

Specificații tehnice (F 4.1)

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1660133788051 din 15.09.2022**

Obiectul achiziției: **"Achizitionarea achizitia Dispozitivelor medicale, conform necesitătilor conform necesitătilor instituțiilor medico- sanitare publice pentru anul 2022 (listă suplimentară 13)"**

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către Medexcom Teh SRL	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri						
Fotoliu pentru efectuarea examenului proctologic Lot 6	Procto 03	Turcia	Alaturca	Parametrii tehnici solicitati Spătar și înclinație Trendelenburg reglabil cu pistoane cu gaz Pedală pentru reglare înclinație Trendelenburg Scăriță rabatabilă Dimensiuni: Înălțime min. 85cm Spătar min. 58x80cm Șezut min 58x40cm Suport picoare min. 58x35cm Inclinatie Trendelenburg min. 60o	Parametrii tehnici solicitati Spătar și înclinație Trendelenburg reglabil cu pistoane cu gaz Pedală pentru reglare înclinație Trendelenburg Scăriță rabatabilă Dimensiuni: Înălțime min. 85cm Spătar min. 60x80cm Șezut min 60x40cm Suport picoare min. 60x35cm Inclinatie Trendelenburg min. 60o	CE, ISO
Ultrasonograf de performanță înaltă Lot 9	Aplio a	Japonia	Canon Medical Systems	Parametri tehnici solicitați USG Performanta înaltă tip general Anul de producere 2021 Aplicații clinice General, Ginecologic, Cardio, Vascular Porturi active pentru traductori Minim 4 Porturi pentru traductori CW Minim 1 Nivele de gri ≥ 256 Gama dinamică ≥ 350 dB Rezoluția imaginii captate minim: 1024x768 Preprocesare, Canale digitale ≥ 2 mil Adâncime de scanare ≥ 50 cm Traductoare acceptate de sistem: liniare matriciale, convexe matriciale, sectoriale matriciale, volumetrice 4D, CW pencil, Endocavitare 4D. Număr frecvențe emise de un traductor ≥ 8 sa se indice transductorul care are aceste posibilități Postprocesare Imagine moduri B-mod/ 2D M-mod M-mod și 2-D Armonici Tisulare Armonici Tisulare diferențiale M-mod anatomic M-Mod color Doppler: Tip CW, PW, CFM, TVI; Măsurări automatizate Calcule automate Power Doppler B - Flow sau analogic Duplex Triplex Elastografie Compresiva (compatibila obligatoriu minim cu sonda liniara) Elastografia Cantitivă (compatibila obligatoriu	USG Performanta înaltă tip general Anul de producere 2022 Aplicații clinice General, Ginecologic, Cardio, Vascular Porturi active pentru traductori Da, 4 Porturi pentru traductori Da, CW – 1unit Da, Nivele de gri 256 Da, Gama dinamică 350dB Da, Rezoluția imaginii captate: 1280x800 Da, Preprocesare, Da, Canale digitale 2 mil Da, Adâncime de scanare 50 cm Da, Traductoare acceptate de sistem: liniare matriciale, convexe matriciale, sectoriale matriciale, volumetrice 4D, CW pencil, Endocavitare 4D. Număr frecvențe emise de un transductor (Transductoare incluse in set dispun de min 9 frecvențe) Da, Postprocesare Imagine Da, Moduri B-mod/ 2D M-mod Da, M-mod și 2-D Da, Armonici Tisulare	CE, ISO

