

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic
1	2		6	
33100000-1	29	Ultrasonograf specializat pentru investigații intraoperatorii pentru operații deschise, inclusiv în transplant de organe	<p>APLICAȚII CLINICE: Intervenționale, Generale/Abdominale, Cardiovasculare, Transcraniene;</p> <p>PORTURI PENTRU TRADUCTOARE ACTIVE (minim): 4 porturi</p> <p>NIVELE DE GRI (minim): 256;</p> <p>GAMA DINAMICĂ (minim): 195 dB;</p> <p>CANALE DIGITALE (minim): 500 000;</p> <p>ADÂNCIME DE SCANARE (minim): 40 cm;</p> <p>FRECVENȚA DE RECEPȚIE MAXIMĂ ASIGURATĂ DE DISPOZITIV CEL PUȚIN 18 MHz;</p> <p>TRADUCTOARELE ACCEPTATE DE SISTEM: liniare, sectoriale, convexe, biplanare, volumetrice;</p> <p>Moduri și regimuri de imagistică necesare:</p> <p>B-mod DA;</p> <p>M-mod DA;</p> <p>B-mod și M-mod DA;</p> <p>B-mod și Doppler DA;</p> <p>M-mod (Color Flow); DA;</p> <p>Spectral Doppler mode: (PW;HPRF-PW) DA;</p> <p>Tissue Doppler Imaging DA ;</p> <p>Power Doppler DA;</p> <p>Triplex DA</p> <p>FUNCȚIONALITĂȚI:</p> <p>Focalizare de transmisie ajustabilă DA;</p> <p>Auto-optimizer GAIN DA;</p> <p>TGC minim 8 segmente DA;</p> <p>Funcție de optimizare automată a imaginii DA;</p> <p>Funcție de îmbunătățire a imaginii prin compunere spațială DA;</p> <p>Reglarea semnalului acustic DA;</p> <p>Măsurători în timp real și în freeze DA;</p> <p>PAN/ZOOM imagine în timp real, imagine înghețată.</p> <p>Spațiul de stocare minim 500 GB.</p> <p>Memorie CINE minim în regim B-60000 cadre și regim M și D: minim 800 sec</p> <p>Porturi extensie USB minim 4,</p> <p>DICOM 3.0 DA.</p>	<p>ARIETTA 65, FUJIFILM, Japonia</p> <p>Da</p> <p>Da, 4 porturi, p.14 , Specificatii tehnice (ST)</p> <p>Da, 256, p.4, (ST)</p> <p>Da, 272 dB, p.4 (ST)</p> <p>Da, 574 976 , p.4 (ST)</p> <p>Da,40 cm, p.4 (ST)</p> <p>Da, 18 MHz, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.17-19 (ST)</p> <p>Da, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.3 (ST)</p> <p>Da, de la 4 la 16, p.3 (ST)</p> <p>Da, p.4 (ST)</p> <p>Da, time gain compensation ,8 segm.,p.4 (ST)</p> <p>Da , Auto-Optimizer, p.5 (ST)</p> <p>Da, Spatial Compound Imaging, p.4 (ST)</p> <p>Da, de la 0 la 100% cu pasul de 5%, p.14 (ST)</p> <p>Da,p.6,8,9,10;11 (ST)</p> <p>Da, p. 4 (ST)</p> <p>Da, 500 GB, p.6 (ST)</p> <p>Da, în regim B -63500 cadre, în regim M și D:900sec , p.6 (ST)</p> <p>Da, 5 porturi USB, p. 14 (ST)</p> <p>Da, DICOM 3.0 , p. 6 (ST), (SOP-AR65-10;SOP-AR65-21)</p>

		<p>PACHETE DE ANALIZĂ(minim necesare): Abdominal, Obstetrical ginecologic, Urologie; Cardiac, Vascular; Părți mici. TRADUCTOARE CU DIAPAZONUL MINIM NECESARE: Linear 5 – 12 MHz, intraoperator, tip "T", apertura 45 mm ± 5 mm, minim 160 elemente, lungime cablu minim 250 cm;</p> <p>Convex 5 - 10MHz, intraoperator, unghiul de scanare minim 65°, raza 23R ± 3, minim 140 elemente, lungime cablu minim 200 cm;</p> <p>Convex 1 - 5MHz, aplicații abdominale, unghiul de scanare minim 65 °, raza 50R ± 5, minim 160 elemente, lungime cablu minim 200 cm;</p> <p>Ultrasonograful livrat să fie setat pentru lucru cu traductoarele livrate;</p> <p>MONITOR de minim 19 inch. Rezoluția: minim 1600x900(16:9) sau 1280x1024(4:3). Minim 4 roti, minim 2 blocabile;. Alimentare curent alternativ 220V, 50Hz. Printer foto integrat Da Baterie sau UPS încorporat, autonomie min. 60 min. Terminul de garanție minim 36 luni (asigurat de agentul economic sau producător).</p>	<p>Da, p.9 (ST) Da,p.8 (ST) Da,p.8 (ST) DA,p.8 (ST) Da.p.9 (ST) Da, p.9 (ST)</p> <p>L44K, 2.0-14.0 MHz, intraoperator,tip “T”, apertura 42mm,192 elemente, lungime cablu 300cm, p.18 (ST), p.10 (transducer Data Sheet); p.6 (Smart Transducer Series) C42K, 4.0-10.0 MHz, intraoperator , unghi de scanare 65°, raza 21R, 144 elemente, lungime cablu 300cm p.17 (ST), p.10 (transducer Data Sheet); p.6 (Smart Transducer Series)</p> <p>C251, 1.0-5.0 MHz, abdominal , ungi de scanare 70 grade, raza 50R, 160 elemente, lungime cablu 220 cm; p.17 (ST), p.10 (transducer Data Sheet); p.6 (Smart Transducer Series)</p> <p>Da</p> <p>Da, 21.5 inch , p. 14 (ST) Da ,1600x900 , p.14(ST) Da, 4 roti, 4 blocabile, p.22 (ST) DA, 220V,50HZ, p.14 (ST) Da, UP-X898MD, SONY, p.15 (ST) Da, EU-9199, autonomie 70 min p.14 (ST) Da, 36 luni</p>
--	--	---	---