

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1640087285671 din: 27 dec 2021, 14:00 - 3 ian 2022, 14:00

Obiectul achiziției: Servicii de verificare a controlului calității a inalațiilor radiologice

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produce - cătoru 1	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						
71731000-1	Shimadzu Opescope Acteno	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/mA si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de inregistrare a intreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/mA si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de inregistrare a intreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	Tomograf computerizat Discovery RT	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/mA si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de inregistrare a intreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/mA si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de inregistrare a intreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	Baccara DRF 43	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL</p>	-

				<p>4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>		
71731000-1	Shimadzu Acteno-Mobile Art Evolution	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerei kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerei kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerei kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerei kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	Shimadzu Acteno-Mobile Art Evolution	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerei kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerei kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerei kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerei kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	Duo Diagnost	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerei kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerei kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerei kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerei kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-

71731000-1	Multix Pro	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	Amulet F	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	SoniAlvision G4	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	Mammoscan	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare;</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare;</p>	-

					Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.	Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.	
71731000-1	Mammoscan	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD</p> <p>Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD</p> <p>Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	Mammoscan	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD</p> <p>Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD</p> <p>Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	ITALRAY XFM	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD</p> <p>Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD</p> <p>Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-
71731000-1	IBIS Xray Systems Simply DR	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD</p> <p>Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate .</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI</p> <p>*Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD</p> <p>Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate .</p>	-

					<p>Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	
71731000-1	Genoray ZEN-7000	-	-	-	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	<p>1.Exactitatea reproducerii kV/Doza (mGy). 2.Acuratetea reproducerii kV,timp expunere. 3.HVL 4.Reproducerea si linearitatea mAs 5. Exactitatea DAP, debit RF(doza/kV/ma si max), 6.Doza absorbita suprafata de intrare pe procedura - (mGy) sau APR * Pentru CT : CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head); Acuratetea DAP. Linearitate ROI *Pentru Mamografe: suplimentar la masurari de baza: BEE AGD Lucrarile se efectueaza in prezenta unui reprezentant al institutiei. Toate manipularile la utilaj se efectueaza exclusiv de persoane autorizate . Certificat de înregistrare a întreprinderii; Autorizația radiologică de la ANRAR; Certificat metrologic al mijloacelor de măsurare; Agentul economic se obligă să efectueze lucrările conform graficului prestabilit de IMSP Institutul Oncologic.</p>	-

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

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