

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1684829776028 din 13/06/2023						
Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale (Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță înaltă cod generic 300200) conform necesităților IMSP Spitalul Raional Căușeni „Ana și Alexandru” (repetat)						
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						
Lotul nr. 1						
<i>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță înaltă Cod 300200</i>	G65	China	VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD	Conform Anexei Nr.1	Conform Anexei Nr.1	CE, ISO Inreg. AMDM Nr.DM000350530 prin Rg04-000122 din 23-05-2022
TOTAL						

Semnat:

Numele, Prenumele: Lungu Ion

În calitate de : Administrator

Ofertantul: Health Medical Solutions SRL

Adresa: str. Grenoble 128, of. 011

Denumire Sistem	Vinno G65
Producător	VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD
Țară de origine	China
<p>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță înaltă Cod 300200</p> <p>APLICAȚII CLINICE General, OB/GYN</p> <p>PROBE PORTURI 4</p> <p>PROBE TIP, MHz Linear 3-12 Mhz număr de elemente ≥ 192</p> <p>Convex 1.5 - 5 Mhz număr de elemente ≥ 192</p> <p>Tehnologie Syngle Crystal (mono-cristal) Endovaginal 4-10 Mhz număr de elemente ≥ 192</p> <p>NIVELE DE GRI ≥ 256</p> <p>PREPROCESARE, canale digitale ≥ 400000</p> <p>GAMA DINAMICA ≥ 250dB</p> <p>Adâncimea scanării ≥ 39 cm</p> <p>POSTPROCESARE da</p> <p>IMAGINE MODURI</p> <p>M-mod da</p> <p>M-mod și 2-D da</p> <p>Harmonic imaging da</p> <p>Imagine prin Componere Spațiala da</p> <p>DOPPLER Tip CW, PW, CFM</p>	<p>Da, Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță înaltă Cod 300200 Vinno G5, Vinno, China</p> <p>Da, APLICAȚII CLINICE General, OB/GYN Product Data G65 pag.6 1.2 Applications</p> <p>Da, PROBE PORTURI 4 Product Data G65 pag.9 1.4 Standard features</p> <p>Da, PROBE TIP, MHz Linear X4-12L 3-12 Mhz Da, număr de elemente : 192 Product Data G65 pag.14 X4-12L broadband linear array</p> <p>Da, Convex X2-6C 1.0 – 8.0 Mhz Da, număr de elemente: 192 Da, Tehnologie Syngle Crystal (mono-cristal) Product Data G65 pag.13 X2-6C Single crystal Curved Array</p> <p>Da, Endovaginal X4-9E 3-12 Mhz Da, număr de elemente: 192 Product data Vinno 65, pag. 14 NIVELE DE GRI : 256 Product Data G65 pag.20, 5.1 2D Imaging</p> <p>PREPROCESARE, canale digitale : 8 457 600 Product Data G65 pag.8 1.4 Standard features</p> <p>Da, GAMA DINAMICA : 280dB Product Data G65 pag.20, 5.1 2D Imaging</p> <p>Da, Adâncimea scanării : 40 cm Product Data G65 pag.9 1.4 Standard features</p> <p>Da, POSTPROCESARE Product Data G65 pag.23 5.6 Pulsed Wave (PW) Doppler, Post-processing</p> <p>Da, IMAGINE MODURI</p> <p>Da, M-mod</p> <p>Da, M-mod și 2-D da</p> <p>Da, Harmonic imaging</p> <p>Da, Imagine prin Componere Spațiala VFusion Product data Vinno G65, pag. 7, 1.3 Imaging Features</p>