			<p>minim cu sonda liniara) Elastografie Share Wave (Compatibil cu sonda liniară și convexă)</p> <p>Formarea raportului automat pentru măsurările care vor fi făcute de către medic, cu printarea la un printer extern (prezentarea ca exemplu ce tip de rapoarte poate fi făcut la dispozitivul oferit)</p> <p>Funcționalități Ajustare frecvența Diapazon dinamic reglabil Focalizare pe imagine pe toată adincimea Ajustare mape de culori ≥ 9 Selectare automata a sondei la aplicarea presetului Reglare GAIN Reglarea semnalului acustic Măsurători în timp real și în freeze Regim Virtual Convex pentru raductoarele liniare PAN/ZOOM imagine în timp real Imagine înghețată Stocare imagini Capacitate ≥ 500GB tip SSD; Memorie CINE ≥ 700MB; CD/DVD USB 3.0, 2.0 Pachete de analiză Vascular Cardiac Abdomen obez Tiroida Glanda mamară Protocole de lucru și calculi pentru vase Carotida Vertebrale Arterial: Membre inferioare și superioare stâng/drept, Venos: Membre inferioare și superioare stâng/drept; Regim Automat de setare în regim B Regim Automa de setare a vitezei și a unghiului ferestrei în regim Doppler.</p> <p>DICOM 3.0 APLICATII (OPTIONALE): Stress-Echo – Prezentarea dovezi că are posibilitatea de upgradeare Fuzionarea imaginii obținute cu imaginile CT, RMN și angiografice; – Prezentarea dovezi că are posibilitatea de upgradeare Posibilitatea de transmitere datelor la sisteme de post procesare; –Prezentarea dovezi că are posibilitatea de upgradeare Soft specializat pentru lucru cu substanță de contrast. Prezentarea dovezi că are posibilitatea de upgradeare Traductoare TIP, mph: 1)Liniară în diapazonul de frecvență nu mai mare de 4 mph nu mai mică de 14 mph, cu FOV (field of View) câmpul de vedere minim 45 mm și maxim 60 mm. Obligatoriu să fie prezenta tehnologia single cristal/ XDclear/ Matrix sau analogic conform patentului care îl are producătorul. 2) Convex cu frecvență de lucru; În diapazonul de frecvență nu mai mare de 1 mph nu mai mică de 5 mph, cu FOV (field of View) câmpul de vedere minim 70° și maxim 90° Obligatoriu să fie prezenta tehnologia single</p>	<p>Da, Armonici Tisulare diferențiale</p> <p>Da, M-mod anatomic M-Mod color Doppler;</p> <p>Da, Tip CW, PW, CFM, TVI;</p> <p>Da, Măsurări automatizate</p> <p>Da, Calcule automate</p> <p>Da, Power Doppler</p> <p>Da, B - Flow -ADF Advanced dynamic flow</p> <p>Da, Duplex</p> <p>Da, Triplex</p> <p>Da, Elastografie Compresiva (compatibila obligatoriu cu sonda liniara)</p> <p>Da, Elastografie Cantitivă (compatibila obligatoriu cu sonda liniara)</p> <p>Elastografie Share Wave -Vezi product data pag 13</p> <p>Da, Formarea raportului automat pentru măsurările care vor fi făcute de către medic, cu printarea la un printer extern -vezi product data pag 23</p> <p>Da, Funcționalități</p> <p>Da, Ajustare frecvența</p> <p>Da, Diapazon dinamic reglabil</p> <p>Da, Focalizare pe imagine pe toată adincimea</p> <p>Da, Ajustare mape de culori 14</p> <p>Da, Selectare automata a sondei la aplicarea presetului</p> <p>Da, Reglare GAIN</p> <p>Da, Reglarea semnalului acustic</p> <p>Da, Măsurători în timp real și în freeze</p> <p>Da, Regim Virtual Convex pentru raductoarele liniare</p> <p>Da, PAN/ZOOM imagine în timp real Imagine înghețată</p> <p>Da, Stocare imagini Capacitate 500GB tip SSD; Memorie CINE 960MB;</p> <p>Da, CD/DVD USB 3.0, 2.0</p> <p>Da, Pachete de analiză Vascular Cardiac Abdomen obez Tiroida Glanda mamară Protocole de lucru și calculi pentru vase Carotida Vertebrale</p> <p>Arterial: Membre inferioare și superioare stâng/drept; Venos: Membre inferioare și superioare stâng/drept;</p> <p>Da, Regim Automat de setare în regim B Regim</p> <p>Da, Automa de setare a vitezei și a unghiului ferestrei în regim Doppler.