

Caiet de sarcini Completat**Servicii de deservire profilactică a utilajelor radiodiagnosticice a Clinicilor Stomatologice Universitare nr.1(str. T.Ciorbă 42) și 2 (str. M.Viteazul 1)**

Nr. crt.	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Cant. Buc.
	Denumirea aparatului Model, Țara de proveniență	Denumirea aparatului Model, Țara de proveniență	
1	Ortopantomograf, Planmeca ProOne SN:PRO0753911, Finlanda <ul style="list-style-type: none"> - Diagnosticare sistem in ansablu: <ol style="list-style-type: none"> 1. C-arm rotation 2. Column movement 3. Temple support movement - Verificare si lubrificarea cu ulei Shell Gadus S3 a mecanismelor: <ol style="list-style-type: none"> 1. Miscare verticala 2. Miscare collimator 3. Fixator lateral cap - Copie de rezerva la baza de date - Verificarea flux raze X- Beam Check - Calibrare-Flat Field - Testul de performanta cu – Boll Phantom 	Ortopantomograf, Planmeca ProOne SN:PRO0753911, Finlanda <ul style="list-style-type: none"> - DA Diagnosticare sistem in ansablu: <ol style="list-style-type: none"> 1. C-arm rotation DA 2. Column movement DA 3. Temple support movement DA - DA Verificare si lubrificarea cu ulei Shell Gadus S3 a mecanismelor: <ol style="list-style-type: none"> 1. Miscare verticala DA 2. Miscare collimator DA 3. Fixator lateral cap DA - DA Copie de rezerva la baza de date - DA Verificarea flux raze X- Beam Check - DA Calibrare-Flat Field - DA Testul de performanta cu – Boll Phantom 	1
2	Viziograf MAX70HF/DC, SN:E79545, CSN Industrie, Italia <ul style="list-style-type: none"> - Diagnosticare sistem in ansablu – tub, brate, panou comanda, cablu sensor - Verificare si lubrificarea cu ulei mecanismelor - miscare vertical si orizontal - Verificarea flux raze X 	Viziograf MAX70HF/DC, SN:E79545, CSN Industrie, Italia <ul style="list-style-type: none"> - DA Diagnosticare sistem in ansablu – tub, brate, panou comanda, cablu sensor - DA Verificare si lubrificarea cu ulei mecanismelor - miscare vertical si orizontal DA - DA Verificarea flux raze X 	1
3	3D Tomograf, Planmeca ProMax3Dmid SN:NTP670396,Finlanda <ul style="list-style-type: none"> - Diagnosticare sistem in ansablu: <ol style="list-style-type: none"> 1. C-arm rotation 2. Column movement 3. Temple support movement 4. Collimator movement - Verificare si lubrificarea cu ulei Shell Gadus S3 a mecanismelor: <ol style="list-style-type: none"> 1. Miscare verticala 2. Miscare collimator 3. Fixator lateral cap - Copie de rezerva la baza de date - Verificarea flux raze X- Beam Check pentru 2D/3D - Calibrare-Flat Field Images rezolutie Enhanced, Normal 2D/3D - Testul de performanta cu – Boll Phantom Images 2D - Testul de performanta cu – boll 3D - Testul de performanta cu QC Phantom 	3D Tomograf, Planmeca ProMax3Dmid SN:NTP670396,Finlanda <ul style="list-style-type: none"> - DA Diagnosticare sistem in ansablu: <ol style="list-style-type: none"> 1. C-arm rotation DA 2. Column movement DA 3. Temple support movement DA 4. Collimator movement DA - DA Verificare si lubrificarea cu ulei Shell Gadus S3 a mecanismelor: <ol style="list-style-type: none"> 1. Miscare vertical DA 2. Miscare collimator DA 3. Fixator lateral cap DA - DA Copie de rezerva la baza de date - DA Verificarea flux raze X- Beam Check pentru 2D/3D - DA Calibrare-Flat Field Images rezolutie Enhanced, Normal 2D/3D - DA Testul de performanta cu – Boll Phantom Images 2D - DA Testul de performanta cu – boll 3D - DA Testul de performanta cu QC Phantom 	1
4	Viziograf ERGON-X70AC, SN:100534 ViViS, Italia <ul style="list-style-type: none"> - Diagnosticare sistem in ansablu – tub, brate, panou comanda, cablu sensor - Verificare si lubrificarea cu ulei mecanismelor - miscare vertical si orizontal - Verificarea flux raze X 	Viziograf ERGON-X70AC, SN:100534 ViViS, Italia <ul style="list-style-type: none"> - DA Diagnosticare sistem in ansablu – tub, brate, panou comanda, cablu sensor - DA Verificare si lubrificarea cu ulei mecanismelor - miscare vertical si orizontal DA - DA Verificarea flux raze X 	1

