

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1736929951178 din 24 ian 2025, 11:00 - 29 ian 2025, 14:00

Obiectul achiziției: servicii de testare fizico - radiologice a instalațiilor cu raze X

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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						
1	3310000 0-1	BrightSpeed Elite 16	-	-	-	Tomograf Computerizat GE Healthcare, Japonia Ns: AO-44958 Parametri necesari pentru testare: Timp expunere, sec Doza(aer Kerma) expunere, mGy Debit doza exp., mGy/sec Debit doza exp., mGy/sec Profil Doza Profil kV/Reproducere kV Doza de referinta aer CTDI W CTDI Volum Aer Kerma/ mAs linearitate/CT linearitae/ CT uniformitate, zgomot	Tomograf Computerizat GE Healthcare, Japonia Ns: AO-44958 Parametri necesari pentru testare: Timp expunere, sec Doza(aer Kerma) expunere, mGy Debit doza exp., mGy/sec Debit doza exp., mGy/sec Profil Doza Profil kV/Reproducere kV Doza de referinta aer CTDI W CTDI Volum Aer Kerma/ mAs linearitate/CT linearitae/ CT uniformitate, zgomot	-
2	3310000 0-1	Optima CT660	-	-	-	Tomograf Computerizat GE Healthcare, Japonia Ns: 35646YC9 Parametri necesari pentru testare: Timp expunere, sec Doza(aer Kerma) expunere, mGy Debit doza exp., mGy/sec Debit doza exp., mGy/sec Profil Doza Profil kV/Reproducere kV Doza de referinta aer CTDI W CTDI Volum Aer Kerma/ mAs linearitate/CT linearitae/ CT uniformitate, zgomot	Tomograf Computerizat GE Healthcare, Japonia Ns: 35646YC9 Parametri necesari pentru testare: Timp expunere, sec Doza(aer Kerma) expunere, mGy Debit doza exp., mGy/sec Debit doza exp., mGy/sec Profil Doza Profil kV/Reproducere kV Doza de referinta aer CTDI W CTDI Volum Aer Kerma/ mAs linearitate/CT linearitae/ CT uniformitate, zgomot	-
3	3310000 0-1	Revolution Discovery CT	-	-	-	Tomograf Computerizat GE Healthcare, USA Ns: HDDGX1600003CN Parametri necesari pentru testare: Timp expunere, sec Doza(aer Kerma) expunere, mGy Debit doza exp., mGy/sec Debit doza exp., mGy/sec Profil Doza Profil kV/Reproducere kV	Tomograf Computerizat GE Healthcare, USA Ns: HDDGX1600003CN Parametri necesari pentru testare: Timp expunere, sec Doza(aer Kerma) expunere, mGy Debit doza exp., mGy/sec Debit doza exp., mGy/sec Profil Doza Profil kV/Reproducere kV	-

						Doza de referinta aer CTDI W CTDI Volum Aer Kerma/ mAs linearitate/CT linearitate/ CT uniformitate, zgomot	Doza de referinta aer CTDI W CTDI Volum Aer Kerma/ mAs linearitate/CT linearitate/ CT uniformitate, zgomot	
4	3310000 0-1	Discovery XR656	-	-	-	Sistem Radiografic Digital GE Healthcare, India Ns: 130446HL8 Parametri necesari pentru testare: T anod pic, kVp Doza (aer Kerma), mGy Timp exp, sec Grosimea semiatenuare HVL, mmAl Debit Doza, mGy/sec Numar pulsuri, N Filtrare totala TF, mmAl Doza pe puls, mGy/puls Timp puls, sec Diagrama tensiune anod (profil impuls) Diagrama doza (profil doza) Debit doza aer max, mGy/min In cazul RF pulse, numarul de pulsuri/sec, f/sec Reproductibilitatea kVp, % Reproductibilitatea Doza, % Acuratetea kVp, % Acuratetea timer, % HVL cu reprezentare grafica Acuratetea DAP (dispozitive indicare doza), % Debit doza aer max, mGy/min	Sistem Radiografic Digital GE Healthcare, India Ns: 130446HL8 Parametri necesari pentru testare: T anod pic, kVp Doza (aer Kerma), mGy Timp exp, sec Grosimea semiatenuare HVL, mmAl Debit Doza, mGy/sec Numar pulsuri, N Filtrare totala TF, mmAl Doza pe puls, mGy/puls Timp puls, sec Diagrama tensiune anod (profil impuls) Diagrama doza (profil doza) Debit doza aer max, mGy/min In cazul RF pulse, numarul de pulsuri/sec, f/sec Reproductibilitatea kVp, % Reproductibilitatea Doza, % Acuratetea kVp, % Acuratetea timer, % HVL cu reprezentare grafica Acuratetea DAP (dispozitive indicare doza), % Debit doza aer max, mGy/min	-
5	3310000 0-1	Senographe Crystal	-	-	-	Mamograf GE Healthcare, Coreea Ns: 671392BU9 Parametri necesari pentru testare: T anod pic, kVp Doza (aer Kerma), mGy Timp exp, sec Grosimea semiatenuare HVL, mmAl Debit Doza, mGy/sec Doza pe puls, mGy/puls Pulsuri pe sec, N Diagrama tensiune anod (profil impuls) Diagrama doza (profil doza) Acuratetea kVp, % Reproductibilitatea kVp, % Calitatea fluxului x-ray HVL Debit flux iesire Doza supravata intrare per investigatie/protocol Acuratetea DAP (dispozitive indicare doza), %	Mamograf GE Healthcare, Coreea Ns: 671392BU9 Parametri necesari pentru testare: T anod pic, kVp Doza (aer Kerma), mGy Timp exp, sec Grosimea semiatenuare HVL, mmAl Debit Doza, mGy/sec Doza pe puls, mGy/puls Pulsuri pe sec, N Diagrama tensiune anod (profil impuls) Diagrama doza (profil doza) Acuratetea kVp, % Reproductibilitatea kVp, % Calitatea fluxului x-ray HVL Debit flux iesire Doza supravata intrare per investigatie/protocol Acuratetea DAP (dispozitive indicare doza), %	-

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chişinău, str. N. Testemiţanu 17/6**