</p> <p>Da, DICOM 3.0</p> <p>APLICATII (OPTIONALE):</p> <p>Stress-Echo – Prezentarea dovezi că are posibilitatea de upgradeare Fuzionarea imaginii obținute cu imaginile CT, RMN și angiografice;</p> <p>– Prezentarea dovezi că are posibilitatea de upgradeare</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>cristal/ XDclear/ Matrix conform patentului care îl are producătorul. 3) Microconvex, Endocavitara În diapazonul de frecventa nu mai mare de 3 Mhz nu mai mica de 9 Mhz, cu FOV (field of View)câmpul de vedere minim 135° si maxim 150° Ultrasonograful livrat să fie setat pentru lucru cu traductoarele livrate; MONITOR FULL HD" ≥ 22" Panel de control touch ≥ 10"; Butoane consola Configurabile Tastatura digitala ; Braț flexibil DA Transfer și stocare date în format DICOM ; Posibilitatea efectuării Upgrade ; Accesorii: B/W printer incorporate;</p>	<p>Vizualizare microvasculară cu flux redus – Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare Posibilitatea de transmitere datelor la sisteme de post procesare;</p> <p>–Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare B - Flow angio sau Advaned dynamic flow inclus</p> <p>–Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare Soft specializat pentru lucru cu substanța de contrast.</p> <p>Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare Traductoare TIP, MHz:</p> <p>1)PLT-1005BT-Liniară in diapazonul de frecvență 3,8 Mhz -14 Mhz, cu FOV (field of View) câmpul de vedere 58 mm. Tehnologie single cristal</p> <p>2)PVT-375SC- Convex cu frecvență de lucru; În diapazonul de frecvență 1 Mhz -6 Mhz, cu FOV (field of View) câmpul de vedere 70° Obligatoriu să fie prezenta tehnologia single cristal/ XDclear/ Matrix conform patentului care îl are producătorul.</p> <p>3)PVT-781VT Microconvex, Endocavitara În diapazonul de frecventa de 3 Mhz - 11 Mhz, cu FOV (field of View)câmpul de vedere 180° Ultrasonograful se livreaza si setat pentru lucru cu traductoarele livrate;</p> <p>MONITOR FULL HD- 23"</p> <p>Panel de control touch 12";</p> <p>Da, Butoane consola Configurabile</p> <p>Da, Tastatura digitala ;</p> <p>Braț flexibil DA</p> <p>Da, Transfer și stocare date în format DICOM ;</p> <p>Da, Posibilitatea efectuării Upgrade ;</p> <p>Da, Accesorii: B/W printer incorporat;</p>	
Ultrasonograf General, OB-GYN, performanta inalta Lot 10	Aplio a WHC	Japonia	Canon Medical Systems	<p>PROBE PORTURI ≥4 PROBE TIP, MHz Linear cu valoarea minima nu mai mare de 3 Mhz - si cu valaorae maxima nu mia mică de 8 Mhz, banda activă sau câmpul de vedere minim 40 mm si maxim 50 mm Convex tip matricială / XD Clear/ Single cristal sau altă tehnologie analogică cu valoarea minima nu mai mare de 3 Mhz - si cu valaorae maxima nu mia mică de 8 Mhz, banda activă sau câmpul de vedere minim 80 ° si maxim100 ° Endovaginal 4D cu valoarea minima nu mai mare de 4 Mhz - si cu valoarea maxima nu mia mică de 9 Mhz, banda activă sau câmpul de vedere minim 100 ° si maxim 180 ° Volum 4D cu valoarea minima nu mai mare de 2 Mhz - si cu valoarea maxima nu mia mică de 8 Mhz, banda activă câmpul de vedere minim 80 ° si maxim 90 °</p>	<p>Da, PROBE PORTURI 4 PROBE TIP, MHz</p> <p>1. PLT-705BT- Linear cu valoarea minima 3 Mhz – 8,5 Mhz, banda activă sau câmpul de vedere 45 mm</p> <p>2. PVT-574 BT- Convex Single cristal de 2,0 Mhz -9,5Mhz, banda activă sau câmpul de vedere 80 grade</p> <p>3. PVT-681MVL - Endovaginal 4D cu valoarea 3,6 Mhz - 11 Mhz, banda activă sau câmpul de vedere 180 °</p> <p>4. PVT-675MVS- Volum 4D cu valoarea 2,5Mhz - si 7,5 Mhz, banda activă câmpul de vedere 80 °</p> <p>Da, NIVELE DE GRI 256</p> <p>Da, PREPROCESARE,</p> <p>Da, canale digitale 300.000</p> <p>GAMA DINAMICA 250dB</p>	CE, ISO

