

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 21086048 din 17.08.2023
Obiectul achiziției: Achiziția și instalarea sistemului/aparatului de roentgen la IMSP Centerul de sănătate Anenii Noi,

Denumirea bunurilor/	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	PLD5600A	China	Perlove	PLD6500A User's Manual -V2.11.0E(1).pdf, Nanjing Perlove Medical Equipment Co., LTD		
Achiziția și instalarea sistemului/aparatului de roentgen la IMSP Centerul de sănătate Anenii Noi,	Achiziția și instalarea sistemului/aparatului de roentgen la IMSP Centerul de sănătate Anenii Noi,			Sistem radiografie digital Descriere Sistem radiografie pentru uz generalizase, flurografie a pulmonilor etc) este utilizat pentru efectuarea procedurilor de rutina cu raze x pentru diagnostic Parametri Modul radiologie Digital Detector unic Tip masă Tip Piedestal Suport electric Mișcarea mesei Longitudinală, cm de la 80 Laterală, cm de la 20 Caracteristici Densitatea mesei <1 mm Al Dimensiunea minim 220 cm x 80 cm înălțimea de la podea- fixa intre valorile 70- 80 cm Mișcarea mesea tip manuala Controlul mesei este prin intermediu comutatorul de picioare	Aparat radiografic digital cu trei locuri de lucru Da Da Da 80 26 Da 210x60 Motorizat 50-75 Da Da Da 250 43x43	PID5600A Specificatia tehnica.doc Pagina 1,4

			<p>Frina/ sistem de blocare tip electromagnetic</p> <p>Greutatea maximă a pacientului, kg > 250 kg</p> <p>Spațiu pentru detector cm >35x43</p> <p>Sistemul BUCKY a mesei</p> <p>Tip control manual</p> <p>Braț Orizontal complet controlabel da</p> <p>Mișcarea logitudinala a tubului > 140 cm</p> <p>Mișcarea verticala a tubului > 145 cm</p> <p>Rotia tubului X-ray > 180 ° (+ 90 °, 0 °, - 90 °)</p> <p>Sistem de blocare electromagnetic</p> <p>BUCKY vertical</p> <p>Spațiu pentru detector cm > 35x43</p> <p>Punerea detectorului minim din dreapta si stingă</p> <p>Sistem de blocare electromagnetic</p> <p>Deplasarea verticala, cm minim 1 50 cm (de la 40 - 175 cm la centrul detectorului)</p> <p>Control Manual</p> <p>Detector</p> <p>Mărimea detector, cm >35x43</p> <p>Configurare detector Rezoluția matricei, pixeli minim 1900x2000</p> <p>Caracteristicile detectorului</p> <p>Distanța dintre pixel < 175 pm</p> <p>Tip de transmitter prin Wi-fi</p> <p>Funcție AED</p> <p>Bloc / Sistem de incarcare separat tara cablu de interconectare</p> <p>Scintilator / materialul de dectie Csl</p> <p>Acumulator intern inclus tip Lithium Ion Tipul de lucru in regim AED > 125 de expuneri</p> <p>Greutatea admisibila pe toata suprafata este de minim 300 kg</p> <p>Conectarea Fără fir Wi-fi</p> <p>Generator de raze X</p> <p>Caracteristici</p> <p>Intensitatea maximă la 120 kV > 50 kW</p> <p>Timpu de expunere in intervalul minim 0.001-10 sec</p> <p>Intervalul mAs minim 0.5m As - 630 mAs</p> <p>Tubul de raze X</p> <p>Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 si 1.2</p> <p>Voltajul anodic minim 150kVp</p> <p>Capacitatea de stocare termică anod: min. 350 .kHU</p> <p>Panou de control pe tubul radiologie</p>	<p>Da</p> <p>Da</p> <p>150</p> <p>130</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>43x43</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>150</p> <p>Da</p> <p>43x43</p> <p>3072x3072</p> <p>139</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>65 kW</p> <p>Da</p> <p>0,1-800</p> <p>0,6 1.2</p> <p>150</p> <p>300</p> <p>Da</p> <p>27</p> <p>75</p>	<p>Pagina 1,4,5</p> <p>Pagina 1,4</p> <p>Pagina 1,3</p> <p>Pagina 1,3</p>
--	--	--	--	---	---

			<p>Sistema de operare minim Windows 7 Soft de interconectarea cu statia de achiziție.</p> <p>Soft pentru prelucarea si vizualizare imaginilor preluate de la Statia de achiziție. -</p> <p>Prezentarea posibilităților de prelucrare si vizulizarea imaginilor DICOM.</p> <p>Licența DICOM 3.0 - DA Obligativiu.</p> <p>DVD Raider-pentru citirea si Înscierea investigti pe purtători digitali (CD, DVD) UPS</p> <p>Accesorii</p> <p>DAP metru inlcus Standard</p> <p>Prezenta inginerului calificat cu training de la producător pentru sisteme radiologice Certicate</p> <p>CE valabil pentru toate componentele dispozitivului</p>	<p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p>	Pagina 1
			Instalarea, testarea ,instruirea personalului beneficiarului pe perioada de garanție		
			Garanția aparatului 24 luni	24	
			Anul producerii nu mai mic de 2021	2023	

Semnat:_____ Numele, Prenumele:Beregoi Valeriu În calitate de: Director
Ofertantul: IM Vivamed International SRL Adresa: Mun.Chisinau,str.Bogdan Voievod,7

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 ____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție 21086048 din 17.08.2023
	Obiectul de achiziție: Achiziția și instalarea sisitemului/aparatului de roentgen la IMSP Centerul de sănătate Anenii Noi,

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
3310000 00-1	Sistemul/ aparatului de roentgen	buc	1	1208445,00	1450134,00	1208445,00	1450134,00	3 luni la obiectul beneficiarului	MD 33TRPCEB518410B00762AA	
	TOTAL					1208445,00	1450134,00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Beregoi Valeriu În calitate de: Director

Ofertantul: IM Vivamed International SRL

Adresa: Mun.Chisinau, str. Bogdan Voievod, 7 _____