

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:		LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1774472230726					Data: „29” aprilie 2026		Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:		Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesității IMSP Institutul de Medicină Urgentă (Sistemei radiodiagnostice complet digitale cu braț „C” și Tomograf în Coerență Optică (OCT))							Pagina: __ din __	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model de articol	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Înreg AMED	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33100000-1	1	Sisteme radiodiagnostice complet digitale cu braț C	Sisteme radiodiagnostice complet digitale cu braț C	Arcovis DRF-C R30	ITALIA	VILLA Sistemi Medicali	<p>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă: Sistemei radiodiagnostice complet digitale cu braț „C”</p>	<p>Specificarea tehnică deplină oferită de către ofertant: Da, Sistem radiodiagnostic complet digital cu braț „C” Model de articol: Arcovis DRF-C R30, Sistem, care depășește parametri solicitați de Beneficiar, echipat cu colimator asimetric pentru limitarea precisă a fasciculului și monobloc RX cu răcire activă pentru utilizare intensivă continuă, care este cu mult superior cerințelor solicitate și asigură fluxul mare de pacienți urgenți a IMSP Institutul de Medicină Urgentă. Țara de origine: Italia; Producător: VILLA Sistemi Medicali Referință document: vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 1-13</p>	DM00270818	
							Deplasare verticala- min 400mm	1. Geometrie și mișcări: - Da, Deplasare verticală: 450 mm (mai mare); motorizată , viteză constantă 1 cm/s, (mai mare) vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 2		
							Rotire orbitala min 150 grade	- Da, Rotire orbitală: +95° / -65° = 160° , total (mai mare), vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 3		
							Deplasare orizontala min 200 mm	- Da, Deplasare orizontală: 215 mm; (mai mare) , vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 2		
							Rotire plan vertical in jurul axei orizontale min +/- 220 grade,	- Da, Rotire în plan vertical în jurul axei orizontale: ±275°; (mai mare) , vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 3		
							Spatiu liber brat"C" min 770 mm	- Da, Spațiu liber braț „C”: 821 mm, (mai mare) , vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 3		

						<p>Generator raze-x,Regim lucru:</p> <p>Fluoroscopie continua</p> <p>Fluoroscopie pulsativa,</p> <p>Radiografie digitala,</p> <p>Voltajul maxim kVp ≥ 100kVp</p> <p>Curentul maxim mA in modul pulsativ ≥ 50 mA</p> <p>Curentul maxim mA in modul continuu ≥ 5 mA</p> <p>Curentul maxim mA in modul radiografie ≥ 100 mA</p> <p>Rata puls, FPS min 1--25 FPS</p> <p>Durata puls: min ≤ 20 ms max ≥ 30 ms</p> <p>Putere de iesire generator min 5 kW</p>	<p>2. Da. Generator RX și moduri de lucru/ regimuri de lucru:</p> <p>- Da, Fluoroscopie continua, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4;</p> <p>- Da, Fluoroscopie pulsativă, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>- Da, Radiografie digitală, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>- Da, Voltaj maxim: 120 kVp, (mai mare), vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>- Da, Curent maxim în fluoroscopie pulsată: 50 mA @ 100 kV, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>- Da, Curent maxim în fluoroscopie continuă: 6 mA @100 kV(mai mare), vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>- Da, Curent în radiografie: 50 mA @ 100 kV / 0,1 s; maxim 100 mA, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>- Da, Rata de achiziție detector: max. 30 frame/s, (mai mare), vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 6</p> <p>- Da, Durata puls: min ≤ 20 ms max ≥ 30 ms, Confirmat și asigurat de Producător</p> <p>- Da, Putere de ieșire generator în radiografie: 5 kW, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>-Da, Unghi anodic: 10° (pag. 5)</p> <p>-Da, Putere nominală anod: 6 kW focus mic; (pag. 5) 25 kW focus mare (pag. 5)</p> <p>-Da,Capacitate termică anod: 225 kJ (76 kHU) (pag. 5) vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag</p>	
						<p>Caracteristici Tub raze X:</p> <p>Marime pata focala tub: Small focus: 0.3mm</p> <p>Large focus: 0.6mm</p> <p>Rata Putere disipare caldura ansamblu min 22 KHU/min,</p> <p>Frecventa lucru min 40 kHz</p>	<p>3. Da, Caracteristici Tub raze X, Model:</p> <p>- Rotating anode, IAE RTM70H, - X-Ray Monoblock active cooling model I-40R 15 RF AC optional, inclus;vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag 5</p> <p>- Da, Marimi pete focale tub: pag 5</p> <p>- Da, Pată focală mică: small focus 0.3 mm, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag 5</p> <p>- Da, Pată focală mare: large focus 0.6 mm, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag 5</p> <p>- Da, Rata Putere disipare caldura ansamblu. Disipare continuă căldură pe C-arm: 270 W (22,6 kHU/min) optional Includ, (active cooling),vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag 4</p> <p>- Da, Frecvență de lucru: 40 kHz; vezi "Product Data „Arcovis</p>	

