

Specificații tehnice (F 4.1)

MTenderID: ocds-b3wdp1-MD-1774472230726						
Obiectul achiziției: “Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesității IMSP Institutul de Medicină Urgență (Sistemei radiodiagnostice complet digitale cu braț „C” și Tomograf în Coerență Optică (OCT))”						
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 ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri						
Sistem radiodiagnostic complet digital cu braț C LOT 1	Oscar 15 FD	Republica Coreea (Coreea de Sud)	Genoray Co., Ltd	conform anuțului de participare	Conform Anexei nr 1 Specificatii tehnice, atasate mai jos in acest fisier	DM000373164

Semnat: _____

Nume: Andrei MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Medexcom-Teh SRL

Adresa: Chișinău, str. Cuza Vodă 44

Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificatia tehnica completata de catre Medexcom Teh SRL
	Sistem radiodiagnostice complete digitale cu braț „C”	Conform invitatiei de participare	<p style="text-align: center;">Specificarea tehnică deplină oferita:</p> <p style="text-align: center;">Model: Oscar 15 FD, prod. Genoray Co., Ltd, Republica Coreea (Coreea de Sud)</p> <p style="text-align: center;">Da, Suport braț „C”</p> <p style="text-align: center;">DA, Deplasare verticala- 500mm, Pag 5, Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">Da, Rotire orbitala 150 grade, Pag 5, product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">DA, Deplasare orizontala: 200 mm,Pag 5. Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">DA, Rotire plan vertical in jurul axei orizontale +/-230 grade, Product data Pag 5. Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">DA, Spatiu liber brat"C" : 770 mm, Pag 5. Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">Da, Generator raze-x</p> <p style="text-align: center;">Regim lucru:</p> <p style="text-align: center;">DA, Fluroscopie continua, Pag 3. Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">DA,Fluroscopie pulsativa, Pag 3. Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">Da, Radiografie digitala, Pag 3, Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">DA, Voltajul maxim kVp 120 kVp, Pag 3. Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">Da, Curentul maxim mA in modul pulsativ 50 mA, Pag 3 Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">DA, Curentul maxim mA in modul continuu 6 mA Pag 3. Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">DA, Curentul maxim mA in modul radiografie :150 mA Pag 3. Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">Da, Rata puls, FPS 1--30 FPS Pag 3. Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">Da, Durata puls: min 20 ms , max 30 ms</p> <p style="text-align: center;">DA, Putere de iesire generator 15 kW Pag 3. Product data Oscar 15 FD</p> <p style="text-align: center;">Da, Caracteristici Tub raze X: Model RTM-70</p>

			<p>DA, Marime pata focala tub: Small focus: 0.3mm Large focus: 0.6mm Pag 3. Product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>DA, Rata Putere disipare caldura ansamblu 60 KHU/min Pag 4. Product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>DA, Frecventa lucru 60 kHz Pag 4. Product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>Da, Tip generator monobloc Product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>Da, Controlat microprocesor Product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>Da, Tub cu anod rotativ Pag 3. Product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>Da, Material Anod: Rhenium/Tungsten/ Molybdenum Product data RTM-70</p>		
			<p>Alte functii :</p>		
			<p>Regim cu 1/2 doza Da, Pag 68 User manual Oscar 15 FD</p>		
			<p>Programe:"metal","soft" Da, Pag 6, Product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>Circuit oprire urgenta Da, Pag 28, User manual Oscar 15 FD</p>		
			<p>Indicator luminos "x-ray on" Pag 33, User manual Oscar 15 FD</p>		
			<p>Filtrare monobloc totala 3,6 mmAl Da, Pag 83, User manual Oscar 15 FD</p>		
			<p>Sistema de achzitie imagine</p>		
			<p>Receptor imagine tip "Flat panel detector" Da, Pag 4, product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>Tehnologie "Matrice Amorphous Silicon" Da, Pag 4, product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>Da, Marime FPD 30x30 cm Pag 4, product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>Da, Marime pixel 145 µm Pag 4, product data Oscar 15 FD</p>		
			<p>Da, Matrice 2024x2024 pixel</p>		

			Pag 4, product data Oscar 15 FD		
			Da, Rezolutie pentru stocare 3,4 lp/mm		
			Pag 4, product data Oscar 15 FD		
			Da, Rata digitalizare 16 bit		
			Pag 4, product data Oscar 15 FD		
			Da, Dispozitiv centrare cu LAZER integrat in detector		
			Pag 32, User manual Oscar 15 FD		
			Da, Sistem integrat de control doza dupa obiect:		
			Da, Corectie dupa miscare pacient		
			Da, pag 62 User manual Oscar 15 FD		
			Da, Automat corectie doza		
			Pag 68, User manual Oscar 15 FD		
			Da, Automat corectie metal		
			Pag 62 User manual Oscar 15 FD		
			Da, Colimator virtual		
			Pag 58 User manual Oscar 15 FD		
			Rata de achizitie min 30 frame/sec		
			Sistema de achizitie si stocare:		

				<p>Da, Capacitatea de stocare interna pina la 100 000 imagini cu HDD de 2 TB Pag 7 Product data Oscar 15 FD</p>		
				<p>DA, Port USB User manual Oscar 15 FD</p>		
				<p>Sistem integrat de monitorizare doza inclus Da, pag 8 Product data Oscar 15 FD</p>		
				<p>Programe de :</p>		
				<p>Da, Arhivare Pag 7 Product data Oscar 15 FD</p>		
				<p>Da, Post procesare Pag 63 User manual Oscar 15 FD</p>		
				<p>Da, Adnotari User manual Oscar 15 FD</p>		
				<p>DA, Instrumente masurare User manual Oscar 15 FD</p>		
				<p>Da, Rotire Imagine User manual Oscar 15 FD</p>		
				<p>DA, Colimare digitala, Pag 58, User manual Oscar 15FD</p>		
				<p>Procesare digitala imagini 16 bit Pag 4, product data Oscar 15 FD</p>		
				<p>Da, Numar de imagini simultane pe monitor referinta 5-30 imagini Pag 62, User manual Oscar 15FD</p>		
				<p>DA, Pachet DICOM:</p>		
				<p>Da, Store SCU Pag 7 Product data Oscar 15 FD</p>		
				<p>Da, Print SCU Pag 7 Product data Oscar 15 FD</p>		
				<p>Da, Worklist SCU Pag 7 Product data Oscar 15 FD</p>		
				<p>Da, Dose Structured Report SCU Pag 7 Product data Oscar 15 FD</p>		
				<p>Da, Query / Retrieve SCU Pag 7 Product data Oscar 15 FD</p>		
				<p>Da, Media Class (USB)</p>		

			DA, Verificarea a tuturor parametrilor de performanților a dispozitiv;
			DA, Instruirea specialiștilor din cadrul instituției(minim 2 zile)
			DA, Dozimetru digital pentru monitorizarea radiatiei individuale acumulate de tehnicianului care opereaza cu dispozitivul. Cu posibilitatea de stocare si evidenta a datelor colectate in timp real prin aplicatii software usor accesibile de pe smartphone. 1 bucata-inclus, EPD TruDose, Thermo Fisher Scientific