DOPPLER Tip CW, PW, CFM	Da, DOPPLER Tip CW, PW, CFM <i>Product data Vinno G65, pag. 23, CWD</i> <i>Product data Vinno G65, pag. 12, PW</i> <i>Product data Vinno G65, pag. 21, Color Doppler Mode</i>
Afișare frecvență da	Da, Afișare frecvență <i>Product data Vinno G65, pag. 30, 7.2 Display Annotation</i>
Afișare viteză da	Da, Afișare viteză <i>Product data Vinno G65, pag. 30, 7.2 Display Annotation</i>
Power Doppler da	Da, Power Doppler <i>Product data Vinno G65, pag. 22, 5.5 Power Doppler mode</i>
Duplex da	Da, Duplex <i>Product data Vinno G65, pag. 7, Imaging Features</i>
Triplex da	Da, Triplex <i>Product data Vinno G65, pag. 7, Imaging Features</i>
FUNȚIONALITĂȚI	FUNȚIONALITĂȚI
Măsurători digitale da	Da, Măsurători digitale <i>Product data Vinno G65, pag. 33, 8. Measurment and Analysis</i>
Diapazon dinamic selectabil da	Da, Diapazon dinamic selectabil <i>Product data Vinno G65, pag. 20, 2D Imaging</i>
Focalizare de transmisie ajustabilă da	Da, Focalizare de transmisie ajustabilă <i>Product data Vinno G65, pag. 12, 3.3 Transducer Selection</i>
Focalizare de recepție dinamică da	Da, Focalizare de recepție dinamică <i>Product data Vinno G65, pag. 12, 3.3 Transducer Selection</i>
Măsurători pe reluarea video da	Da, Măsurători pe reluarea video <i>Product data Vinno G65, pag. 23, CWD</i>
Soft specializat cu măsurări automate în obstetrică (ex: BPD, HC, HUM, ș.a.) da	Da, Soft specializat cu măsurări automate VAim OB în obstetrică (ex: BPD, HC, HUM, ș.a.) <i>Product data Vinno G65, pag. 36, 8.2.15 VAim OB measurement</i>
Calcularea automata a translucentei nucale da	Da, Calcularea automata a translucentei nucale <i>Auto NT</i> <i>Product data Vinno G65, pag. 35, 8.2.9 Auto NT (Nuchal Translucency) measuremen</i>
Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin da	Da, Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin <i>VLuminous flow</i> <i>Product data Vinno G65, pag. 7, 1.3 Imaging Features</i>

Măsurarea automată a intimei-media da	Da, Măsurarea automată a intimei-media Auto IMT Product data Vinno G65, pag. 35, 1.3 Imaging Features 8.2.10 Auto IMT
PAN/ZOOM imagine în timp real da imagine înghețată da STOCARE IMAGINI Capacitate ≥512GB SSD sau Hybrid (SSD+HDD)	Da, PAN/ZOOM imagine în timp real imagine înghețată Product data Vinno G65, pag. 20, 2D Imaging Da, STOCARE IMAGINI Capacitate Hybrid 250 GB SSD opțiune inclusă + 1 TB HDD Product data Vinno G65, pag. 8, 1.4 Standard Features
Cine da	Da, Cine Product data Vinno G65, pag. 8, 1.4 Standard Features
DICOM 3.0 COMPLIANT da	Da, DICOM 3.0 COMPLIANT Product data Vinno G65, pag. 8, 1.4 Standard Features
MONITOR integrat de control touch-screen ≥ 12 inch PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN da	Da, MONITOR integrat de control touch-screen 13.3 inch Product data Vinno G65, pag. 10, 2.1 Keyboard Da, PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN Product data Vinno G65, pag. 6, 1.2 Application
Elastografie strain (de compresie manuală) da	Da, Elastografie strain (de compresie manuală) Elastography Imaging (EI) Product data Vinno G65, pag. 7, 1.3 Imaging Features
Elastografie sharewave (compresie acustică) da	Da, Elastografie sharewave (compresie acustică) Shear wave Elastography Product data Vinno G65, pag. 8, 1.3 Imaging Features
Altele Să se indice	Da, Altele Product data Vinno G65, pag. 7, 1.3 Imaging Features
GHID ACE Transrectal da Transperineal da	Da, GHID ACE Transrectal Da, Transperineal
MONITOR Rezoluție înaltă, ≥1920 x 1080px ≥ 21"	Da, MONITOR Rezoluție înaltă, :1920 x 1080px, 21.5" Product data Vinno G65, pag. 10, 2.2 Image display screen
	Da, Unghi de vizualizare: 178° Product data Vinno G65, pag. 10, 2.2 Image display screen

Unghi de vizualizare $\geq 175^\circ$	Da, Panou de control Reglabil pe înălțime da, manual
Panou de control Reglabil pe înălțime da, manual	<i>Product data Vinno G65, pag. 9, 2. Ergonomics</i>
Încălzitor gel da	Da, Încălzitor gel <i>Product data Vinno G65, pag. 10, 2. Ergonomics</i>
Imprimantă digitala alb-negru da	Da, Imprimantă digitala alb-negru <i>Product data Vinno G65, pag. 11, 2.8 Peripherals</i>
Port USB ≥ 5 da	Da, Port USB : 5 <i>Product data Vinno G65, pag. 9, , 1.4 Standard Features</i>
DIVIZARE MONITOR da	Da, DIVIZARE MONITOR <i>Product data Vinno G65, pag. 7, 1.3 Imaging Features, Dual real time imaging</i>
Gel 1 litru	Da, Gel 1 litru
Hârtie termica 5 buc.	Da, Hârtie termica 5 buc.