			<p>◦ NIVELE DE GRI ≥256 PREPROCESARE, canale digitale ≥300.000 GAMA DINAMICA ≥250dB Adîncimea de scanare minima ≤ 1 cm maxima ≥ 35 cm Posibilitate de rotare a imaginii minim pînă la ≥ 180 ° Posibilitatea de oglindire a imaginie reie Stinga / Dreapta da Cine memorie 960 MB POSTPROCESARE da IMAGINE MODURI M-mod da M-mod și 2-D/B-Mode da 3-D (automatic) da 4-D (live 3-D) da Harmonic imaging da STIC da STIC în regim Doppler color da STIC în regim Doppler tisular da Elastografie tip compresivă activă pentru sonda liniră și endocavităru cu care va fi livrat dispozitivul da DOPPLER Tip CW, PW, CFM, TD. Afisare frecvență da Afisare viteza da Power Doppler da HPRF da Duplex da Triplex da FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale da Configurarea Masurartorilor conform necesitatilor utilizatorului da Diapazon dimamic selectabil da Focalizare de transmisie ajustabilă da Măsurători pe reluarea video da Raport sau formarea protocolului final de către ecograf. Cu posibilitatea de schimbare conform necesităților utilizatorului final. da Tehnologia de SonoBiometrie, măsurare autmata a dimensiunilor BPD, AC, HC, FL, HL. da Regim 4D (3D live) si 3D avansat cu posibilitate de schimbare a mapilor de culori, prezenta tehnologie de formare a culori nature a fatului. da Regim de postprocesare pentru imaginele 4D (3D live) si 3D cu posibilitate de taiere a sectiunilor care nu sunt necesare, schimbare unghiului de vizulizarea, adîncimiei pe toate axelor de formare a imaginii. da In formarea imaginei 3D si 4D prezenta obligatoriu a tehnologie de reconstrucție "slice to slice" sau reconstrucție tomografica cu posibilitate de control a grosimei da Formare a tabelului folicular cu clasificare după diametru în regim automat. La necesitate se va putea adauga voliculi care nu a fost inclusi in tabel. da Regim non-doppler de diagnostic. Este obligator prezenta acelui tip de tehnologie care va fi disponibil pentru toate sondele care va fi livrat dispozitivul. In caz că se va prezenta o tehnologie analogica sa fie prezent o monstra video pentru studiul arburilui vascular la rinichi mama si fat (trimestru 3), Cap fat trimestru 2,3, ficat mama si fat. La fel pentru vasele periferice. Da</p>	<p>Da, Adîncimea de scanare 50 cm Da, Posibilitate de rotare a imaginii 180 ° Da, Posibilitatea de oglindire a imaginii Stinga / Dreapta da Da, Cine memorie 960 MB Da, POSTPROCESARE da Da, IMAGINE MODURI M-mod da Da, M-mod și 2-D/B-Mode da Da, 3-D (automatic) da Da, 4-D (live 3-D) da Da, Harmonic imaging da Da, STIC da Da, STIC în regim Doppler color da Da, STIC în regim Doppler tisular da Da, Elastografie tip compresivă activă pentru sonda liniră și endocavităru cu care va fi livrat dispozitivul da Da, DOPPLER Tip CW, PW, CFM, TD. Da, Afisare frecvență Da, Afisare viteza Da, Power Doppler Da, HPRF Da, Duplex Da, Triplex FUNCȚIONALITĂȚI Da, Măsurători digitale Da, Configurarea Masurartorilor conform necesitatilor utilizatorului Da, Diapazon dimamic selectabil Da, Focalizare de transmisie ajustabilă Da, Măsurători pe reluarea video Da, Raport sau formarea protocolului final de către ecograf. Cu posibilitatea de