

Specificații tehnice

[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 procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1779346385065](#)

Denumirea procedurii de achiziție Servicii de deservire a dispozitivelor medicale

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT 5						
Sistem de radiografie cu raze X	RadSpeed	Japonia	Shimadzu	<p><u>Documente obligatorii</u> Certificat privind atestarea tehnico-profesională a personalului care va efectua deservirea pentru modelul sistemului radiologic Da Autorizație radiologică eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice Da <u>Cerințe generale</u> Lucrările de deservire vor include mentenanța preventivă, corectivă, diagnostică în caz de defecțiuni. Da Toate activitățile se coordonează cu bioinginerul local responsabil și vor fi efectuate în prezența lui Da Toate intervențiile vor fi înregistrate în „jurnalul de gardă” și „fișa de deservire” și în documentele ulterioare specifice lucrării Da Toate intervențiile efectuate trebuie să evite defecțiuni ale dispozitivului propriu-zis, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de prestatorul de servicii Da</p>	<p><b>Conform manualului de service elaborat de către producător, în perioada 01.07.2026 – 31.12.2026 va fi efectuată o vizită obligatorie, precum și intervenții suplimentare la necesitate, în cazul apariției unor defecțiuni</b> <u>Documente obligatorii</u> Certificat privind atestarea tehnico-profesională a personalului care va efectua deservirea pentru modelul sistemului radiologic <b>Da, atasat</b> Autorizație radiologică eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice <b>Da, atasat</b> <u>Cerințe generale</u> Lucrările de deservire vor include mentenanța preventivă, corectivă, diagnostică în caz de defecțiuni. <b>Da</b> Toate activitățile se coordonează cu bioinginerul local responsabil și vor fi efectuate în prezența lui <b>Da</b> Toate intervențiile vor fi înregistrate în „jurnalul de gardă” și „fișa de deservire” și în documentele ulterioare specifice lucrării <b>Da</b></p>	CE

			<p>La finalul lucrărilor prestatorul de servicii va întocmi un act de predare-primire a serviciilor, care va fi semnat de bioinginer local, șef secție, director, și se va îndeplini fișa de mentenanță pentru dispozitivul propriu-zis. După efectuarea lucrărilor prestatorul de servicii va emite un raport, în care se va indica parametrii testați și concluzia specialistului cu privire la starea dispozitivului.</p> <p>Actul de predare-primire a serviciilor va fi întocmit astfel ca să fie indicat clar: Producătorul dispozitivului, modelul dispozitivului, numărul de serie a dispozitivului radiologic. <b>Da</b></p> <p>Lucrările de mentenanță preventivă se vor efectua și pentru toate dispozitivele conexe și accesoriile atribuite dispozitivelor radiologice (stație de lucru, stație de arhivare, printere etc.) <b>Da</b></p> <p><u>Lucrări minime necesare de a fi efectuate:</u> Verificare mișcărilor mecanice și ajustare la necesitate, verificarea frânelor Verificare funcționării sistemului de comanda si a stațiilor de lucru Verificare tub la sunete străine, verificare glisare tub pe suport Verificarea colimatorului si a câmpului luminos, ajustarea in caz de necesitate Verificare prezenta praf in sistem și curățare Verificarea comunicării între module electronice Verificare calitate imagine, ajustarea curenților tubului, dozelor și timpilor de expunere Verificarea generatorului de înaltă tensiune la uzură Teste de siguranță electrică</p>	<p>Toate intervențiile efectuate trebuie să evite defecțiuni ale dispozitivului propriu-zis, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de prestatorul de servicii <b>Da</b></p> <p>La finalul lucrărilor prestatorul de servicii va întocmi un act de predare-primire a serviciilor, care va fi semnat de bioinginer local, șef secție, director, și se va îndeplini fișa de mentenanță pentru dispozitivul propriu-zis. <b>Da</b></p> <p>După efectuarea lucrărilor prestatorul de servicii va emite un raport, în care se va indica parametrii testați și concluzia specialistului cu privire la starea dispozitivului. <b>Da</b></p> <p>Actul de predare-primire a serviciilor va fi întocmit astfel ca să fie indicat clar: Producătorul dispozitivului, modelul dispozitivului, numărul de serie a dispozitivului radiologic. <b>Da</b></p> <p>Lucrările de mentenanță preventivă se vor efectua și pentru toate dispozitivele conexe și accesoriile atribuite dispozitivelor radiologice (stație de lucru, printere Fujifilm /Codonics ) <b>Da</b></p> <p><u>Lucrări minime necesare de a fi efectuate:</u> Verificare mișcărilor mecanice și ajustare la necesitate, verificarea frânelor <b>Da</b> Verificare funcționării sistemului de comanda si a stațiilor de lucru <b>Da</b> Verificare tub la sunete străine, verificare glisare tub pe suport <b>Da</b> Verificarea colimatorului si a câmpului luminos, ajustarea in caz de necesitate Verificare prezenta praf in sistem și curățare <b>Da</b> Verificarea comunicării între module electronice <b>Da</b> Verificare calitate imagine, ajustarea curenților tubului, dozelor și timpilor de expunere <b>Da</b> Verificarea generatorului de înaltă tensiune la uzură <b>Da</b></p>	
--	--	--	---	---	--

