 3 sonde. – Da conform solicitărilor Printer încorporat- Da</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru BOLEA În calitate de: Manager Produs și Vânzări
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chișinău, Moldova