

Specificații tehnice (F 4.1)

Numărul procedurii de achiziție - ocds-b3wdp1-MD-1731408694133
Obiectul achiziției: “Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie (repetat)”

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						
Detector compatibil cu instalația radiologică model PRS500B (PROTEC, Germania) LOT 1	Rapixx DR System 4343 li X Wifi set	Germania	Protec GmbH & CO. KG	<p>Scintilator Csl (Mli) Dimensiunea pixel 100 μm Rezoluție 5 lp/mm Dimensiunea casei 460x460x15mm Zona activă 426.7x426.7mm (4267x4267 pixel) SID 90-180 cm Intervalul de tensiune energetică 40-150kV Numărul de baterii 2 Încărcător baterii 1 Timpul de lucru a bateriei Aproximativ 8h Timpul de încărcare a bateriei ≤ 3h Capacitatea bateriei 4900 mAh Conexiunea wireless Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac) Frecvența 2.4 GHz/5 GHz Clasa de protecție IP56 DQE@0 lp/mm (RQA5) 67% (CSI) MTF@1 lp/mm 68% (CSI) AD conversion 16 bit Revizualizarea imaginii după expunere ≤ 3 s. Disponibilitatea imaginii prelucrate ≤ 7 s. Durata ciclului 8 s. AED da Tipul receptorului Siliciu amorf cu TFT</p>	<p>Scintilator Csl (Mli) Dimensiunea pixel 100 μm Rezoluție 5 lp/mm Dimensiunea casei 460x460x15mm Zona activă 426.7x426.7mm (4267x4267 pixel) SID 90-180 cm Intervalul de tensiune energetică 40-150kV Numărul de baterii 2 Încărcător baterii 1 Timpul de lucru a bateriei Aproximativ 8h Timpul de încărcare a bateriei ≤ 3h Capacitatea bateriei 4900 mAh Conexiunea wireless Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac) Frecvența 2.4 GHz/5 GHz Clasa de protecție IP56 DQE@0 lp/mm (RQA5) 67% (CSI) MTF@1 lp/mm 68% (CSI) AD conversion 16 bit Revizualizarea imaginii după expunere ≤ 3 s. Disponibilitatea imaginii prelucrate ≤ 7 s. Durata ciclului 8 s. AED da Tipul receptorului Siliciu amorf cu TFT Intervalul de temperatură la funcționare/stocare 10°C - 35°C / -20°C ±55°C Intervalul de umiditate la funcționare/stocare 5% - 90% / 5% - 95% Interfața Gigabit Ethernet</p>	DM00258685, parte componenta a echipamentului

				<p>Intervalul de temperatură la funcționare/stocare 10°C - 35°C / - 20°C ±55°C</p> <p>Intervalul de umiditate la funcționare/stocare 5% - 90% / 5% - 95%</p> <p>Interfața Gigabit Ethernet</p> <p>Sursa de alimentare 24 V DC</p> <p>Sursa de alimentare a încărcătorului de baterii 90 - 264 V (AC)</p> <p>Greutatea 3,4 kg</p> <p>Sarcina maximă de încărcare uniformă 300 kg</p> <p>Sarcina maximă pe o zonă de 40 mm în diametru 150 kg</p> <p>Cerițe speciale:</p> <p>Detectorul să fie compatibil cu instalația radiologică digitală, model PRS500B (PROTEC GmbH@CO.KG, Germania) da.</p>	<p>Sursa de alimentare 24 V DC</p> <p>Sursa de alimentare a încărcătorului de baterii 90 - 264 V (AC)</p> <p>Greutatea 3,4 kg</p> <p>Sarcina maximă de încărcare uniformă 300 kg</p> <p>Sarcina maximă pe o zonă de 40 mm în diametru 150 kg</p> <p>Cerițe speciale:</p> <p>Detectorul să fie compatibil cu instalația radiologică digitală, model PRS500B (PROTEC GmbH@CO.KG, Germania) da.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____

Nume: Vasile MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Medexcom-Teh SRL

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