schimbare conform necesităților utilizatorului final. da Da, Tehnologia de SonoBiometrie, măsurare autmata a dimensiunilor BPD, AC, HC, FL, HL. Da, Regim 4D (3D live) si 3D avansat cu posibilitate de schimbare a mapilor de culori, prezenta tehnologie de formare a culori nature a fatului. Da, Regim de postprocesare pentru imaginele 4D (3D live) si 3D cu posibilitate de taiere a sectiunilor care nu sunt necesare, schimbare unghiului de vizulizarea, adîncimiei pe toate axelor de formare a imaginii. Da, In formarea imaginei 3D si 4D prezenta obligatoriu a tehnologie de reconstrucție "slice to slice" sau reconstrucție tomografica cu posibilitate de control a grosimei da Da, Formare a tabelului folicular cu clasificare după diametru în regim automat.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Regim specilizat pentru vizualizarea scheletului fatului in trimestru 3. prezentarea dovezei. (a imaginei pentru modelul de dispozitiv propus) da Regim specilizat pentru dopler color asa numitul HD Flow, avit o acuratetie mai mare de cit doplerul color standart. Prezetaare imagini pentru modeul de dispozitiv propus da Prezeta tehnologie de marire a imaginei fara a micsora rezolutia contrastul si claritate zonei care este marite. da Sistema automatizat de ajustare a imaginei pentru regim 2D/ B-mode da Ajustarea fregventelor de lucru automat de catre dispozitiv da Tehnlogia Omnidview sau analogic vint un algoritm care se combina cu 3D dar vin cam de scanare separat. Sa se prezinta dovezi. da Regim de formare panoramica a imaginiei pentru sonda linira (virtual convex) da Masuratori automatizate inregim de dopler pulsativ (PW) da Vizulizare de rezolutie inalta in 1 trimestru pentru masurarea translucentei nucale da PAN/ZOOM imagine in timp real 13428-7092 imagine inghetaata da STOCARE IMAGINI Capacitate ≥ 500GB Cine da DICOM 3.0 da Porturi pentru intrari iesiri USB 2.0 si 3.0 da HDMI da VGA da LAN/NET RJ45 da PACHETE DE ANALIZĂ Obstetric da Ginecologie da Abdomen da Small Parts/ Parti moi da Sin da Vascular da</p>	<p>Da, La necesitate se va putea adauga foliculi care nu a fost inclusi in tabel.</p> <p>Da, Regim non-doppler de diagnostic. Este obligator prezena acestui tip de tehnologie care va fi disponibil pentru toate sondele care va fi livrat dispozitivul. In caz ca se va prezenta o tehnologie analogica sa fie prezent o monstra video pentru studiul arbului vascular la rinichi mama si fat (trimestru 3), Cap fat trimestru 2,3, ficat mama si fat. La fel pentru vasele periferice. SMI -Superb microvascular imaging</p> <p>Da, Regim specilizat pentru vizualizarea scheletului fatului in trimestru 3. prezentarea dovezei. (a imaginei pentru modelul de dispozitiv propus) da, Regim specilizat pentru dopler color asa numitul HD Flow, avit o acuratetie mai mare de cit doplerul color standart.</p> <p>Prezetaare imagini pentru modeul de dispozitiv propus da Prezeta tehnologie de marire a imaginei fara a micsora rezolutia contrastul si claritate zonei care este marite. da</p> <p>Da, Sistema automatizat de ajustare a imaginiei pentru regim 2D/ B-mode da</p> <p>Ajustarea fregventelor de lucru automat de catre dispozitiv da</p> <p>Da, Tehnlogia Omnidview sau analogic vint un algoritm care se combina cu 3D dar vin cam de scanare separat. Sa se prezinta dovezi. da</p> <p>Da, Regim de formare panoramica a imaginiei pentru sonda