						<p>Tip generator monobloc,</p> <p>Controlat microprocessor</p> <p>Tub cu anod rotative</p> <p>Material Anod: Rhenium/Tungsten/ Molybdenum</p>	<p>DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>- Da, Tip generator / monobloc: X-ray monoblock, model I-40R 15 RF AC, optional, inclus; vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>- Da, Controlat cu microprocesor; vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, confirmat de Producător</p> <p>-Da, Tub cu anod rotativ: vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>-Da, Material anod: Rhenium / Tungsten / Molybdenum, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p>	
						<p>Alte functii: Regim cu 1/2 doza</p> <p>Programe:"metal","soft" , Circuit oprire urgenta,</p> <p>Indicator luminos "x-ray on",</p> <p>Filtrare monobloc totala min 3 mmAl</p>	<p>4. Alte functii:</p> <p>-Da, Regim cu 1/2 doza: configurat prin pedală dublă optional inclusă, ”Double-pedal footswitch”, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 11</p> <p>- Da, Programe:"metal","soft", asigurat prin algoritmi AI</p> <p>- Da,Circuit oprire urgenta - vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, ”NFC Login” pag.10 și imaginea din ”Digital Printer”, pag 11</p> <p>- Da, Indicator luminos „X-ray on”:asigurat prin algoritmi AGC Automatic Gain Control:- Reglează automat luminozitatea și nivelul imaginii, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7</p> <p>- Da, Filtrare totală echipament: 3 mm Al eq @ 70 kV, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 4</p> <p>Da, Suplimentar sunt disponibile Programele, Algoritmi AI:</p> <p>- DRC- Dynamic Range Compression, DRC echilibrează imaginea, reduce diferențele extreme între zone foarte luminoase și foarte întunecate din imagine;</p> <p>- Edge enhancement/reduction, - Accentuează marginile structurilor / Reduce accentuarea excesivă și netezește imaginea.</p> <p>AGC - Automatic Gain Control:- Reglează automat luminozitatea și nivelul imaginii. Adaptează automat după:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grosimea pacientului • poziție • anatomie • schimbări în câmp <p>- Filtre de procesare imagine, Sunt funcții software suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reducere zgomot (noise reduction) 	

							<ul style="list-style-type: none"> • funcție de accentuare a clarității și evidențiere a conturilor anatomice • funcție ce reduce zgomotul / uniformizează • Algoritm de optimizare automată a contrastului imaginii • Algoritm ”recursive filter”- Filtru recursiv de reducere a zgomotului • Algoritm ”motion sensitive” pentru reducerea zgomotului cu păstrarea clarității structurilor aflate în mișcare. • inversare gri • rotație digitală • Algoritm Colimare virtuală a imaginii-shutter virtual, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7-8 	
						<p>Sistema de achzitie imagine,</p> <p>Receptor imagine tip "Flat panel detector"</p> <p>Tehnologie "Matrice Amorphous Silicon",</p> <p>Marime FPD minim 30x30 cm</p> <p>Marime pixel $\leq 200 \mu\text{m}$,</p> <p>Matrice min 1500x1500 pixel</p> <p>Rezolutie pentru stocare min 2,5 lp/mm,</p> <p>Rata digitalizare min 16 bit</p>	<p>5. Sistema de achzitie imagine, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>-Da, Receptor imagine: Flat Panel Detector, model Pixium 3030S-AU (Thales) vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>-Da Tehnologie: matrice amorphous silicon, scintillator CsI vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>-Da, Mărime,Dimensiune detector: 30x30 cm: vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>-Da, Marime pixel: Pixel size: 200 μm, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>-Da, Matrice efectivă: 1534 x 1534 pixeli: vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>-Da, Rezoluție limită: 2,5 lp/mm, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 6</p> <p>- Da, Rata digitalizare: A/D conversion / procesare digitală: 16 bit, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 6.</p> <p>Inclusiv:</p> <p>- Rata de achiziție: max. 30 frame/s (pag. 6)</p> <p>- DQE @ 2 μGy, RQA5: 75% @ 0 lp/mm; 55% @ 1 lp/mm; 39% @ 2 lp/mm (pag. 6)</p> <p>- MTF: 53% @ 1 lp/mm; 23% @ 2 lp/mm, pag. 6</p> <p>- Element de protecție detector, filtrare: 0,4 mm Al eq, pag.6</p>	

