

Anexa nr.1 la Formularul Specificații tehnice

Sistem de Imagistică SPECT (GAMMA CAMERA)

model NM 830

SPECIFICATII TEHNICE SOLICITATE	SPECIFICAȚII TEHNICE OFERTATE, model NM 830, de producție GE Medical System Israel, Functional Imaging (DOCUMENT, PAGINA)
Sistemul Imagistic SPECT (GAMMA CAMERA) va fi compus minim din următoarele componente:	Sistemul Imagistic SPECT (GAMMA CAMERA) model NM 830, va fi compus minim din următoarele componente:
– Detectori digitali de înaltă definiție cu câmp de vizualizare mare	- Detectori digitali de înaltă definiție cu câmp de vizualizare mare: Elite NXT rectangular digital detectors, cod H3910AR;
– Colimatori	- Colimatori: LEHR Collimators, cod H2506TB
– Gantry integrat pentru SPECT	- Gantry integrat pentru SPECT – Gantry integrat SPECT nu are un cod propriu în configurația sistemului, el fiind parte integrantă a sistemului SPECT (inclus în configurația standard) - H3910AR - NM 830;
– Masă pentru pacient	- Masă pentru pacient – masa pentru pacient nu are un cod propriu în configurația sistemului, ea fiind parte integrantă a sistemului SPECT (inclusă în configurația standard) - H3910AR - NM 830;
– Stație de lucru pentru achiziție și procesare (consolă de achiziție)	- Stație de lucru pentru achiziție și procesare (consolă de achiziție) – consola de achiziție nu are un cod propriu în configurația sistemului, ea fiind parte integrantă a sistemului SPECT (inclusă în configurația standard) - H3910AR - NM 830;
– Stație de postprocesare	- Stație de postprocesare - S8390AJ - X4 DR WS SPECT;
– Pachet aplicații clinice	- Pachet aplicații clinic: H3901TV -Xeleris DICOM Viewer, H3901NJX - 3.1 DVD RAM Archiving Lic, H3901RH - X3.1, Cedars Suite 1st N 2, H3900PD - Manchester Renogram Analysis Package
– Sistem de control și calibrare	- Sistem de control și calibrare – sistemul de control și calibrare este o funcție intrinsecă a sistemului SPECT, controlul și calibrarea făcându-se de către software-uri instalate în varianta standard a sistemului utilizând fantomele de calibrare (H3100XK - QC Bar Phantom, E85151AA - Rectangular refillable flood phantom for cameras with 40 x 54 cm detectors). Acesta nu are un cod individual dar referințe se regăsesc în Fișa de Date a echipamentului la pag 3: “Acquisition station The NM830 acquisition station employs a Graphic User Interface for exam scheduling, scan acquisition, and utilities for protocol editing, <u>routine quality control and analysis</u> and networking, including:” și “<u>Daily/periodic QC including gantry calibrations</u>” (QC este prescurtarea pentru Quality Control – Controlul calității).
– Accesorii	- Accesorii: *Sistem ECG cu triggerare și vizualizare semnal ECG, model Norav ECG Gating for D630. Cod: H2506KR; *Suport pentru cap, brațe și picioare: Axial Head Holder. Cod: H3100NW; Patient Arm Support System. Cod: E8500NB. Patient Leg Rest. Cod: E8500NC.