linira (virtual convex) da</p> <p>Da, Masuratori automatizate inregim de dopler pulsativ (PW) da</p> <p>Da, Vizulizare de rezolutie inalta in 1 trimestru pentru masurarea translucentei nucale da PAN/ZOOM imagine in timp real 13428-7092 imagine inghetaata da STOCARE IMAGINI</p> <p>Da, Capacitate 500GB Cine da DICOM 3.0 da Porturi pentru intrari iesiri USB 2.0 si 3.0 da HDMI da VGA da LAN/NET RJ45 da PACHETE DE ANALIZĂ</p> <p>Obstetric da Ginecologie da Abdomen da Small Parts/ Parti moi da Sin da Vascular da</p>	
--	--	--	--	--	--

					Pediatric da Cardiologie da Transrectal da Cap da Muscioschiletal (MSK) da Omniview sau anlogic da Elastografie tip compresivă semicantitativa da MONITOR Diagonala 23" Rezolutia 1920x1080 Da, Brat articulat cu posibilitate de ajustare pe inaltime so articulare dreapta stinga da DIVIZARE MONITOR Prezenta obligatoriu a monitorului de control da Tehnologie Touch screen da Diagonala 12" Claviatura Integrata in consola, Iluminare din spate da Iluminare cconsola Control a intesitatii iluminari console pentru butoane si claviatura da Butoane programabile pentru utilizator da Consola de lucru Ajusare inlatime da Ajustare stinga si dreapta fara miscarea totala a dispozitivului fata de podea. da Sertar pentru cosumabile integrat da Prezeta rotilor minim 4 Frine minim 4 Termoprinter alb/negru integrat da Printer extern Prezentarea liste de printere cu care posibile de conectat dispozitivul da	
Imprimanta digitala x-ray Lot 11	HighCap XP	Austria	Colenta	Parametri tehnici solicitați Imprimantă Digitală Xray DICOM Descriere Imprimanta DICOM: pentru filme laser uscat, cu scopul obținerii unei calități maxime a imaginilor. Tehnologia utilizată permite oferirea imaginii cu densitate sporită la un ton neutru de culoare, comparabil cu prelucrarea umedă convențională. Sistem de dezvoltare termică a expunerii la laser. Film aplicabil și selectabil 35cmx43cm (14 "x 17") 26cmx36cm (10 "x 14") 25cmx30cm (10 "x 12") 20cmx25cm (8 "x 10"). Încărcarea filmului posibilă la lumina zilei. Tăvi de film – 2. Capacitatea de procesare cca80 colo/oră 35cmx43cm (14"x17") cca 100 colo/oră 20cmx25cm (8"x10") Dimensiunile pixelului 50 µm (508 dpi) 100 µm (254 dpi). Înregistrarea gradării 14 biți. Memorie imagine ≥ 1 Gb Corecția automată a densității. Conexiune intrare retea DICOM Alimentare 50/60Hz, ~220 V ±	Parametri tehnici solicitați Imprimantă Digitală Xray DICOM Descriere Imprimanta DICOM: pentru filme laser uscat, cu scopul obținerii unei calități maxime a imaginilor - da Tehnologia utilizată permite oferirea imaginii cu densitate sporită la un ton neutru de culoare, comparabil cu prelucrarea umedă convențională – da Sistem de dezvoltare termică a expunerii la laser – da Film aplicabil și selectabil 35cmx43cm (14 "x 17") – da 26cmx36cm (10 "x 14") 25cmx30cm (10 "x 12") – da 20cmx25cm (8 "x 10") – da Încărcarea filmului posibilă la lumina zilei – da Tăvi de film – 2 - da Capacitatea de procesare cca80 colo/oră 35cmx43cm (14"x17") cca 100 colo/oră 20cmx25cm (8"x10") - da	CE, ISO

				10% Accesorii: Filme 35cmx43cm (14 "x 17") - 200 buc. Filme 20cmx25cm (8 "x 10") – 300 buc Termen de garanție minim 24 luni	Dimensiunile pixelului 50 µm (508 dpi) 100 µm (254 dpi) - da Înregistrarea gradării 14 biți - da Memorie imagine ≥ 1 Gb - da Corecția automată a densității - da Conexiune intrare rețea DICOM Alimentare 50/60Hz, ~220 V ± 10% - da Accesorii: Filme 35cmx43cm (14 "x 17") - 200 buc - da Filme 20cmx25cm (8 "x 10") – 300 buc - da Termen de garanție minim 24 luni -da	