						Dispozitiv centrare cu LAZER integrat in detector	-Da, Dispozitiv de centrare cu LASER, „ Laser localizer ”, opțional inclus, montat pe ansamblul detector-monobloc, cu proiecție bilaterală pentru poziționare precisă., vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 11.	
							6. Da, Grid anti-scatter, Pentru reducerea radiației împrăștiate: detașabil, 80 l/cm, ratio 8:1, focal distance 1000 mm , vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 6.	
						Sistem integrat de control doza după obiect,	7. -Da, Sistem integrat de control doza după obiect” corespunde funcției de control automat al expunerii / ajustare automată după pacient și anatomie , adică sistemul adaptează parametrii RX în funcție de obiectul examinat. AGC + control automat generator + procesare inteligentă. vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7-8	
						Corectie după mișcare pacient	Da, Corectie după mișcare pacient., Da, corecție adaptivă la mișcarea pacientului prin algoritm ”Motion Sensitive” integrat în filtrarea recursivă a imaginii vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag.7	
						Automat corecție doza,	-Da, Automat corecție doza, se asigură prin algoritmi AGC = Automatic Gain Control- menține imaginea corectă automat; împreună cu Reduction of quantum noise via recursive filter și DRC (Dynamic Range Compression) permit imagine bună la doză redusă, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7-8	
						Automat corecție metal	- Da, „ Automat corecție metal ” este susținut indirect prin algoritmi: DRC; AGC; Edge enhancement/reduction și filtre adaptive, funcție echivalentă software de optimizare automată în prezența structurilor metalice vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7.	
						Colimator virtual	8. Colimator asimetric virtual și filtrare: - Da, Colimator model R650 QDASM/010D, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5 - Da, Rata de achiziție: max. 30 frame/s, vezi ”Product Data Arcovis DRF-C R30”, pag. 6 Suplimentar inclus: vezi ”Product Data Arcovis DRF-C R30”, pag. 5,8	
						Rata de achiziție min 30 frame/sec,		

							<p>- Da, Câmp RX maxim: 30x30 cm², pag. 5)</p> <p>- Da, Colimator asimetric cu apertură continuu reglabilă, ajustare automată la câmpul detectorului, control manual, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>- Da, Shutters asimetric ajustabile și rotație continuă clockwise / anti-clockwise, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>- Da, Filtrare suplimentară fascicul RX, 4 condiții: fără filtru; 2 mm Al; 1 mm Al + 0,1 mm Cu; 1 mm Al + 0,2 mm Cu, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 5</p> <p>- Da, Colimator virtual / electronic shutters / virtual shutters: vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 8</p>	
						<p>Sistema de achizitie si stocare:</p> <p>Capacitatea de stocare interna min 100 000 imagini</p> <p>Port USB,</p> <p>Sistem integrat de monitorizare doza</p> <p>Programe de:</p> <p>Arhivare,</p> <p>Post procesare,</p> <p>Adnotari Instrumente masurare,</p>	<p>9. Sistema de achizitie si stocare:</p> <p>-Da, Stocare / conectivitate / DICOM: vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7,8,11:</p> <p>-Da, Capacitate stocare internă: min. 110 000 imagini (mai mare). pag. 7</p> <p>-Da, Port USB pentru stocare imagini pe memory stick; export DICOM pe USB, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7,8</p> <p>-Da, Sistem integrat de monitorizare doză: RDSR standard; DAP KermaX plus disponibil opțional inclus, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7,11</p> <p>-.Da, Programe de Arhivare Strage Co-???? vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7,8</p> <p>Store,Modality Worklist,Med ia Export, USB, RDSR vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7</p> <p>Procesare Prelucrarea imaginilor în timp real "Real time image processing", 11 algoritmi de procesare, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7:</p> <p>Post procesare imagine / automatizări, "Post-processing functions" 13 algoritmi de procesare, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 8</p> <p>- Da, Adnotări text, măsurători unghi / distanță, cine-loop, contrast / brightness, multiframe display max. 6 imagini, electronic shutters, virtual shutters vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 8</p> <p>-</p>	