				Teste a modulelor de alimentare și verificarea contactelor electrice	Teste de siguranță electrică <b>Da</b> Teste a modulelor de alimentare și verificarea contactelor electrice <b>Da</b>	
LOT 6						
Sistem de radiografie cu raze X	SonialVision G4	Japonia	Shimadzu	<p><u>Documente obligatorii</u> Certificat privind atestarea tehnico-profesională a personalului care va efectua deservirea pentru modelul sistemului radiologic Da Autorizație radiologică eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice Da <u>Cerințe generale</u> Lucrările de deservire vor include mentenanța preventivă, corectivă, diagnostică în caz de defecțiuni. Da Toate activitățile se coordonează cu bioinginerul local responsabil și vor fi efectuate în prezența lui Da Toate intervențiile vor fi înregistrate în „jurnalul de gardă” și „fișa de deservire” și în documentele ulterioare specifice lucrării Da Toate intervențiile efectuate trebuie să evite defecțiuni ale dispozitivului propriu-zis, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de prestatorul de servicii Da La finalul lucrărilor prestatorul de servicii va întocmi un act de predare-primire a serviciilor, care va fi semnat de bioinginer local, șef secție, director, și se va îndeplini fișa de mentenanță pentru dispozitivul propriu-zis. După efectuarea lucrărilor prestatorul de servicii va emite un raport, în care se va indica parametrii testați și concluzia specialistului cu privire la starea dispozitivului. Actul de predare-primire a</p>	<p><b>Conform manualului de service elaborat de către producător, în perioada 01.07.2026 – 31.12.2026 va fi efectuată o vizită obligatorie, precum și intervenții suplimentare la necesitate, în cazul apariției unor defecțiuni.</b></p> <p><u>Documente obligatorii</u> Certificat privind atestarea tehnico-profesională a personalului care va efectua deservirea pentru modelul sistemului radiologic <b>Da, atasat</b> Autorizație radiologică eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice <b>Da, atasat</b> <u>Cerințe generale</u> Lucrările de deservire vor include mentenanța preventivă, corectivă, diagnostică în caz de defecțiuni. <b>Da</b> Toate activitățile se coordonează cu bioinginerul local responsabil și vor fi efectuate în prezența lui <b>Da</b> Toate intervențiile vor fi înregistrate în „jurnalul de gardă” și „fișa de deservire” și în documentele ulterioare specifice lucrării <b>Da</b> Toate intervențiile efectuate trebuie să evite defecțiuni ale dispozitivului propriu-zis, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de prestatorul de servicii <b>Da</b> La finalul lucrărilor prestatorul de servicii va întocmi un act de predare-primire a serviciilor, care va fi semnat de bioinginer local, șef secție, director, și se va îndeplini fișa de mentenanță</p>	CE

