

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
<p>LOT Nr. 50: Sistem radiografic digital</p> <p>Sistem radiografic digital Cod 210220 Descrierea Sisteme radiografice de uz general sunt utilizate pentru a efectua procedurile de rutină cu raze x pentru diagnosticare oferite de cele mai multe spitale, clinici private, cabinete medicale, precum si centre de îngrijire urgentă. Parametru Specificația Modul radiologic Digital Detector unic da Tip masă Tip Piedestal Suport electric da Mișcarea mesei Longitudinal, cm de la 90 Lateral, cm 24 Fața mesei Densitatea mesei < 1.0 mm Al Greutatea maximă a pacientului, kg 200, în mișcare Suportul mesei Pedestal Sistem de control electromagnetic Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat Dimensiunea, cm $\geq 43 \times 43$ Controlul automat al expunerii (AEC) 3 câmpuri Raportul grilei $\geq 10:1$ Deplasarea longitudinală, cm 50 Servolegătura la tubul X-ray da Detector Mărimea detector, cm $\geq 35 \times 43$ Configurare detector Fără fir da Caracteristicile detectorului Dimensiunile matricei, pixeli $\geq 3070 \times 2400$ Mărimea pixelului $\leq 140 \mu\text{m}$ Tip CSI (Celsiu iodid) s-au analogic da Panou de control Selectarea automată a parametrilor da Post-procesarea anatomică specifică da Procesarea manuală da Procesarea avansată da Generator de raze X Puterea maxima $\geq 65 \text{ kW}$ Intensitatea maximă la 100 kV $\geq 650 \text{ mA}$ Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2 Domeniu curent (mA) 10-800 mA Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV Tubul de raze X Anod rotativ da Viteza de start a anodei, rpm min. 9000 rpm Capacitatea termică, KHU ≥ 300 Rata de răcire, HU/min. ≥ 1250 Panou de control pe tubul radiologic da</p>	<p>MODEL PROPUS: DRGEM , MODEL: GXR 68 SD Premium + accesorii și opțiuni conform cerințelor, Korea Descrierea Sisteme radiografice de uz general sunt utilizate pentru a efectua procedurile de rutină cu raze x pentru diagnosticare oferite de cele mai multe spitale, clinici private, cabinete medicale, precum si centre de îngrijire urgentă. – Da, corespunde Parametru Specificația Modul radiologic Digital Detector unic - Da Tip masă Tip Piedestal- Da # PBT-6 Suport electric - Da Mișcarea mesei Longitudinal, cm 100 cm Lateral, cm 25 Fața mesei Densitatea mesei - 0,7 mm Al Greutatea maximă a pacientului, kg 300, în mișcare Suportul mesei Pedestal – Da Sistem de control electromagnetic Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat – Da Dimensiunea, cm $\geq 43 \times 43$ – Da Controlul automat al expunerii (AEC) 3 câmpuri – Da Raportul grilei $\geq 10:1$ – Da Deplasarea longitudinală, cm 55 - Da Servolegătura la tubul X-ray – Da Detector Mărimea detector, cm 43×43 Configurare detector Fără fir – Da # Mano 43x43W Caracteristicile detectorului Dimensiunile matricei, pixeli 3070×3070 Mărimea pixelului $139 \mu\text{m}$ Tip CSI (Celsiu iodid) s-au analogic – Da Panou de control Selectarea automată a parametrilor – Da Post-procesarea anatomică specifică - Da Procesarea manuală –Da Procesarea avansată - Da Generator de raze X Puterea maxima - 68 kW # GXR-68 Intensitatea maximă la 100 kV - 800 mA Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2 Domeniu curent (mA) 10-800 mA Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV Tubul de raze X Anod rotativ – Da # DXT-14U Viteza de start a anodei, rpm min. 9000 rpm – Da Capacitatea termică, KHU - 300 - Da Rata de răcire, HU/min. – 1250 – Da Panou de control pe tubul radiologic – Da</p>

<p>Auto-tracking (Sincronizare automata cu tubul radiologic) da Suspensia tubului Controlul razelor X a tubului montat da DAP-metru Incorporat da Afişarea dozei in format DICOM da Consola de achizitie integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic RAM (memorie operativă) min. 8 Gb HDD min. 1 TB Monitor medical min. 21 inci min. 400 CD/m2 min. 2 Mgpixel CD/DVD da Software de achiziție a imaginii da Preseturi personalizate da Interfața software rus/rom Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere, baza de date UPS min.. 600 VA Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic RAM(memorie operativă) min. 8 Gb HDD min. 2TB Monitor medical min. 21 inci min. 700 CD/m2 min. 3 Mgpixel CD/DVD da Software de procesare si arhivare da Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de date Imprimanta p/u rapoarte da UPS min. 600 VA Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min. 2 buc Tip laser s-au analogic Rezolutie, dpi min. 300 dpi Productivitate, filme/ora (35x43 cm) min. 80/oră Sticlă plumbată min.im 1x0,8 m Gulerăș de protecție 2 seturi Sorț de protecție 2 seturi Ochelarii de protecție 2 seturi Șorț protector pentru gonade 2 seturi Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 da Cerințe față de alimentarea electrică Standard</p>	<p>Auto-tracking (Sincronizare automata cu tubul radiologic) –Da # optiune inclusă Suspensia tubului Controlul razelor X a tubului montat – Da DAP-metru Incorporat – DA Afişarea dozei in format DICOM – Da Consola de achizitie integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic- Da RAM (memorie operativă) min. 8 Gb – Da HDD min. 1 TB – Da Monitor medical min. 21 inci- Da min. 400 CD/m2 - Da min. 2 Mgpixel-Da CD/DVD – Da Software de achiziție a imaginii - Da Preseturi personalizate - Da Interfața software rus/rom- Da Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere, baza de date- Da UPS min.. 600 VA - Da Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic - Da RAM(memorie operativă) min. 8 Gb-Da HDD min. 2TB-Da Monitor medical min. 21 inci-Da min. 700 CD/m2-Da min. 3 Mgpixel-Da CD/DVD - Da Software de procesare si arhivare – Da Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de date - Da Imprimanta p/u rapoarte - Da UPS min. 600 VA – Da Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min. 2 buc – Da Tip laser s-au analogic – Da Rezolutie, dpi min. 300 dpi – Da Productivitate, filme/ora (35x43 cm) min. 80/oră - Da Sticlă plumbată min.im 1x0,8 m - Da Gulerăș de protecție 2 seturi – Da Sorț de protecție 2 seturi – Da Ochelarii de protecție 2 seturi - Da Șorț protector pentru gonade 2 seturi- Da Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 - Da Cerințe față de alimentarea electrică Standard - Da</p>
---	--