						<p>Rotire Imagine, Colimare digitala</p> <p>Procesare digitala imaginii min 16 bit ,</p> <p>Numar de imagini simultane pe monitor referinta min 5 imagini</p>	<p>Da, Rotire Imagine, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag7</p> <p>Da, Colimator virtual / electronic shutters / virtual shutters: vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 8</p> <p>- Da, Procesare digitala imaginii min 16 bit pag, standard inclus in baza vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 8, Indicativ in Oferta producătorului</p> <p>-Da, Numar de imagini simultane pe monitor 6 imagini Vezi:"multiframe display max. 6 imagini" , vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 8</p>	
						<p>Pachet DICOM:,</p> <p>Store SCU, Print SCU, Worklist SCU, Dose Structured Report SCU, Query / Retrieve SCU, Media Class (USB)</p>	<p>10. Rețea:</p> <p>- LAN connector pentru rețea DICOM, - RJ45 pentru DICOM 3 interface, - HDMI pentru monitor auxiliar, - USB pentru printer compatibil Windows - Da, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7</p> <p>-Da, Pachet DICOM standard: și DICOM Classic Da, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7 ,pag. 7-8, suplimentar confirmat in Oferta producătorului</p> <p>Store SCU, Modality Worklist SCU, Media Export USB, RDSR, pag. 7 vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7</p> <p>-Da,-Clase DICOM opționale: MPPS, Media Export CDROM, Storage Commitment, Query/Retrieve..pag. 7 - Da, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 7 ,pag. 7-8, suplimentar confirmat in Oferta producătorului</p>	
						<p>Monitor pentru vizualizarea investigațiilor integrate pe instalația radiologică.</p> <p>Monitor pe stativ fixate cu brat la instalația radiologică cantitatea: min 1 dublu buc, monitor dublu cu diagonală min 27 inch, Rezoluție min 2560x1440 pixel</p>	<p>11. Da, Interfață utilizator / monitorizare inclus</p> <p>- Da, Monitor medical integrat pe instalație, monitor cu posibilitate split screen LIVE + REFERENCE, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 9-10</p> <p>-Da, Monitor pe stativ fixate cu brat la instalația radiologică vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 9-10</p> <p>- Da, dublu, 1 buc pag 9</p> <p>- Da, Monitor dublu cu diagonală: 27 inch, pag. 9</p> <p>- Da, Rezoluție: 2560 x 1440 pixeli (WQHD);</p>	