				serviciilor va fi întocmit astfel ca să fie indicat clar: Producătorul dispozitivului, modelul dispozitivului, numărul de serie a dispozitivului radiologic. Da Lucrările de mentenanță preventivă se vor efectua și pentru toate dispozitivele conexe și accesoriile atribuite dispozitivelor radiologice (stație de lucru, stație de arhivare, printere etc.) Da Lucrări minime necesare de a fi efectuate: Verificare mișcărilor mecanice și ajustare la necesitate, verificarea frânelor Verificare funcționării sistemului de comanda si a stațiilor de lucru Verificare tub la sunete străine, verificare glisare tub pe suport Verificarea colimatorului si a câmpului luminos, ajustarea in caz de necesitate Verificare prezenta praf in sistem și curățare Verificarea comunicării între module electronice Verificare calitate imagine, ajustarea curenților tubului, dozelor și timpilor de expunere Verificarea generatorului de înaltă tensiune la uzură Teste de siguranță electrică Teste a modulelor de alimentare și verificarea contactelor electrice	pentru dispozitivul propriu-zis. <b>Da</b> După efectuarea lucrărilor prestatorul de servicii va emite un raport, în care se va indica parametrii testați și concluzia specialistului cu privire la starea dispozitivului. <b>Da</b> Actul de predare-primire a serviciilor va fi întocmit astfel ca să fie indicat clar: Producătorul dispozitivului, modelul dispozitivului, numărul de serie a dispozitivului radiologic. <b>Da</b> Lucrările de mentenanță preventivă se vor efectua și pentru toate dispozitivele conexe și accesoriile atribuite dispozitivelor radiologice (stație de lucru, printere Fujifilm /Codonics) <b>Da</b> <u>Lucrări minime necesare de a fi efectuate:</u> Verificare mișcărilor mecanice și ajustare la necesitate, verificarea frânelor <b>Da</b> Verificare funcționării sistemului de comanda si a stațiilor de lucru <b>Da</b> Verificare tub la sunete străine, verificare glisare tub pe suport <b>Da</b> Verificarea colimatorului si a câmpului luminos, ajustarea in caz de necesitate <b>Da</b> Verificare prezenta praf in sistem și curățare <b>Da</b> Verificarea comunicării între module electronice <b>Da</b> Verificare calitate imagine, ajustarea curenților tubului, dozelor și timpilor de expunere <b>Da</b> Verificarea generatorului de înaltă tensiune la uzură <b>Da</b> Teste de siguranță electrică <b>Da</b> Teste a modulelor de alimentare și verificarea contactelor electrice <b>Da</b>	
LOT 7						
Sistem de radiografie cu raze X	RadSpeed + SonialVision G4	Japonia	Shimadzu	Documente obligatorii Certificat privind atestarea tehnico-profesională a personalului	<b>Conform manualului de service elaborat de către producător, în perioada 01.07.2026 –</b>	CE

