

Specificații tehnice (F 4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1672320190278
Obiectul achiziției: “Servicii de deservire tehnică a dispozitivelor medicale pentru anul 2023”

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
2	3	4	5	6	7	8	
Servicii							
Lotul 1. Deservirea dispozitivelor medicale din Secția diagnosticare							
Complexul digital de radiografie și radioscopie „CLASCAN- 800” (Lot 1.1)	CLASCAN - 800	Coreea de Sud	Listem Corporation	<p>Executorul se obligă:</p> <ol style="list-style-type: none"> Efectuarea lucrărilor de reparație tehnică, conform cerințelor și instrucțiunilor producătorului. Testarea dispozitivului medical după fiecare intervenție, conform manualului tehnic. Îndeplinirea registrelor de mentenanță tehnică registrelor de gardă, după fiecare intervenție la dispozitiv. Garanția lucrărilor executate va fi de cel puțin 6 luni din data efectuării. Înlăturarea defecțiunilor tehnice nu vor depăși mai mult de 1-2 zile lucrătoare. În caz de necesitate a efectuării lucrărilor de complexitate înaltă, termenul poate fi prelungit cu acordul ambelor părți (scris). În caz de urgență majoră inginerul se va prezenta la autoritatea contractată în 60 minute. Existența certificatelor de instruire a inginerilor în deservirea dispozitivelor menționate. În deservire vor fi incluse: <ul style="list-style-type: none"> lucrări de complicație joasă: mentenanța periodică, mentenanța corectivă, mentenanța 	Executorul se obligă:	CE, ISO	
Aparat radiologic digital dentar „Planmeca Intra” (Lot 1.2)	Planmeca Intra	Finlanda	Planmeca		<ol style="list-style-type: none"> Efectuarea lucrărilor de reparație tehnică, conform cerințelor și instrucțiunilor producătorului. Testarea dispozitivului medical după fiecare intervenție, conform manualului tehnic. Îndeplinirea registrelor de mentenanță tehnică registrelor de gardă, după fiecare intervenție la dispozitiv. 		CE, ISO
Sistem ultrasonor Nemio XGSSA 580A (Lot 1.3)	Nemio XGSSA 580A	Japonia	Toshiba Medical Systems Corporation (Canon Medical Systems)		<ol style="list-style-type: none"> Garanția lucrărilor executate va fi de cel puțin 6 luni din data efectuării. Înlăturarea defecțiunilor tehnice nu vor depăși mai mult de 1-2 zile lucrătoare. În caz de necesitate a efectuării lucrărilor de complexitate înaltă, termenul poate fi prelungit cu acordul ambelor părți (scris). 		CE, ISO
Sonoscoape S8 USG (Lot 1.4)	S8	China	Sonoscape		<ol style="list-style-type: none"> În caz de urgență majoră inginerul se va prezenta la autoritatea contractată în 60 minute. Existența certificatelor de instruire a inginerilor în deservirea dispozitivelor menționate. În deservire vor fi incluse: <ul style="list-style-type: none"> lucrări de complicație joasă: mentenanța periodică, mentenanța corectivă, mentenanța 		CE, ISO

