

Specificații tehnice (F 4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1660133788051 din 15.09.2022
Obiectul achiziției: “Achiziționarea achiziția Dispozitivelor medicale, conform necesităților conform necesităților instituțiilor medico- sanitare publice pentru anul 2022 (listă suplimentară 13)”

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 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 solicitați 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 picioare min. 58x35cm Inclinatie Trendelenburg min. 60o	Parametrii tehnici solicitați 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 picioare min. 60x35cm Inclinatie Trendelenburg min. 60o	CE, ISO
Ultrasonograf de performanta inalta Lot 9	Aplio a	Japonia	Canon Medical Systems	Parametri tehnici solicitați USG Performanta inalta 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, volumetric 4D, CW pencil, Endocavitate 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 inalta tip general Anul de producere 2022 Aplicații clinice General, Ginecologic, Cardio, Vascular Porturi active pentru traductori Da, 4 Porturi pentru traductori Da, CW – 1 unit 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, volumetric 4D, CW pencil, Endocavitate 4D. Număr frecvențe emise de un transductor (Transductoare incluse in set dispun de min 9 frecvente) 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) 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 oferat) Funcționalități Ajustare frecventa 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 $\geq 500GB$ tip SSD; Memorie CINE $\geq 700MB$; CD/DVD USB 3.0, 2.0 Pachete de analiză Vascular Cardiac Abdomen Abdomen obez Tiroida Glanda mamară Protocoale de lucru și calculi pentru vase Carotida Vertebrale Arterial: Membre inferioare si superioare stâng/drept, Venos: Membre inferioare si superioare stâng/drept; Regim Automat de setare in regim B Regim Automa de setare a viterzei si a unghiului ferestrei in regim Doppler. DICOM 3.0 APLICATII (OPTIONALE): Stress-Echo – Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare Fuzionarea imaginii obținute cu imaginile CT, RMN și angiografice; – Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare Vizualizare microvasculară cu flux redus – Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare Posibilitatea de transmitere datelor la sisteme de post procesare; –Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare B - Flow angio sau analogic –Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare Soft specializat pentru lucru cu substanța de contrast. Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare Traductoare TIP, MHz: 1) Liniară in diapazonul de frecvență nu mai mare de 4 Mhz nu mai mică de 14 Mhz, cu FOV (field of View) câmpul de vedere minim 45 mm si maxim 60 mm. Obligatoriul sa fie prezenta tehnologia single cristal/ XDclear/ Matrix sau analogic conform patentului care îl are producătorul. 2) Convex cu frecvența de lucru; În diapazonul de frecvență nu mai mare de 1 Mhz nu mai mica de 5 Mhz, cu FOV (field of View) câmpul de vedere minim 70° și maxim 90° Obligatoriul să fie prezenta tehnologia single</p>	<p>Da, Armonici Tisulare diferențiale Da, M-mod anatomic M-Mod color Doppler: Da, Tip CW, PW, CFM, TVI; Da, Măsurări automatizate Da, Calcule automate Da, Power Doppler Da, B - Flow -ADF Advanced dynamic flow Da, Duplex Da, Triplex Da, Elastografie Compresiva (compatibila obligatoriu cu sonda liniara) Da, Elastografia Cantitivă (compatibila obligatoriu cu sonda liniara) Elastografie Share Wave -Vezi product data pag 13 Da, Formarea raportului automat pentru măsurările care vor fi făcute de către medic, cu printarea la un printer extern -vezi product data pag 23 Da, Funcționalități Da, Ajustare frecventa Da, Diapazon dinamic reglabil Da, Focalizare pe imagine pe toată adincimea Da, Ajustare mape de culori 14 Da, Selectare automata a sondei la aplicarea presetului Da, Reglare GAIN Da, Reglarea semnalului acustic Da, Măsurători în timp real și în freeze Da, Regim Virtual Convex pentru raductoarele liniare Da, PAN/ZOOM imagine în timp real Imagine înghețată Da, Stocare imagini Capacitate 500GB tip SSD; Memorie CINE 960MB; Da, CD/DVD USB 3.0, 2.0 Da, Pachete de analiză Vascular Cardiac Abdomen Abdomen obez Tiroida Glanda mamară Protocoale de lucru și calculi pentru vase Carotida Vertebrale Arterial: Membre inferioare si superioare stâng/drept, Venos: Membre inferioare si superioare stâng/drept; Da, Regim Automat de setare in regim B Regim Da, Automa de setare a vitezei si a unghiului ferestrei in regim Doppler. Da, DICOM 3.0 APLICATII (OPTIONALE): Stress-Echo – Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare Fuzionarea imaginii obținute cu imaginile CT, RMN și angiografice; – Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare</p>	
--	--	--	--	--	--