			<p>care va efectua deservirea pentru modelul sistemului radiologic Da Autorizație radiologică eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice Da Cerințe generale Lucrările de deservire vor include mentenanța preventivă, corectivă, diagnostică în caz de defecțiuni. Da Toate activitățile se coordonează cu bioinginerul local responsabil și vor fi efectuate în prezența lui Da Toate intervențiile vor fi înregistrate în „jurnalul de gardă” și „fișa de deservire” și în documentele ulterioare specifice lucrării Da Toate intervențiile efectuate trebuie să evite defecțiuni ale dispozitivului propriu-zis, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de prestatorul de servicii Da La finalul lucrărilor prestatorul de servicii va întocmi un act de predare-primire a serviciilor, care va fi semnat de bioinginer local, șef secție, director, și se va îndeplini fișa de mentenanță pentru dispozitivul propriu-zis. După efectuarea lucrărilor prestatorul de servicii va emite un raport, în care se va indica parametrii testați și concluzia specialistului cu privire la starea dispozitivului. Actul de predare-primire a serviciilor va fi întocmit astfel ca să fie indicat clar: Producătorul dispozitivului, modelul dispozitivului, numărul de serie a dispozitivului radiologic. Da Lucrările de mentenanță preventivă se vor efectua și pentru toate dispozitivele conexe și accesoriile atribuite dispozitivelor radiologice (stație de lucru, stație de arhivare, printere etc.) Da Lucrări minime necesare de a fi efectuate: Verificare mișcărilor mecanice și ajustare la necesitate, verificarea frânelor Verificare</p>	<p><b>31.12.2026 va fi efectuată o vizită obligatorie, precum și intervenții suplimentare la necesitate, în cazul apariției unor defecțiuni.</b></p> <p><u>Documente obligatorii</u>          Certificat privind atestarea tehnico-profesională a personalului care va efectua deservirea pentru modelul sistemului radiologic <b>Da, atasat</b> Autorizație radiologică eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice <b>Da, atasat</b> <u>Cerințe generale</u>          Lucrările de deservire vor include mentenanța preventivă, corectivă, diagnostică în caz de defecțiuni. <b>Da</b>          Toate activitățile se coordonează cu bioinginerul local responsabil și vor fi efectuate în prezența lui <b>Da</b>          Toate intervențiile vor fi înregistrate în „jurnalul de gardă” și „fișa de deservire” și în documentele ulterioare specifice lucrării <b>Da</b>          Toate intervențiile efectuate trebuie să evite defecțiuni ale dispozitivului propriu-zis, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de prestatorul de servicii <b>Da</b>          La finalul lucrărilor prestatorul de servicii va întocmi un act de predare-primire a serviciilor, care va fi semnat de bioinginer local, șef secție, director, și se va îndeplini fișa de mentenanță pentru dispozitivul propriu-zis. <b>Da</b>          După efectuarea lucrărilor prestatorul de servicii va emite un raport, în care se va indica parametrii testați și concluzia specialistului cu privire la starea dispozitivului. <b>Da</b>          Actul de predare-primire a serviciilor va fi întocmit astfel ca să fie indicat clar: Producătorul dispozitivului, modelul dispozitivului, numărul</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>funcționării sistemului de comanda si a stațiilor de lucru Verificare tub la sunete străine, verificare glisare tub pe suport Verificarea colimatorului si a câmpului luminos, ajustarea in caz de necesitate Verificare prezenta praf in sistem și curățare Verificarea comunicării între module electronice Verificare calitate imagine, ajustarea curenților tubului, dozelor și timpilor de expunere Verificarea generatorului de înaltă tensiune la uzură Teste de siguranță electrică Teste a modulelor de alimentare și verificarea contactelor electrice</p>	<p>de serie a dispozitivului radiologic. <b>Da</b>          Lucrările de mentenanță preventivă se vor efectua și pentru toate dispozitivele conexe și accesoriile atribuite dispozitivelor radiologice (stație de lucru, printere Fujifilm /Codonics) <b>Da</b>  <u>Lucrări minime necesare de a fi efectuate:</u>          Verificare mișcărilor mecanice și ajustare la necesitate, verificarea frânelor <b>Da</b>          Verificare funcționării sistemului de comanda si a stațiilor de lucru <b>Da</b>          Verificare tub la sunete străine, verificare glisare tub pe suport <b>Da</b>          Verificarea colimatorului si a câmpului luminos, ajustarea in caz de necesitate <b>Da</b>          Verificare prezenta praf in sistem și curățare <b>Da</b>          Verificarea comunicării între module electronice <b>Da</b>          Verificare calitate imagine, ajustarea curenților tubului, dozelor și timpilor de expunere <b>Da</b>          Verificarea generatorului de înaltă tensiune la uzură <b>Da</b>          Teste de siguranță electrică <b>Da</b>          Teste a modulelor de alimentare și verificarea contactelor electrice <b>Da</b></p>	
--	--	--	--	---	---	--

Numele, Prenumele: Botnaru Andrei

În calitate de: Director

Ofertantul: SC „Neotec” SRL Adresa: Str. Zaikin, 37, mun. Chișinău