

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1717575002190 din 6 iun 2024, 12:00 - 11 iun 2024, 12:00

Obiectul achiziției: Servicii de determinare a calității parametrilor de corespundere și a dozelor de radiație primite de pacient în cabinetele radio-diagnostice (Testări fizico-radiologice de performanță a generatoarelor cu Raze X) a Clinicilor Stomatologice Universitare USMF „N.Testemițanu” pentru anul 2024

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	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						
5040000 0-9	1	<p>1.1 Clinica Stomatologică Universitară Nr.1 (str. Toma Ciorba nr.42):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Instalație CBCT 3D cu cefalostat Planmeca Pro Max 3D Mid Pro Face -Instalație RG dentară Planmeca PROX <p>1.2 Clinica Stomatologică! Universitară Nr.2 (str. Mihai Viteazu nr.1):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Instalație Ortopantomograf Panmeca Pro One -Instalație RG dentară intraoral MAX70HF/DC; - Instalație CBCT 3D cu cefalostat Planmeca Pro Max 3D Mid Pro Face; -Instalație RG dentară ERIGON-X70AC. 	-	-	-	<p>Tensiunea tubului(kV) - Acuratețea tensiunii tubului. Diapazonul tensiunii tubului Timpul de expunere(t) - Acuratețea timpului de expunere, Precizia timpului de expunere Puterea de ieșire (Y) tubului de Raze-X, inclusiv: Valoarea puterii de ieșire la 1 m; Constanța puterii de ieșire In mGy/mAs pentru o serie de valori raA și/sau niAs; Reproducerea puterii de ieșire pentru setări fixe; Grosimea de semiatenuare (HVL)/Filtrarea totală - HVL sau Filtrarea totală (în diapazonul kV stabilit); Dozimetrie - Calculul și evaluarea/estimarea valorilor tipice a dozelor de expunere a pacienților Kerma aeriană la suprafață de intrare.</p>	<p>Tensiunea tubului(kV) - Acuratețea tensiunii tubului. Diapazonul tensiunii tubului Timpul de expunere(t) - Acuratețea timpului de expunere, Precizia timpului de expunere Puterea de ieșire (Y) tubului de Raze-X, inclusiv: Valoarea puterii de ieșire la 1 m; Constanța puterii de ieșire In mGy/mAs pentru o serie de valori raA și/sau niAs; Reproducerea puterii de ieșire pentru setări fixe; Grosimea de semiatenuare (HVL)/Filtrarea totală - HVL sau Filtrarea totală (în diapazonul kV stabilit); Dozimetrie - Calculul și evaluarea/estimarea valorilor tipice a dozelor de expunere a pacienților Kerma aeriană la suprafață de intrare.</p>	<p>Autorizație radiologică (eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice)</p>

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

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