

**Vivamed International SRL**  
**Pezintă Sistem radiografic PLD6500A**

**de firma**

**NANJING PERLOVE MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD CHINA**

**PENTRU TENDERUL 21081293 LOT1**

<p><b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b> Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) Cod 210210 Descriere Sistem radiografic pentru uz general, libertate de mișcare și multiple configurări. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap pînă la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului. Parametru Specificația Modul radiologic Digital Detector unic da <b>Tip masă Tip Piedestal</b> Suport electric da Mișcarea mesei Longitudinală, cm ± 80 Laterală, cm ± 13 Verticală, motorizat da Fața mesei Densitatea mesei &lt; 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 Controlul automat al expunerii (AEC) 3 cîmpuri Raportul grilei ≥10:1 Auto-tracking (Sincronizare automata cu tubul radiologic) da Deplasarea longitudinală, cm 50 <b>BUCKY vertical</b> Dimensiunea, cm minimum 43x43 Controlul automat al expunerii (AEC) da Raportul grilei ≥10:1 Mărimea casetei ≥43x43 Sistem de control electromagnetic Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm <b>Detector digital plat</b> Mărimea detector, cm ≥43x43 Configurare detector <b>Fără fir da</b> Caracteristicile detectorului Rezoluția matricei, pixeli ≥ 3052x3052 pixels DQE @ ≤ 1.0 lp/mm ≥ 65 % DQE @ ≥ 2.0 lp/mm ≥ 37 % Mărimea pixelului ≤140 μm Tip CSI (Celsiu iodid) s-au analogic Procesarea avansată da  <b>Generator de raze X</b> Puterea maxima ≥ 65 kW Intensitatea maximă la 100 kV ≥ 650 mA Domeniu curent (mA) 10-800 mA</p>	<p><b>Propunere de la ofertant</b> Sistem radiografic pentru uz general PLD6500A de firma PERLOVE MEDICAL, China  Datele Tehnice in PLD6500A техническая спецификация.doc Da Pagina1  Da Pagina1 Da,100cm, pagina 3 Da,25 cm, pagina 3 Da,22 cm, pagina 3 Da,22 cm, pagina 3 Da,200 kg,pagina 3 Da,pagina 3 Da,pagina 3 Da,pagina 3 Da,pagina 3 Da, optional,pagina 1 Da,10:1,pagina 3 Da, optional,pagina 1 Da,50cm,pagina 3  Da,43*43,pagina 4 Da, optional,pagina 1 Da,10:1,pagina 4 Da,43*43,pagina 4 Da,pagina 4 No,150cm,pagina 3  Da,43*43,pagina 4 Da,pagina 4 Da,pagina 4 Da,3072*3072,pagina 4 3.1/3.4/3.7 lp/mm,pagina 4  Da,139μm ,pagina 4 Da,CSI a-si,digital ,pagina 4 Da,pagina 4  Da,65,5kW,pagina 2 Da,650 mA,pagina 2 Da,10-800 mA,pagina 2 Da,40-150 kV,pagina 2</p>
--	--

Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV	Da,pagina 2
high speed starter da	Da, optional,pagina 1
Control automat al expunerii AEC da	
<b>Tubul de raze X</b>	Da,pagina 2
Anod rotativ da	Da,pagina 2
Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2	No,300 KHU,pagina 2
Capacitatea termică, kHU $\geq$ 400	Da,1250KHU,pagina 2
Rata de răcire, kHU/min $\geq$ 1200	Da,9700rpm,pagina 2
Viteza de start a anodei, rpm min. 9000 rpm	
<b>Colimator</b>	Da,pagina 3
Ecran da	Da,pagina 3
Motorizat da	Da,pagina 3
Afisare SID	Da,pagina 3
tip Filtru	Da,pagina 3
inclinare	Da,pagina 3
Sincronizare cu regimul de expunere da	
<b>Suspensia tubului</b>	Da,pagina 3
Instalare/fixare podea tip motorizat da	Da,pagina 3
Rotație suspensie dreapta/stînga $\pm 180^\circ$	Da,pagina 3
Rotație tub/axa orizontală $\pm 90^\circ$	Da,pagina 3
Sistem de control electromagnetic	Da,pagina 3
Panou de control pe tubul radiologic da	Da,pagina 1
DAP–metru Incorporat da	Da,pagina 1
Afișarea dozei in format DICOM da	
<b>Consola de achiziție integrată</b>	Da,pagina 4
(PC Tehnician radiolog)	Da,pagina 4
CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic	Da,pagina 4
RAM (memorie operativă) min 8 Gb HDD min 1 TB	Da,pagina 4
Administrează Parametrii generator	Da,pagina 4
Software de achiziție a imaginii	Da,pagina 4
Bază de date Pacient	Da,pagina 4
DAP metru	Da,pagina 4
Colimator	Da,pagina 4
Software de achiziție a imaginii	Da,pagina 4
Post-procesarea anatomică specifică	Da,pagina 4
Procesarea avansată	Da,pagina 4
Procesarea manuală	Da,pagina 4
Preseturi personalizate	Da,pagina 4
Interfața software rus/rom	Da,pagina 4
Monitor medical min 21 inci	Da,pagina 4
min 400 CD/m <sup>2</sup>	Da,pagina 4
min 2 mgpixel	Da,pagina 4
CD/DVD da	Da,pagina 4
Software de achiziție a imaginii da	Da,pagina 4
Preseturi personalizate da	Da,pagina 4
Interfața software rus/rom	Da,pagina 4
Pachet DICOM	Da,pagina 4
Stocare, printare, import, export, transmitere min 10 noduri	Da,pagina 4
DICOM, baza de date	Da Pagina 4
UPS min 600 VA	Da 650
<b>Stație de arhivare și procesare a imaginii</b>	Da,pagina 4
CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic	Da,pagina 4
RAM(memorie operativă) min 8 Gb	Da,pagina 4
HDD min 2TB	Da,pagina 4
Monitor medical min 21 inci	Da,pagina 4
min 1000 CD/m <sup>2</sup> min 2 mgpixel \	Da,pagina 4
CD/DVD da	Da,pagina 4

<p>Software de diagnosticare, procesare si arhivare mini Pacs da,  certificat CE, ISO 13845</p> <p>Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de  date</p> <p>Imprimanta p/u rapoarte da</p> <p><b>UPS min 600 VA</b></p> <p><b>Imprimantă DICOM</b></p> <p>Tave accesibile simultan min 2 buc</p> <p>Tip laser s-au analogic</p> <p>rezolutie, dpi min 300 dpi</p> <p>Productivitate, filme/ora (35x43 cm) min 80/oră</p> <p>Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 da</p> <p>Accesorii Sticlă plumbată minim 1x0,8 m</p> <p>Guleraș de protecție 2 seturi</p> <p>Sort de protecție 2 seturi</p>	<p>Da,pagina 4</p> <p>Da,</p> <p>Da Pagina 4</p> <p>Da</p> <p>DA 650</p> <p>Agfa Drystar data sheets</p> <p>2</p> <p>Termoprinter</p> <p>320</p> <p>75</p> <p>Da</p> <p>1x0,8</p> <p>2</p> <p>2</p>
--	---