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

			<p>° NIVELE DE GRI ≥ 256 PREPROCESARE, canale digitale ≥ 300.000 GAMA DINAMICA ≥ 250dB Adâncimea de scanare minima ≤ 1 cm maxima ≥ 35 cm Posibilitate de rotare a imaginii minim pînă la $\geq 180^\circ$ Posibilitatea de oglindire a imaginreie Stinga / Dreapta da Cine memorie ≥ 500 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 in regim Doppler color da</p> <p>STIC in regim Doppler tisular da Elastografie tip compresivă activă pentru sonda liniră și endocavitară cu care va fi livrat dispozitivul da DOPPLER Tip CW, PW, CFM, TD. Afișare frecvență da Afișare viteză da Power Doppler da HPRF da Duplex da Triplex da</p> <p>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 imaginile 4D (3D live) si 3D cu posibilitare de taiere a sectiunilor care nu sint necesare, schimbare unghiului de vizulizarea, adincimei pe toate axelor de formare a imaginii. da In formarea imaginii 3D si 4D prezenta obligatoriu a tehnologie de recosntructie "slice to slice" sau reconstruci tomografica cu prosibilitate de control a grosimei da Formare a tabelului folicular cu clasificare după diametru in regim automat. La necesitate se va putea adauga volicului care nu a fost inclusi in tabel. da Regim non-doppler de diagnostic. Este obligator prezenta acetui tip de tehnologie care va fi disponibil pentru tote sondele care va fi livrat dispozitivul. In caz că se va prezenta o tehnologie analogica sa fie prezent o monstra vidio 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, Adâncimea 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 in regim Doppler color da Da, STIC in regim Doppler tisular da Da, Elastografie tip compresivă activă pentru sonda liniră și endocavitară cu care va fi livrat dispozitivul da Da, DOPPLER Tip CW, PW, CFM, TD. Da, Afișare frecvență Da, Afișare viteză 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 automata 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 imaginile 4D (3D live) si 3D cu posibilitare de taiere a sectiunilor care nu sint necesare, schimbare unghiului de vizulizarea, adincimei pe toate axelor de formare a imaginii. Da, In formarea imaginii 3D si 4D prezenta obligatoriu a tehnologie de recosntructie "slice to slice" sau reconstruci tomografica cu prosibilitate de control a grosimei da Da, Formare a tabelului folicular cu clasificare după diametru in regim automat.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Regim specializat pentru vizualizarea scheletului fatului in trimestru 3. prezentarea dovezei. (a imaginii pentru modelul de dispozitiv propus) da Regim specializat pentru dopler color asa numitul HD Flow, avit o acuratetie mai mare de cit doplerul color standart. Prezetnare imagini pentru modeul de dispozitiv propus da Prezetna tehnologie de marire a imaginii fara a micsora rezolutia contrastul si claritate zonei care este marite. da Sistema automatizat de ajustare a imaginii pentru regim 2D/ B-mode da Ajustarea fregventelor de lucru automat de catre dispozitiv da Tehnologia Omniview 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 translucenței nucleale da PAN/ZOOM imagine în timp real 13428-7092 imagine înghețată da STOCARE IMAGINI Capacitate ≥ 500GB Cine da DICOM 3.0 da Porturie 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 Pediatric da Cardiologie da Transrectal da Cap da Muscoschiletal (MSK) da Omniview sau anlogic da Elastografie tip compresivă semicantitativa da MONITOR Diagonala ≥ 23" Rezolutia Brat articulata 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 ≥ 10" Claviatura Integrata pe consola, nu se vor accepta tip glisanta sau tip digitala integrata pe monitorul de control da Iluminare din spate da Iluminare cconsola Control a intensitati iluminari console pentru butoane si claviatura da Butoane programabile pentru utilizator da Consola de lucru Ajustare 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 listei de printere cu care posible de conectat dispozitivul da</p>	<p>Da, La necesitate se va putea adauga foliculi care nu a fost inclusi in tabel. Da, Regim non-doppler de diagnostic. Este obligator prezenta acetui tip de tehnologie care va fi disponibil pentru tote 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. SMI -Superb microvascular imaging Da, Regim specializat pentru vizualizarea scheletului fatului in trimestru 3. prezentarea dovezei. (a imaginii pentru modelul de dispozitiv propus) da Da, Regim specializat pentru dopler color asa numitul HD Flow, avit o acuratetie mai mare de cit doplerul color standart. Prezetnare imagini pentru modeul de dispozitiv propus da Prezetna tehnologie de marire a imaginii fara a micsora rezolutia contrastul si claritate zonei care este marite. da Da, Sistema automatizat de ajustare a imaginii pentru regim 2D/ B-mode da Ajustarea fregventelor de lucru automat de catre dispozitiv da Da, Tehnologia Omniview sau analogic vint un algoritm care se combina cu 3D dar vin cam de scanare separat. Sa se prezinta dovezi. da Da, Regim de formare panoramica a imaginiei pentru sonda linira (virtual convex) da Da, Masuratori automatizate inregim de dopler pulsativ (PW) da Da, Vizulizare de rezolutie inalta in 1 trimestru pentru masurarea translucenței nucleale da PAN/ZOOM imagine în timp real 13428-7092 imagine înghețată da STOCARE IMAGINI Da, Capacitate 500GB Cine da DICOM 3.0 da Porturie 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>Pediatric da Cardiologie da Transrectal da Cap da Muscoschiletal (MSK) da Omniview sau anlogic da Elastografie tip compresivă semicantitativa da MONITOR Diagonala 23" Rezolutia 1920x1080 Da, Brat articulata 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 intensitati iluminari console pentru butoane si claviatura da Butoane programabile pentru utilizator da Consola de lucru Ajustare inaltime 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 listei de printere cu care posible de conectat dispozitivul da</p>	
<p>Imprimanta digitala x-ray Lot 11</p>	<p>HighCap XP</p>	<p>Austria</p>	<p>Colenta</p>	<p>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 coli/oră 35cmx43cm (14"x17") cca 100 coli/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 rețea DICOM Alimentare 50/60Hz, ~220 V ±</p>	<p>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 coli/oră 35cmx43cm (14"x17") cca 100 coli/oră 20cmx25cm (8"x10") - da</p>	<p>CE, ISO</p>

				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 roțile/bamper 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 roțile/bamper 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 Distanța 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 Distanța optimă a imaginii 200mm±50mm - da	CE, ISO

					Rezoluție imagine $\leq 1024 \times 768$ – da, 854x480 Precizia alinierii ≤ 0.5 mm – 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)