	Panou electric de alimentare sistem SPECT: model CE PDB CT370-0/right. Cod: E46011BR. ABB UPS PowerValue 11T B2 G2 CE UPS, 6 kVA, 230V, 50Hz, 8 min runtime. Cod: E45971ND.
ANSAMBLU DETECTORI:	ANSAMBLU DETECTORI:
Sistemul să fie echipat cu minim 2 detectori	Sistemul este echipat cu 2 detectori: 2 Elite NXT rectangular digital detectors cod H3910AR; Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 7;
Sistemul să fie echipat cu minim 16 ferestre de energie (PHA window capacity, energy windows)	Sistemul este echipat cu pînă la 64 ferestre de energie independente per detector (PHA window capacity, energy windows) Energy spectrum histogram (PHA) display with up to 64 independent windows per detector. Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 3;
FOV rectangular: minim 54x40 cm	FOV rectangular: 21.25" x 15.75" (54 x 40 cm) UFOV: 21.25" x 15.75" (54 x 40 cm) Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2;
Grosimea cristalului: minim 3/8 inch (9,5 mm)	Grosimea cristalului: 3/8 inch (9,5 mm) Crystal thickness: 3/8" (9.5 mm) Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2;
Număr de fotomultiplicatori (PMT)/detector: minim 59	Număr de fotomultiplicatori (PMT)/detector: 59 circular PMTs Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2;
Unghiul de rotație în jurul axei Gantry: minim 540 grade	Unghiul de rotație în jurul axei Gantry: 540° Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 7;
Contur automat al corpului pacientului pentru achiziții Whole Body și SPECT: minim configurații de 180 grade și 90 grade a detectorilor	Contur automat al corpului pacientului pentru achiziții Whole Body și SPECT: configurații de 180 grade și 90 grade a detectorilor Real-time, infrared-based Automatic Body Contouring (ABC) designed to enhance scanning efficiency and resolution in 90° & 180° SPECT, and whole body scanning procedures and help Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2;
Minim corecții în timp real pentru: uniformitate, liniaritate, energie, dezintegrare izotop, centru de rotație	Minim corecții în timp real pentru: uniformitate, liniaritate, energie, dezintegrare izotop, centru de rotație Featuring five corrections performed on each detected event in real time even at high count-rates: •Uniformity •Linearity •Energy

	•Isotope decay •Center of Rotation (COR) Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2;
Distanța maximală între cei doi detectori minim de 70 cm	Distanța maximală între cei doi detectori de 70 cm Detector Scan Radius (With LEHR Collimators): Maximum: 27.6" (70 cm) diameter Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 7;
PARAMETRI DETECTOR:	PARAMETRI DETECTOR:
Rezoluție spațială intrinseca, mm	Rezoluție spațială intrinseca, mm Intrinsic Spatial Resolution Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
FWHM in CFOV: maxim 3,8 mm	FWHM in CFOV: ≤ 3.7 mm CFOV – FWHM: ≤ 3.7 mm Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
FWHM in UFOV: maxim 3,9 mm	UFOV – FWHM: ≤ 3.8 mm Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
FWTM in CFOV: maxim 7,0 mm	FWTM in CFOV : ≤ 6.8 mm CFOV – FWTM: ≤ 6.8 mm Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
FWTM in UFOV: maxim 7,0 mm	FWTM in UFOV: ≤ 6.9 mm UFOV – FWTM: ≤ 6.9 mm Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Rezoluție intrinseca de energie (FWHM in UFOV): maxim 9,5%	Rezoluție intrinseca de energie (FWHM in UFOV): $\leq 9.5\%$ Intrinsic Energy Resolution (Tc-99m @ 20 kcps) UFOV – FWHM: $\leq 9.5\%$ Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Liniaritate spațială intrinseca	Liniaritate spațială intrinseca Intrinsic Spatial Linearity Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Absolută in CFOV: maxim 0,5 mm	Absolută in CFOV: ≤ 0.4 mm CFOV – Absolute: ≤ 0.4 mm Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Absolută in UFOV: maxim 0,5 mm	Absolută in UFOV: ≤ 0.4 mm UFOV – Absolute: ≤ 0.4 mm

	Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Diferențială in CFOV: maxim 0,2 mm	Diferențială in CFOV: ≤ 0.2 mm CFOV – Differential: ≤ 0.2 mm Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Diferențială in UFOV: maxim 0,2 mm	Diferențială in UFOV: ≤ 0.2 mm UFOV – Differential: ≤ 0.2 mm Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Uniformitate intrinseca a câmpului flood	Uniformitate intrinseca a câmpului flood Intrinsic Uniformity Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Integrală in CFOV (%) maxim 3,0	Integrală in CFOV (%): $\leq 3.0\%$ CFOV – Integral: $\leq 3.0\%$ Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Integrală in UFOV (%) maxim 3,8	Integrală in UFOV (%): $\leq 3.6\%$ UFOV – Integral: $\leq 3.6\%$ Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Diferențială in CFOV (%): maxim 2,5	Diferențială in CFOV (%): $\leq 2.1\%$ CFOV – Differential: $\leq 2.1\%$ Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Diferențială in UFOV (%): maxim 2,7	Diferențială in UFOV (%): $\leq 2.3\%$ UFOV – Differential: $\leq 2.3\%$ Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Rezoluție spațială SPECT reconstruită, împrăștiere, pentru colimator de joasă energie și înaltă rezoluție folosind algoritmul FBP	Rezoluție spațială SPECT reconstruită, împrăștiere, pentru colimator de joasă energie și înaltă rezoluție folosind algoritmul FBP SPECT Reconstructed Spatial Resolution with Scatter (LEHR Collimators) Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Tangențială: maxim 8 mm	Tangențială: ≤ 7.5 Tangential: ≤ 7.5 mm Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Radială: maxim 10 mm	Radială: ≤ 9.9 mm Radial: ≤ 9.9 mm Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
Centrală: maxim 10 mm	Centrală: ≤ 9.9 mm Central: ≤ 9.9 mm

	Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 9;
COLIMATORI (minim)	COLIMATORI (minim)
Colimatori energie joasă, înaltă rezoluție LEHR - 1 pereche	Colimatori energie joasă, înaltă rezoluție LEHR - 1 pereche Low Energy High Resolution Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 10; LEHR Collimators for D670/D630 (2 with Cart) Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2, 3;
Sisteme de depozitare (cărucioare) pentru toți colimatorii solicitați	Sisteme de depozitare (cărucioare) pentru toți colimatorii solicitați LEHR Collimators for D670/D630 (2 with Cart) Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2, 3;
Gantry SPECT	Gantry SPECT
Apertura (deschidere) Gantry: minim 70 cm	Apertura (deschidere) Gantry: 27.6" (70.0 cm) Gantry bore size (Diameter): 27.6" (70.0 cm) Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 7;
Detectorii să aibă posibilitatea următoarelor configurații: 180, 90 și 0 grade	Detectorii au posibilitatea următoarelor configurații: 180, 90 și 0 grade. Free geometry capability of various 0°, 90°, and 180° configurations Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 8;
Gantry-ul să fie echipat cu senzori care permit recunoașterea poziției mesei de pacient în orice moment pentru a preveni coliziunile accidentale	Gantry-ul este echipat cu senzori care permit recunoașterea poziției mesei de pacient în orice moment pentru a preveni coliziunile accidentale. Collision sensitive pads on collimators surface and on body contouring device Protect against collision with patient body: automatically halt detector/table motions for patient safety Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 7;
MASĂ PACIENT	MASĂ PACIENT
Atenuarea datorată blatului la 140 KeV: maxim 10%	Atenuarea datorată blatului la 140 KeV: <10% Attenuation: <10% for 140 keV gamma rays Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 6;
Domeniu maxim de scanare corp întreg: minim 200 cm	Domeniu maxim de scanare corp întreg: 78.7" (200 cm) + non continuu 15.7" (40 cm) cu prelungitor de masa Maximum SPECT scan range:

	78.7” (200 cm) + non continuous 15.7” (40 cm) with table extender Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 6;
Greutate maximă suportată: minim 220 kg	Greutate maximă suportată: 227kg Maximum patient load capacity: 227 kg Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 6;
CONSOLĂ DE ACHIZIȚIE	CONSOLĂ DE ACHIZIȚIE
Software ce permite utilizatorului să definească protocoale de achiziție	Stația de Achiziție NM830 utilizează o interfață grafică cu utilizatorul pentru programarea examenelor, achiziționarea de scanări, și utilități pentru editarea protocolului. Acquisition station The NM830 acquisition station employs a Graphic User Interface for exam scheduling, scan acquisition, and utilities for protocol editing Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 3;
Protocoale presetate de asigurare a controlului calității	Stația de Achiziție NM830 utilizează o interfață grafică cu utilizatorul pentru programarea examenelor, achiziționarea de scanări, și utilități pentru editarea protocolului, controlul de rutină al calității și analiză și rețea. QC zilnic/periodic, inclusiv calibrări de gălăgie Acquisition station The NM830 acquisition station employs a Graphic User Interface for exam scheduling, scan acquisition, and utilities for protocol editing, routine quality control and analysis and networking Daily/periodic QC including gantry calibrations Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 3;
Posibilitate de achiziție: Statică, Dinamică, Corp întreg, Multigated, SPECT	Achiziția NM poate fi efectuată în oricare dintre următoarele moduri de imagistică: Statică, Dinamică, Corp întreg, Multigated, SPECT NM Data acquisition may be performed in any of the following imaging modes: Static, Dynamic, Multi-Gated, Whole Body Scanning, SPECT, and Gated SPECT. Fisa de date a echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 3;
STAȚIE DE POSTPROCESARE (independentă de stația de achiziție)	STAȚIE DE POSTPROCESARE (independentă de stația de achiziție)
Monitor DICOM pentru imagistica medicală: minim 1 buc cu diagonala minimală 23 inch	Monitor DICOM pentru imagistica medicală: 1 buc cu diagonala 24 inch: XELERIS WIDE SCREEN LCD – 24” Xeleris Second Monitor and Dual Monitor License

	Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2, 6, 7;
Conectivitate DICOM, inclusiv conectivitate DICOM pentru PACS	Conectivitate DICOM, inclusiv conectivitate DICOM pentru PACS DICOM Conformance Conformitate DICOM – conectivitate care permite distributia imaginilor de NM si Hibrice cu sistemele PACS si conforme DICOM. Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 3;
Posibilitate de arhivare pe DVD	Posibilitate de arhivare pe DVD: DVD-RAM Archiving Arhivarea datelor pacientului pe DVD-RAM fără a schimba caracteristicile datelor de arhivate, funcționalitatea sau destinația. Arhivarea DVD este efectuată de instrumente WINDOWS standard, marind viteza de stocare a datelor. Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 18; X3.1 DVDRAM Archiving Lic Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2, 6;
Aplicații clinice și funcții disponibile pe stația de postprocesare (minim): - Funcții generale: procesare a minim 4 serii, zoom, zoom reconstrucție 3D, manipulări imagine, CINE (cu linie de referință), afișare curbe, adnotări	Aplicații clinice și funcții disponibile pe stația de postprocesare (minim): Operator control to display multi-frame data sets Image manipulation (i.e., pan, zoom, flip, rotate) using icons or mouse control Volumetrix 3D Cinematic display of dynamic / multi-frame dataset studies Single and multiple display of images, curves and ROIs Text annotation Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 13;
- Orientare 3D	Orientare 3D: Volumetrix Viewer including •3D MIP display and triangulation to 2D images Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 16;
- SPECT general	SPECT general: Indications for Use - SPECT Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 2;
- Analiza Planar gated a datelor	Analiza Planar gated a datelor: Indications for Use Essential viewer Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 2, 16;
- Analiza cardiacă	Analiza cardiacă:

	Cedars Sinai Cardiac Packages Set de protocoale de cardiologie nucleară pentru analiză cardiacă avansată Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 8; Cedars Suite Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2, 6;
- Set de protocoale pentru analiza avansată cord	Set de protocoale pentru analiza avansată cord: Cedars Sinai Cardiac Packages Set de protocoale de cardiologie nucleară pentru analiză cardiacă avansată Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 8; Cedars Suite Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2, 6;
- Endocrinologie: indice de absorbție tiroidă, evaluare paratiroidă	Endocrinologie: indice de absorbție tiroidă, evaluare paratiroidă: Thyroid uptake index Parathyroid imaging analysis Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 13;
- Analiza fracției de ejecție pentru vezica biliară	Analiza fracției de ejecție pentru vezica biliară: Gall Bladder EF Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 10;
- Evaluarea golirii gastrice	Evaluarea golirii gastrice: Gastric Emptying Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 10;
- Analiza renală dinamică: general, GFR, transplant	Analiza renală dinamică: general, GFR, transplant Renal analysis Renogram DMSA Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 9; Manchester Renogram Analysis Package Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2, 6;
- Analiza pulmonară planar și SPECT – perfuzie, ventilație, V/Q	Analiza pulmonară planar și SPECT – perfuzie, ventilație, V/Q: Indications for Use Pulmonary System Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 2, 11;
- Analiza de paratiroide: general și substrație	Analiza de paratiroide: general și substrație: Endocrinology Parathyroid imaging analysis Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 13;
- Analiza osoasă: achiziții dinamice și planare, wholebody	Analiza osoasă: achiziții dinamice și planare, wholebody:

	Indications for Use Whole Body and Bone Spots Review Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 2, 9;
- Comparare achiziții wholebody	Comparare achiziții wholebody: Whole Body and Bone Spots Review ROI comparison based analysis Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 9;
- Analiza achizițiilor statice/dinamice hepatobiliare și de tract digestiv	Analiza achizițiilor statice/dinamice hepatobiliare și de tract digestive: Gastroenterology Fisa de date Xeleris 4.0, varianta in limba engleza, pag. 10, 11;
ACCESORII (minim)	ACCESORII (minim)
Sistem ECG cu triggerare și vizualizare semnal ECG	Sistem ECG cu triggerare și vizualizare semnal ECG: Norav ECG Gating for D630 Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2;
Suport pentru cap, brațe și picioare	Suport pentru cap, brațe și picioare: Axial Head Holder Patient Arm Support System Patient Leg Rest Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2;
Panou electric de alimentare sistem SPECT	Panou electric de alimentare sistem SPECT: CE PDB CT370-0/right Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2;
UPS pentru gamma cameră care să asigure minim autonomie	UPS pentru gamma cameră care să asigure minim autonomie: ABB UPS PowerValue 11T B2 G2 CE UPS, 6 kVA, 230V, 50Hz, 8 min runtime Configuratia echipamentului NM830, varianta in limba engleza, pag. 2;
INSTRUIRE PERSONAL MEDICAL ȘI TEHNIC ➤ Instruirea personalului (atât medici cât și operatori la locul de funcționare): minim 10 zile lucrătoare ➤ Instruirea se va efectua la beneficiar, în locația de livrare, cu personal autorizat al companiei producătoare de echipament medical Sistemul Imagistic SPECT trebuie să îndeplinească toate condițiile legale pentru punerea pe piață în Republica Moldova. Anul minim de producere al echipamentului pentru Sistemul Imagistic SPECT va fi 2022. Ofertantul va lua cunoștință cu spațiu pentru amplasarea echipamentelor în locația beneficiarului și va prezenta în ofertă schema de amplasare a Sistemului Imagistic SPECT coordonată cu administrația instituției. Furnizorul va asigura livrarea, montarea, instalarea, punerea în funcțiune, testarea și instruirea personalului care va utiliza respectivul echipament medical la sediul indicat de beneficiar. Perioada de garanție completă minim 24 luni de la punerea în funcțiune. Se va anexa o declarație în acest sens.	INSTRUIRE PERSONAL MEDICAL ȘI TEHNIC ➤ Instruirea personalului (atât medici cât și operatori la locul de funcționare): minim 10 zile lucrătoare ➤ Instruirea se va efectua la beneficiar, în locația de livrare, cu personal autorizat al companiei producătoare de echipament medical Sistemul Imagistic SPECT îndeplinește toate condițiile legale pentru punerea pe piață în Republica Moldova. Anul minim de producere al echipamentului pentru Sistemul Imagistic SPECT va fi 2022. Intermed SRL a luat cunoștință cu spațiu pentru amplasarea echipamentelor în locația beneficiarului și prezintă în ofertă schema de amplasare a Sistemului Imagistic SPECT coordonată cu administrația instituției. Intermed SRL va asigura livrarea, montarea, instalarea, punerea în funcțiune, testarea și instruirea personalului care va utiliza respectivul echipament medical la sediul indicat de beneficiar. Perioada de garanție completă minim 24 luni de la punerea în funcțiune. <i>O declarație în acest sens se atașează.</i>

Termenul de intervenție la solicitare în perioada de garanție – maxim 24 de ore de la solicitarea telefonică sau scrisă. Se va anexa o declarație în acest sens Instalarea, punerea în funcțiune, instruirea personalului operator se efectuează de către furnizor la beneficiar, în locația de livrare, cu personal autorizat de către producător. Se va anexa o declarație în acest sens. Producătorul echipamentului medical trebuie să furnizeze piese de schimb pentru bunul propus, cel puțin 10 ani de la data livrării. Se va anexa o declarație în acest sens. Se va face dovadă că există un service autorizat în Republica Moldova pentru acest tip de aparat. Furnizorul va anexa în acest sens și autorizațiile necesare (inclusiv copii după certificatele de atestare a personalului autorizat).	Termenul de intervenție la solicitare în perioada de garanție – maxim 24 de ore de la solicitarea telefonică sau scrisă. <i>O declarație în acest sens se atașează.</i> Intermed SRL va asigura: Instalarea, punerea în funcțiune, instruirea personalului operator la beneficiar, în locația de livrare, cu personal autorizat de către producător. <i>O declarație în acest sens se atașează.</i> Producătorul echipamentului medical va furniza piese de schimb pentru bunul propus, cel puțin 10 ani de la data livrării. <i>O declarație în acest sens se atașează.</i> Se face dovadă existenței un service autorizat în Republica Moldova pentru acest tip de aparat. <i>Se anexează în acest sens documentele confirmative și autorizațiile necesare (inclusiv copiile după certificatele de atestare a personalului autorizat).</i>
---	--

Natalia Chicu

Administrator "Intermed" SRL