						<p>contrast min 1000:1 Unghi vedere min 178 grade, Luminozitate min 350 cd/m2 Rotire imagine fara expunere</p>	<p>vezi în Product Data este notat „4k”) ,pag. 9 - Da, Contrast: 1000:1 , pag. 9-10 - Da, Unghi vizualizare: 178°, pag. 9 - Da, Luminozitate max.: 350 cd/m2, pag 10 -Da, Rotire imagine fără expunere: ”digital image rotation 1° step, pag. 7 Suplimentar Da, Poziționare: ±180°, ajustabil continuu pe înălțime 144-186 cm; montat pe brațul echipamentului, reglabil în orice direcție, pag. 9-10</p>	
						<p>Panou de comanda pentru tehnicianul radiolog integrat pe instalatia radiologica</p> <p>Monitor interactiv de control Fixat pe stativ,</p> <p>Diagonala min 12,5 inch Tehnologie touchscreen Multitouch 10-point (sa fie posibila utilizarea in manusi chirurgicale) SDRAM min 4 GB Memorie SSD min 32 GB, Porturi USB min 2 unitati, Rezolutie min 1920x1080 pixel Contrast min 1000:1,</p>	<p>12. _Da, Panou comandă tehnicianul radiolog inclus: - Da, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 9</p> <p>-Da, Monitor interactiv de control, pag. 9 -Da, Fixat pe stativ, ”Control panel multi-touch 10 points, 12,5 inch LCD color full-touch”; pag. 9 -Da, Diagonala min 12,5 inch, pag. 9 -Da, Tehnologie touchscreen (Multi-touch,full-touch) pag 9 -Da, Multitouch 10-point ” multi-touch 10 points”,posibilă utilizarea in manusi chirurgicale, pag 9 -Da, SD RAM 4 GB -Da, DDR3L, memorie 32 GB SATA onboard SSD. pag. 9 -Da, Porturi USB - 2 unitati- Confirmare prin oferta Producător -Da,Rezoluție: 1920 x 1080 pixeli, pag. 9 -Da, Contrast: 1000:1, pag. 9 Informație suplimentară -Da, Luminozitate: 400 cd/m2, pag. 9 -Da, Console positioning: ±135° ,pag. 9 -Da, CPU Intel Celeron N2930 Quad Core 1,83 GHz, -Da, Ethernet: 2 x built-in Gigabit Ethernet LAN (pag. 9) -Da, Sistem operare: Windows 10 LTSB (pag. 9) -Da, Alimentare: 12-24 Vdc, nominal 19 Vdc (pag. 9) - Da, Porturi USB min. 2 unități, Confirmat prin oferta de Producător</p>	
						<p>Alimentare electrica,</p> <p>Retea standart: 220v,50Hz,</p> <p>Curent consumat max 16 A,</p>	<p>13. Alimentare electrică / caracteristici generale: - Da, vezi ”Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 2-3 - Da, Retea standart: 220v,50Hz ” Alimentare electrică sistem: single-phase 230 Vac ±10%, 50/60 Hz; alternativ 120 Vac ±10%, 50/60 Hz”, pag. 2 - Da, Consum maxim: pag. 2</p>	

							<p>Impedanta rețelei max 0,6 Ohm</p>	<p>-Da, fluoroscopie 10 A; pag. 2 -Da, radiografie 22 A la 230 V, pag. 2 - Da, Impedanță / rezistență linie: max. 0,4 Ohm, vezi pag. 2</p>	
							<p>Cerinte generale obligatorii: Garantie cu deservire inclusă de la darea în exploatarea min 36 luni Greutate maximala systema max 350 kg</p> <p>Centru de service in RM cu ingineri locali certificati de producator Instalarea dispozitivului; Verificarea a tuturor parametrilor de performanților a dispozitiv; Verificarea a tuturor parametrilor de performanților a dispozitiv; Dublat?</p> <p>Instruirea specialiștilor din cadrul instituției (minim 2 zile)</p> <p>Dozimetru digital pentru monitorizarea radiatiei individuale acumulate de tehnicianul care opereaza cu dispozitivul. cu posibilitatea de stocare si evidenta a datelor colectate in timp real prin aplicatii software usor accesibile de pe smartphone. min 1 bucata</p>	<p>14. Da, Cerinte generale obligatorii oferite: - Da, Garantie cu deservire inclusă de la darea în exploatarea min 36 luni, Declarație Producător, Declarație OE-Ofertant - Da, Greutatea sistemului oferit: 315 kg, vezi "Product Data „Arcovis DRF-C R30”, pag. 2 - Suplimentar oferit: Protecție ie contra strivirii cablului: "Cable pusher" pe toate roțile unității mobile; vezi pag. 3</p> <p>- Da, ingineri certificați de Producător, Centru de service in RM . - Da, Instalarea dispozitivului garantată – vezi Declarația OE- Operatorului Economic; - Da, Verificarea a tuturor parametrilor de performanță a dispozitivului– vezi Declarația OE- Operatorului Economic; - Da, REPETAT ? Verificarea a tuturor parametrilor de performanților a dispozitiv, – vezi Declarația OE- Operatorului Economic; - Da, Instruirea specialiștilor din cadrul instituției (minim 2 zile), – vezi Declarația OE- Operatorului Economic;</p> <p>- Da, 1 unitate, Dozimetru digital pentru monitorizarea radiatiei individuale acumulate de tehnicianul care opereaza cu dispozitivul, cu posibilitatea de stocare si evidenta a datelor colectate in timp real prin aplicatii software usor accesibile de pe smartphone. min 1 bucata – Declarația OE- Operatorului Economic;</p>	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Morozov Maria, În calitate de: Director

Ofertantul: M-INTER-FARMA SA, Adresa: mun. Chișinău, str. Grenoble 23