

Specificații tehnice (F 4.1)

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

Numărul licitației:	MTenderID ocde-b3wdp1-MD-1621928913766	Data: 26 iunie 2021	Alternativa nr.: -
Denumirea licitației:	“Achiziționarea dispozitivelor medicale, conform necesităților beneficiarilor potrivit listei de distribuție, pentru anul 2021 (listă suplimentară 5)”	Pozitia Nr.: 4	Pagina: 1 din 3

Cod CPV	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
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
33100000-1	Unitate de radiografie, mobila (caracteristici medii), cod 210110 (Lot nr. 4)	Simply dr	Italia	IBIS SRL X-ray SYSTEMS	"Unitate de radiografie, mobilă (caracteristici medii) Cod 210110 Descriere Sistem radiografic digital pe consolă mobilă Parametru Specificație Puterea generator ≥ 32 kW ANOD TUB Raze X Capacitate termică, HU ≥ 40000 kVp, Diapazon $\geq 40-125$ mA Diapazon $\geq 50-200$ mAs Diapazon Ajustabil Pata focală, mm ""Pata focală, mm 0.8 -1.3, ± 0.2 pata focala mica 0.6-0.8 pata focala mare 1.1-1.3"" Timp de expunere 0,001-2,0 s SID DIAPAZON, cm ≥ 140 INDICATORI Tip Digital kVp Digital mAs Digital DETECTOR DIGITAL Tip CSI Rezoluție matrice $\geq 2300 \times 2800$ pixels Pixel ≤ 150 μ m Gradație ≥ 14 biti Dimensiune, cm $\geq 35 \times 43$ Timp până la apariția imaginii Max 5 sec Tip conectare la unitate Serial, USB, Eth, WiFi Baterii da Incarcator baterii da DAP-metru da CENTRARE PACIENT/ LUMINA COLIMATOR da CERINȚE ALIMENTARE Toate componentele echipamentului electric se vor	"Unitate de radiografie, mobilă (caracteristici medii) Descriere Sistem radiografic digital pe consolă mobilă Parametru Specificație Puterea generator 32 kW ANOD TUB Raze X Capacitate termică, HU 107 000 kVp, Diapazon 40-125 mA Diapazon 25-400 mAs Diapazon Ajustabil Pata focală, mm Pata focală, mm 0.6 -1.3, pata focala mica 0.6 pata focala mare 1.3 Timp de expunere 0,001-2,0 s SID DIAPAZON, cm 195 INDICATORI Tip Digital kVp Digital mAs Digital DETECTOR DIGITAL (VIVIX FXRD 1417WA) Tip CSI Rezoluție matrice $\geq 2560 \times 3072$ pixels Pixel 140 μ m Gradație 14 biti Dimensiune, cm 35x43 Timp până la apariția imaginii 2 sec Tip conectare la unitate Serial, USB, Eth, WiFi Baterii da Incarcator baterii da DAP-metru da CENTRARE PACIENT/ LUMINA COLIMATOR da CERINȚE ALIMENTARE Toate	CE, ISO, Autorizație ANRA NR