Caiet de sarcini Completat

Servicii de deservire profilactică a utilajelor radiodiagnosticice a Clinicilor Stomatologice

Universitare nr.1(str. T.Ciorbă 42) și 2 (str. M.Viteazul 1)

<p>5</p> <p>3D Tomograf, Planmeca ProMax3Dmid SN:NTP671727,Finlanda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnosticare sistem in ansablu: <ol style="list-style-type: none"> 1. C-arm rotation 2. Column movement 3. Temple support movement 4. Collimator movement - Verificare si lubrificarea cu ulei Shell Gadus S3 a mecanizmelor: <ol style="list-style-type: none"> 1. Miscare verticala 2. Miscare collimator 3. Fixator lateral cap - Copie de rezerva la baza de date - Verificarea flux raze X- Beam Check pentru 2D/3D - Calibrare–Flat Field Images rezolutie Enhanced, Normal 2D/3D - Testul de performanta cu – Boll Phantom Images 2D - Test de performanta cu – boll 3D - Testul de performanta cu QC Phantom 	<p>3D Tomograf, Planmeca ProMax3Dmid SN:NTP671727,Finlanda</p> <ul style="list-style-type: none"> - DA Diagnosticare sistem in ansablu: <ol style="list-style-type: none"> 1. C-arm rotation DA 2. Column movement DA 3. Temple support movement DA 4. Collimator movement DA - DA Verificare si lubrificarea cu ulei Shell Gadus S3 a mecanizmelor: <ol style="list-style-type: none"> 1. Miscare verticala DA 2. Miscare collimator DA 3. Fixator lateral cap DA - DA Copie de rezerva la baza de date - DA Verificarea flux raze X- Beam Check pentru 2D/3D - DA Calibrare–Flat Field Images rezolutie Enhanced, Normal 2D/3D - DA Testul de performanta cu – Boll Phantom Images 2D - DA Test de performanta cu – boll 3D - DA Testul de performanta cu QC Phantom 	<p>1</p>
<p>6</p> <p>Viziograf, Planmeca ProX SN:IPX034229, Finlanda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnosticare sistem in ansablu – tub, brate, panou comanda, cablu sensor - Verificare si lubrificarea cu ulei mecanizmelor - miscare vertical si orizontal - Verificarea flux raze X 	<p>Viziograf, Planmeca ProX SN:IPX034229, Finlanda</p> <ul style="list-style-type: none"> - DA Diagnosticare sistem in ansablu – tub, brate, panou comanda, cablu sensor - DA Verificare si lubrificarea cu ulei mecanizmelor - miscare vertical si orizontal DA - DA Verificarea flux raze X 	<p>1</p>
<p>7</p> <p>Printer Konica Minolta ,Laser Imager si Computer DELL ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic sistem in ansablu - Profilaxie Computer, curatare de praf, verificare conexiuni electrice si mecanice - Profilaxie imprimanta, curatare de praf intern, lubrifierea conexiuni mecanice mobile - Verificare si curatare sertare pentru pelicula 8x10in si 14x17in - Curatarea sitem de incalzire a peliculei - Din softu de service verificare si ajustare laser – densitometrie 	<p>Printer Konica Minolta ,Laser Imager si Computer DELL ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - DA Diagnostic sistem in ansablu - DA Profilaxie Computer, curatare de praf, verificare conexiuni electrice si mecanice - DA Profilaxie imprimanta, curatare de praf intern, DA lubrifierea conexiuni mecanice mobile - DA Verificare si curatare sertare pentru pelicula 8x10in si 14x17in - DA Curatarea sitem de incalzire a peliculei - Din softu de service verificare si ajustare laser <ul style="list-style-type: none"> - densitometrie DA 	<p>2</p>

1. Deservirea profilactică a utilajului medical inclus mai sus să fie efectuat trimestrial în primele 10 zile ale trimestrului următor.- **DA**
2. După executarea lucrărilor, de întocmit un act de predare – primire a lucrărilor îndeplinite cu semnăturile specialiștilor. **DA**
3. În caz de defectări a tehnicii indicate mai sus condițiile reparațiilor să fie discutate cu administrația Centrului Stomatologic Universitar. **DA**
4. Lucrările de reparație să fie executate în mod de urgență, maxim în 72 ore în dependență de volumul lucrărilor și prezența pieselor. **DA**