Vertigraf Lot 18	DTR605	Italia	IBIS	Parametru Specificația "Vertigraf fix destinat pentru utilizare de comun cu un X-ray mobil" da Posibilitatea de fixare a casetei digitale 43 x 43 Posibilitatea de conectare a casetei digitale la alimentare fără a fi scoasă din vertigraf da Posibilitatea de ajustare a casetei pe verticală da Posibilitatea de rotire a casetei la 90 grade da Bază stabilă da "Posibilitatea de instalare și scoatere a casetei rapid fără scule suplimentare" da Termen de garanție 24 luni	Parametru Specificația "Vertigraf fix destinat pentru utilizare de comun cu un X-ray mobil" da Posibilitatea de fixare a casetei digitale 43 x 43 – da Posibilitatea de conectare a casetei digitale la alimentare fără a fi scoasă din vertigraf - da Posibilitatea de ajustare a casetei pe verticală - da Posibilitatea de rotire a casetei la 90 grade - da Bază stabilă - da Posibilitatea de instalare și scoatere a casetei rapid fără scule suplimentare - da Termen de garanție 24 luni - da	CE, ISO
Brancarda sanitară cu targă detașabilă Lot 27	ST - 400	Turcia	Alaturca	Brancarda sanitară cu targă detașabilă Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților, cu targă detașabilă" Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg ≥ 15 grade Control manual Caracteristici Bare laterale da Roți Diametru ≥ 15 cm Frine ≥ 2 Sarcina maximă ≥ 200 kg Dimensiuni ≥ 200 x 75 cm "Mînere pentru transportarea brancardei" da Targa sanitară da, detașabilă Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă "Să fie dotată cu rotile/bumper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" da	Brancarda sanitară cu targă detașabilă Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților, cu targă detașabilă" Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg 15 grade Control manual Caracteristici Bare laterale da Roți Diametru ≥15 cm Frine 2 Sarcina maximă 200 kg Dimensiuni 212 x 75 cm "Mînere pentru transportarea brancardei" da Targa sanitară da, detașabilă Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă "Să fie dotată cu rotile/bumper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" da	CE, ISO
Dispozitiv pentru vizualizarea venelor Lot 28	Navi-60	China/ Olanda	Medcapt ain	Dispozitiv pentru vizualizarea venelor Descriere Dispozitiv pentru vizualizarea venelor in timp real, neinvaziv Parametrul Specificația Acumulator intern da Timp de funcționare minim 2 ore Material Plastic Sursa luminii lămpi inflaroșii Distanță optimă a imaginii 200mm±50mm Rezoluție imagine ≤1024x768 Precizia alinierii ≤0.5mm Tehnologia de proiecție da	Dispozitiv pentru vizualizarea venelor Descriere Dispozitiv pentru vizualizarea venelor in timp real, neinvaziv - da Parametrul Specificația Acumulator intern - da Timp de funcționare minim 2 ore – da, 2,5 ore Material Plastic - da Sursa luminii lămpi inflaroșii - da Distanță optimă a imaginii 200mm±50mm - da	CE, ISO

					Rezoluție imagine \leq 1024x768 – da, 854x480 Precizia alinierii \leq 0.5mm – da Tehnologia de proiecție - da	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____

Nume: Vasile MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Medexcom-Teh SRL

Adresa: Chișinău, str. Cuza Vodă 44 (of. 111)