

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1686921991829 din 23/07/2023						
Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS Serviciul Medical al MAI și IMSP Spitalul Clinic Bălți						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul nr. 1						
Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW) cod generic 210270	Carmex R9	Italia	ALMAX IMAGING SRL (Trade mark Italray)	Conform Anexei Nr.1	Conform Anexei Nr.1	CE, ISO, DC
TOTAL						

Semnat:

Numele, Prenumele: Lungu Ion

În calitate de : Administrator

Ofertantul: Health Medical Solutions SRL

Adresa: str. Grenoble 128, of. 011

Denumire sistem	Carmex R9
Producător	ALMAX IMAGING SRL (Trade mark Italray)
Țară de Origine	Italia
Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW) Cod 210270 Descriere Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale. Parametrul Specificația Generator raze X de frecvență înaltă 60-100 KHz Gama KV 40-120 puterea generator \geq 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 \geq 76 cm adâncimea \geq 60 cm SID Distanța: minim 950 mm Unghiul de înclinare $\geq \pm 90^\circ$ Unghi de rotație orbitală $\geq \pm 155^\circ$ 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	Da, Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW) Cod 210270 Da, Descriere Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale. Parametrul Specificația Da, Generator raze X de frecvență înaltă 60 KHz Product Data Carmex pag.7 Da, Gama KV 40-125 Product Data Carmex pag.7, "R" (rotating) 15kW Da, puterea generator 15 kW Product Data Carmex pag.7, "R" (rotating) 15kW Da, Tub radiogen IAE RTM70H tip cu anod rotativ sistem de răcire controlat de processor Product Data Carmex pag.7, "R" (rotating) 15kW Da, Regimuri de lucru Fluoroscopic Normal Da, Pulsativ Da, Radiografic Da, Digital Spot Da, Doza de iradiere redusă Product Data Carmex pag.7 Da, Arcul C Spațiul liber pentru pacient 86 cm Product Data Carmex pag. 6 Da, adâncimea 70 cm Product Data Carmex pag. 6 Da, SID Distanța: 106,7 cm Da, Unghiul de înclinare $\pm 270^\circ$ Da, Unghi de rotație orbitală $\pm 160^\circ$ Da, Unghi de angulație pozițională $\pm 12^\circ$ Product Data Carmex pag. 6 Da, suport pe roți cu blocare da Product Data Carmex pag. 5 Da, Panou comandă Tehnologie Touchscreen Product Data Carmex pag. 3 Da, Telecomandă Telecomandă și pedală Product Data Carmex pag. 5, X-Ray command Da, Cameră digitală tip CCD incorporată rezoluție 1024x1024 Product Data Carmex pag. 8

<p>Adâncime imagine, bit Minim 16 biți</p> <p>Timp procesare imagine pe display Nu mai mult de 5 sec</p> <p>Vizualizare stand cu 2 Monitoare ≥19"</p> <p>Stocare imagini Minim 50 000 de imagini cu rezoluție maximă</p> <p>Procesare imagini importate DICOM 3,0 Exportare imagini USB</p> <p>DAP-metru da Intensificatorul imaginilor mod triplu de intensificare minim 9" HRC Filtrare constantă ≥ 0,1 mm Cu + 2,1 mm Al</p> <p>Alimentare Tensiunea curentului electric 230 V ±10%; 50 Hz</p>	<p>Da, Adâncime imagine, bit 16 biți Product Data Carmex pag. 8</p> <p>Da, Timp procesare imagine pe display de 2 sec Product Data Carmex pag. 9</p> <p>Da, Vizualizare stand cu 2 Monitoare 19" Product Data Carmex pag. 8</p> <p>Da, Stocare imagini 100 000 de imagini cu rezoluție maximă Product Data Carmex pag. 9</p> <p>Da, Procesare imagini importate DICOM 3,0 Da, Exportare imagini USB Product Data Carmex pag. 9</p> <p>Da, DAP-metru Da, Intensificatorul imaginilor mod triplu de intensificare 9" HRC Da, Filtrare constantă ≥ 3mm Al Product Data Carmex pag. 7</p> <p>Da, Alimentare Tensiunea curentului electric 230 V ±10%; 50 Hz Product Data Carmex pag. 11</p>
---	--