				<p>conecta la priză prin fișă de rețea de tip F “Schuko” Electricitate: 220 Volți monofazic, Frecvența 50 Hz Cablu Minim 5 m Loc lucru (PC1) integrat in consola mobila Loc lucru laborant: PC cu accesorii, monitor si SW integrat pentru achizitie si prelucrare/stocare a imaginilor x-ray, interfata control generator da CPU ≥ Core i5, sau echivalent Sistem de operare Windows 10 sau echivalent Memorie operativa ≥ 4 Gb Memorie HDD ≥ 500 Gb Recorder DVD/RW da Accesorii claviatura, maus Monitor LCD medical, Touch screen, (IPS fara stralucire) ≥ 19 inch SW: Baza de date pacienti, posibilitate de vizualizare si redactare a imaginilor captate de pe detector da Detectare pozitionare corecta a grilei (conform APR) da Posibilitate de configurare a tabelelor APR da Legatura cu generatorul de raze -x prin intermediul tabelelor APR da Menegmentul dozei acumulate de pacient (legatura cu DAP-metru) da Legatura cu Server DICOM (DICOM MWL SCU) da Posibilitate de lucru cu multiple Servere (DICOM store SCU) da Posibilitate de conetare printer (DICOM print SCU) da Stocare pe purtator optic (CD, DVD) a imaginilor in format DICOM da Posibilitate diagnosticare ajustare SW de la distanta da WiFi ≥ 802.11b/g Compatibilitate totala DICOM 3.0 Loc lucru (PC2) medic Loc lucru medic imagist: PC cu accesorii, monitor si SW integrat pentru prelucrare/ stocare, schimb de date cu reteaua DICOM da Procesor ≥ Core i5, sau echivalent Sistem de operare Windows 7 sau echivalent Memorie operativa ≥ 4 Gb Memorie HDD ≥ 500 Gb Recorder DVD/RW da</p>	<p>componentele echipamentului electric se vor conecta la priză prin fișă de rețea de tip F “Schuko” Electricitate: 220 Volți monofazic, Frecvența 50 Hz Cablu 5 m Loc lucru (PC1) integrat in consola mobila Software VxVue Loc lucru laborant: PC cu accesorii, monitor si SW integrat pentru achizitie si prelucrare/stocare a imaginilor x-ray, interfata control generator da CPU Core i5, Sistem de operare Windows 10 Memorie operativa 8 Gb Memorie HDD -1TB Recorder DVD/RW da Accesorii claviatura, maus Monitor LCD medical, Touch screen, (IPS fara stralucire) 21 inch SW: Baza de date pacienti, posibilitate de vizualizare si redactare a imaginilor captate de pe detector da Detectare pozitionare corecta a grilei (conform APR) da Posibilitate de configurare a tabelelor APR da Legatura cu generatorul de raze -x prin intermediul tabelelor APR da Menegmentul dozei acumulate de pacient (legatura cu DAP-metru) da Legatura cu Server DICOM (DICOM MWL SCU) da Posibilitate de lucru cu multiple Servere (DICOM store SCU) da Posibilitate de conetare printer (DICOM print SCU) da Stocare pe purtator optic (CD, DVD) a imaginilor in format DICOM da Posibilitate diagnosticare ajustare SW de la distanta da WiFi ≥ 802.11b/g Compatibilitate totala DICOM 3.0 Loc lucru (PC2) medic Loc lucru medic imagist: PC cu accesorii, monitor si SW integrat pentru prelucrare/ stocare, schimb de date cu reteaua DICOM da Procesor Core i5, Sistem de operare Windows 10</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Accesorii claviatura, maus, UPS da Monitor LCD Medical IPS fara efect de stralucire ≥ 21 inch SW: Baza de date pacieti, posibilitate de vizualizare si redactare a imaginilor primite de la locu de lucru 1 si retea DICOM da Legatura cu Server DICOM (DICOM MWL SCU) da Posibilitate de lucru cu multiple Servere (DICOM store SCU) da Posibilitate de conectare printer (DICOM print SCU) da Stocare pe purtator optic (CD, DVD) a imaginilor in format DICOM da Posibilitate diagnosticare ajustare SW de la distanta da Compatibilitate totala DICOM 3.0 Alimentare electrica 220V, 50Hz cu impamintare da Accesorii Complect de procetie radiologic (guleras, sort, fusta) 1 set. Sirma mobila pe rotile de protectie x-ray a tehnicianului in timpul expunerii da Instalare/service Instalare inclusiv raport de evaluare a calitatii (Controlul calitatii sau raport de testare de la producator) da Existenta centru de deservire in RM cu ingineri locali acreditati de producator da Posibilitatea de service post garantie (contra plata) pe un termen de min 7 ani"</p>	<p>Memorie operativa 8 Gb Memorie HDD -2 TB Recorder DVD/RW da Accesorii claviatura, maus, UPS da Monitor LCD Medical IPS fara efect de stralucire 21 inch, 2 Mgpixel SW: Baza de date pacieti, posibilitate de vizualizare si redactare a imaginilor primite de la locu de lucru 1 si retea DICOM da Legatura cu Server DICOM (DICOM MWL SCU) da Posibilitate de lucru cu multiple Servere (DICOM store SCU) da Posibilitate de conectare printer (DICOM print SCU) da Stocare pe purtator optic (CD, DVD) a imaginilor in format DICOM da Posibilitate diagnosticare ajustare SW de la distanta da Compatibilitate totala DICOM 3.0 Alimentare electrica 220V, 50Hz cu impamintare da Accesorii Complect de procetie radiologic (guleras, sort, fusta) 1 set. RADI Xray, Turcia Sirma mobila pe rotile de protectie x-ray a tehnicianului in timpul expunerii da (RADI Xray, Turcia) da Instalare/service Instalare inclusiv raport de evaluare a calitatii (Controlul calitatii sau raport de testare de la producator) da Existenta centru de deservire in RM cu ingineri locali acreditati de producator da Posibilitatea de service post garantie (contra plata) pe un termen de 7 ani"</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____

Nume: Vasile MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Medexcom-Teh SRL

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