			<p>preventivă și reparații curente a dispozitivelor medicale;</p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrări de complicație înaltă: reparații cu schimbarea pachetelor electrice și pieselor costisitoare cu reglarea în ansamblu; - montarea consumabilelor și pieselor de schimb, ajustarea; - lucrările de profilaxie, conform manualelor tehnice ale dispozitivelor medicale; - verificarea parametrilor conform manualului tehnic. <p>Specificații adăugătoare privind deservirea tehnică a lotului I</p> <p>1. Dispozitive radiologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Aparat radiologic stomatologic; •CALSCAN 800, producator LISTEM, Coreia, cu urmatoarele dispozitive: -CR VITA, producator Carestream Health -Imprimanta Dry View 5700, producator Carestream Health -Statie de lucru CR VITA <p>Tipul lucrărilor Deservirea (lunară)</p> <p>1. Efectuarea examinării vizuale cu scopul depistării defectelor mecanice x</p> <p>2. Verificarea și reglarea blocurilor electromecanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frâne electromagnetice, dispozitive de acționare X - dispozitiv de centrare x <p>3. Verificarea și reglarea utilajului de înaltă tensiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cablu de înaltă tensiune și dispozitiv de comandă x - generator și tub roentgen x <p>4. Verificarea calității dispozitivelor de siguranță din punct de vedere al conformității lor cu caracteristicile nominale necesare x</p> <p>5. Verificarea integrității și existenței plombelor x</p>	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de complicație joasă: mentenanța periodică, mentenanța corectivă, mentenanța preventivă și reparații curente a dispozitivelor medicale; - lucrări de complicație înaltă: reparații cu schimbarea pachetelor electrice și pieselor costisitoare cu reglarea în ansamblu; - montarea consumabilelor și pieselor de schimb, ajustarea; - lucrările de profilaxie, conform manualelor tehnice ale dispozitivelor medicale; - verificarea parametrilor conform manualului tehnic. <p>Specificații adăugătoare privind deservirea tehnică a lotului I</p> <p>1. Dispozitive radiologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Aparat radiologic stomatologic; •CALSCAN 800, producator LISTEM, Coreia, cu urmatoarele dispozitive: -CR VITA, producator Carestream Health -Imprimanta Dry View 5700, producator Carestream Health -Statie de lucru CR VITA <p>Tipul lucrărilor Deservirea (lunară)</p> <p>1. Efectuarea examinării vizuale cu scopul depistării defectelor mecanice x</p> <p>2. Verificarea și reglarea blocurilor electromecanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frâne electromagnetice, dispozitive de acționare X - dispozitiv de centrare x <p>3. Verificarea și reglarea utilajului de înaltă tensiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cablu de înaltă tensiune și dispozitiv de comandă x - generator și tub roentgen x 	
--	--	--	---	--	--

			<p>6. Verificarea parametrilor (conform cerințelor Pașaportului inclusiv următoarele verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificarea orei programării regimului de lucru x - verificarea capacității de lucru a Complexului în condițiile expunerii diferite x - verificarea parametrilor câmpului de lucru x - verificarea dozei de expunere x - verificarea capacității de lucru la modificarea tensiunii de alimentare - verificarea puterii consumate x - verificarea calității parametrilor electrici in diferite regimuri de lucru x - verificarea capacității distinctive x <p>7 Verificarea și ajustarea centrării fascicolului radiologic x</p> <p>8. Curatarea regulata a rolor prin programul de mentenanta al dispozitivului CR VITA, Carestream Health X</p> <p>9. Calibrarea regulata a dispozitivelor la necesitate</p> <p>2. Aparat ultrasonografie NEMIO (TOSHIBA), Japonia Calibrarea imaginii o data la 6 luni, și în caz de defectare.</p>	<p>4. Verificarea calității dispozitivelor de siguranță din punct de vedere al conformității lor cu caracteristicile nominale necesare x</p> <p>5. Verificarea integrității și existenței plombelor x</p> <p>6. Verificarea parametrilor (conform cerințelor Pașaportului inclusiv următoarele verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificarea orei programării regimului de lucru x - verificarea capacității de lucru a Complexului în condițiile expunerii diferite x - verificarea parametrilor câmpului de lucru x - verificarea dozei de expunere x - verificarea capacității de lucru la modificarea tensiunii de alimentare - verificarea puterii consumate x - verificarea calității parametrilor electrici in diferite regimuri de lucru x - verificarea capacității distinctive x <p>7 Verificarea și ajustarea centrării fascicolului radiologic x</p> <p>8. Curatarea regulata a rolor prin programul de mentenanta al dispozitivului CR VITA, Carestream Health X</p> <p>9. Calibrarea regulata a dispozitivelor la necesitate</p> <p>2. Aparat ultrasonografie NEMIO (TOSHIBA), Japonia Calibrarea imaginii o data la 6 luni, și în caz de defectare.</p>	
--	--	--	---	---	--

Semnat: _____

Nume: Andrei MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Ancotec-Sistem SRL

Adresa: Chișinău, str. Cuza Vodă 44 (of. 111)