

Specificații tehnice (F 4.1)

Numărul procedurii de achiziție	MTenderID ocds-b3wdp1-MD-1685088778510
Obiectul achiziției:	“Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup III Imagistică, Endoscopie și IV Diagnostic conform necesităților IMSP beneficiare”

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						
Lot nr. 2 Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW) Cod 210270	ZEN 7000	Coreea de Sud	Genoray	<p>Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW) Cod 210270</p> <p>Descriere Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale.</p> <p>Parametrul Specificația Generator raze X de frecvență înaltă 60-100 KHz Gama KV 40-120 puterea generator ≥ 15 kW Tub radiogen tip cu anod rotativ sistem de răcire controlat de procesor Regimuri de lucru Fluoroscopic Normal Pulsativ Radiografic da Digital Spot da Doza de iradiere redusă da Arcul C Spațiul liber pentru pacient ≥ 76 cm adâncimea ≥ 60 cm SID Distanta: minim 950 mm Unghiul de înclinare $\geq \pm 90^\circ$ Unghi de rotație orbitală $\geq \pm 180^\circ$ Unghi de angulație pozițională $\geq \pm 10^\circ$ suport pe roți cu blocare da Panou comandă Tehnologie Touchscreen da Telecomandă Telecomandă/pedală da Cameră digitală tip CCD incorporată rezoluție minimă 1024x1024 Adâncime imagine, bit Minim 16 biți</p>	<p>Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW) DM000225987</p> <p>Descriere Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale.</p> <p>Parametrul Specificația Da, Generator raze X de frecvență înaltă 60 KHz Da, Gama kV 40-120 Da, puterea generator 15 kW Da, Tub radiogen tip cu anod rotativ Da, sistem de răcire controlat de procesor DA, Regimuri de lucru DA, Fluoroscopic Normal DA, Pulsativ DA, Radiografic DA, Digital Spot DA, Doza de iradiere redusă DA, Arcul C Spațiul liber pentru pacient 782 mm Da, adâncimea 72 cm Da, SID Distanta: 1000 mm Da, Unghiul de înclinare $\pm 90^\circ$ Da, Unghi de rotație orbitală $\pm 180^\circ$ DA, Unghi de angulație pozițională $\pm 12,5^\circ$ DA, suport pe roți cu blocare Da, Panou comandă</p>	

			<p>Timp procesare imagine pe display Nu mai mult de 5 sec Vizualizare stand cu 2 Monitoare ≥19” Stocare imagini Minim 50 000 de imagini cu rezoluție maximă Procesare imagini importate DICOM 3,0 Exportare imagini USB DAP-metru da Intensificatorul imaginilor mod triplu de intensificare minim 9" HRC Filtrare constantă ≥ 0,1 mm Cu + 2,1 mm Al Alimentare Tensiunea curentului electric 230 V ±10%; 50 Hz</p>	<p>DA, Tehnologie Touchscreen DA, Telecomandă DA, Telecomandă/pedală Da, Cameră digitală tip CCD incorporată rezoluție 1024x1024 DA, Adâncime imagine, bit 16 biți DA, Timp procesare imagine pe display in regim de radiografie pina la 1 sec Regim fluoroscopie procesare in timp real Da, Vizualizare stand cu 2 Monitoare 19” DA, Stocare imagini 50 000 de imagini cu rezoluție maximă DA, Procesare imagini importate DA, DICOM 3,0 DA, Exportare imagini USB Da, DAP-metru inclus Da, Intensificatorul imaginilor mod triplu de intensificare 9" HRC Da, Filtrare constantă 0,1 mm Cu + 2,1 mm Al Da, Alimentare Tensiunea curentului electric 230 V ±10%; 50 Hz</p>	
--	--	--	---	--	--

Semnat: _____

Nume: Vasile MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Medexcom-Teh SRL

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