

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: LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1776329011128/21606613 din: 16.04.2026 conform SIARSAP Mtender								
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesității instituțiilor medico-sanitare publice lista suplimentară 19								
Nr.	Denumirea lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Bunuri/servicii								
2	Sistem radiographic digital (cu bucky vertical) cerințe medii 210211	Sistem radiographic digital (cu bucky vertical) cerințe medii 210211	New Oriental 1000ND	China	BEIJING WANDONG MEDICAL TECHNOLOGY CO. LTD	<p>Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii Cod 210211</p> <p>Descriere Sistem radiografic pentru uz general. Libertate de mișcare și multiple configurații. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap până la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului.</p> <p>Parametri Specificația: Modul radiologic: Digital Detector unic obligatoriu Tip masă Tip Pedestal; Suport electric obligatoriu Măsurarea mesei Longitudinală, cm ≤ 55; Laterală, cm ≤ 12,5</p> <p>Verticală, motorizat obligatoriu; Fața mesei Densitatea mesei < 1.0 mm Al; Greutatea maximă a pacientului ≥ 200 kg; Suportul mesei Pedestal; Sistem de control electromagnetic; Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat; Dimensiunea, cm minimum 43x43</p> <p>Controlul automat al expunerii (AEC) 4 cimpuri; Raportul grilei ≥10:1; Sincronizare automată cu tubul radiologic obligatoriu</p> <p>Distanța de deplasare a tubului deasupra mesei ≥ 180 cm; BUCKY vertical Dimensiunea, cm minimum 43x43; Controlul automat al expunerii (AEC) obligatoriu; Raportul grilei ≥10:1; Mărimea casetei ≥43x43; Sistem de control electromagnetic</p> <p>Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm; Detector digital plus Mărimea detector, cm ≥43x43</p> <p>Configurare detector fără fir obligatoriu; Caracteristicile detectorului Rezoluția matricii, pixeli ≥ 3052x3052 pixeli</p> <p>DQE @ ≤ 1.0 lp/mm ≥ 65 %; DQE @ ≥ 2.0 lp/mm ≥ 37 %; Mărimea pixelului ≤140 μm; Tip Tip CSI (Celsis iodid) s-au similar</p> <p>Procesarea avansată obligatoriu; Generator de raze X Puterea maximă ≥ 65 kW; Intensitatea maximă la 100 kV ≥ 650 mA; Domeniul curent (mA) 10-800 mA; Domeniul tensiune (kV) 40-150 kV; high speed starter obligatoriu; Control automat al expunerii AEC obligatoriu; Tubul de raze X Anod rotativ obligatoriu; Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2; Capacitatea termică, KHU/min. ≥ 120; Viteza de start a anodului, rpm min. 9000 rpm; Colimator Ecran obligatoriu</p> <p>Motorizat obligatoriu; Afișare SID tip Filtra inclinare; Sincronizare cu regiunii de expunere obligatoriu; Suspensia tubului botolare; fixare podex; tip motorizat obligatoriu; Rotajie suspende în jurul axei orizontale (deaparte/sfinga) ±180 °; Rotajie tub, axa orizontală ±90 °; Sistem de control electromagnetic; Panou de control pe tubul radiologic optional; DAP- metru Incorporat obligatoriu; Afișarea dozei și export prin DICOM obligatoriu; Consola de achiziție integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Processor) 6 nuclee, s-au analogic; RAM (memorie operativă) min 8 Gb; HDD min 1 TB; Administrarea Parametri generator; Software de achiziție a imaginii</p> <p>Bază de date Pacient DAP metru; Colimator; Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomice specifică; Procesarea avansată; Procesarea manuală; Prescrieri personalizate; "Interfața software rus/rom/eng"; Monitor medical min 21 inci min 400 CD/m² min 2 mgp/cm² CD/DVD obligatoriu; Software de achiziție a imaginii obligatoriu; Prescrieri personalizate obligatoriu</p> <p>Interfața software rus/rom; Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere min 10 noduri DICOM, baza de date UPS min 600 VA; Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Processor) 6 nuclee, s-au analogic</p> <p>RAM (memorie operativă) min 8 Gb; HDD min 2TB; Monitor medical min 23 inci min 1000 CD/m²; min 2 mgp/cm² CD/DVD obligatoriu; Software de diagnosticare, procesare și arhivare min 1 Paes da, certificat CE, ISO 13845 ; Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere, baza de date; Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu; UPS min 600 VA</p> <p>Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min 2 buc; Tip laser s-au analogic; rezoluție, dpi min 300 dpi</p> <p>*Productivitate, filmarea (35x43 cm) min 80/ora</p> <p>Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 da</p> <p>Accesoriu Sticlă plumbată minim 1x0.8 m</p> <p>Găleata de protecție 2 seturi</p> <p>Sorti de protecție 2 seturi</p>	<p>Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii Cod 210211</p> <p>Descriere Sistem radiografic pentru uz general. Libertate de mișcare și multiple configurații. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap până la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului.</p> <p>Parametri Specificația: Modul radiologic: Digital Detector unic obligatoriu Tip masă Tip Pedestal; Suport electric obligatoriu Măsurarea mesei Longitudinală, mm/00; Laterală, mm 260</p> <p>Verticală, motorizat obligatoriu; Fața mesei Densitatea mesei < 1.2 mm Al; Greutatea maximă a pacientului ≥ 250 kg; Suportul mesei Pedestal; Sistem de control electromagnetic; Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat; Dimensiunea, cm minimum 43x43</p> <p>Controlul automat al expunerii (AEC) 3 cimpuri; Raportul grilei ≥10:1; Sincronizare automată cu tubul radiologic obligatoriu</p> <p>Distanța de deplasare a tubului deasupra mesei ≥ 250 cm; BUCKY vertical Dimensiunea, cm minimum 43x43; Controlul automat al expunerii (AEC) obligatoriu; Raportul grilei ≥10:1; Mărimea casetei ≥43x43; Sistem de control electromagnetic</p> <p>Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm; Detector digital plus Mărimea detector, cm ≥43x43</p> <p>Configurare detector fără fir obligatoriu; Caracteristicile detectorului Rezoluția matricii, pixeli ≥ 3052x3052 pixeli</p> <p>DQE @ ≤ 1.0 lp/mm ≥ 65 %; DQE @ ≥ 2.0 lp/mm ≥ 37 %; Mărimea pixelului ≤139 μm; Tip Tip CSI (Celsis iodid) s-au similar</p> <p>Procesarea avansată obligatoriu; Generator de raze X Puterea maximă ≥ 80 kW; Intensitatea maximă la 100 kV ≥ 800 mA; Domeniul curent (mA) 10-1000 mA; Domeniul tensiune (kV) 40-150 kV; high speed starter obligatoriu; Control automat al expunerii AEC obligatoriu; Tubul de raze X Anod rotativ obligatoriu; Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2; Capacitatea termică, KHU/min. ≥ 400; Rata de țecire, Maximum Anode Heat Dissipation; 2465 HU/s; Viteza de start a anodului, rpm min. 9700 rpm; Colimator Ecran obligatoriu</p> <p>Motorizat obligatoriu; Afișare SID tip Filtra inclinare; Sincronizare cu regiunii de expunere obligatoriu; Suspensia tubului Instalare/fixare podex; tip motorizat obligatoriu; Rotajie suspende în jurul axei orizontale (deaparte/sfinga) ±180 °; Rotajie tub, axa orizontală ±90 °; Sistem de control electromagnetic; Panou de control pe tubul radiologic optional; DAP- metru Incorporat obligatoriu; Afișarea dozei și export prin DICOM obligatoriu; Consola de achiziție integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Processor) 6 nuclee; RAM (memorie operativă) min 8 Gb; HDD min 1 TB; Administrarea Parametri generator; Software de achiziție a imaginii</p> <p>Bază de date Pacient DAP metru; Colimator; Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomice specifică; Procesarea avansată; Procesarea manuală; Prescrieri personalizate; "Interfața software rus/rom/eng"; Monitor medical min 23 inci min 600 CD/m² min 2 mgp/cm² CD/DVD obligatoriu; Software de achiziție a imaginii obligatoriu; Prescrieri personalizate obligatoriu</p> <p>Interfața software rus/rom; Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere min 10 noduri DICOM, baza de date UPS min 600 VA; Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Processor) 6 nuclee</p> <p>RAM (memorie operativă) min 8 Gb; HDD min 2TB; Monitor medical min 23 inci min 1000 CD/m²; min 2 mgp/cm² CD/DVD obligatoriu; Software de diagnosticare, procesare și arhivare min 1 Paes da, certificat CE, ISO 13845 ; Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere, baza de date; Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu; UPS min 600 VA</p> <p>Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min 2 buc; Tip laser s-au analogic; rezoluție, dpi min 300 dpi</p> <p>*Productivitate, filmarea (35x43 cm) min 80/ora</p> <p>Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 da</p> <p>Accesoriu Sticlă plumbată minim 1x0.8 m</p> <p>Găleata de protecție 2 seturi</p> <p>Sorti de protecție 2 seturi</p>	CE ISO DM000643293
<p>Semnat: _____</p> <p>Numele, Prenumele Jighili Tatiana</p> <p>În calitate de: administrator</p> <p>Ofertantul: SRL Triumf-Motiv</p> <p>Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4</p>								