



A-1811 13.01.2026

1110.

APROB
COMANDANTUL U.M. 02497 PITEȘTI
Colonel medic,

Gheorghe TUDOR



CAIET DE SARCINI PENTRU ACHIZIȚIE

Servicii de mentenanță echipamente medicale

CUPRINS

1. SCOP SPECIFICAȚIE	3
1.1. Scop	3
1.2. Destinația serviciilor de mentenanță, informații generale, cerințe funcționale și operaționale ..	3
2. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ	4
3. Periodicitatea efectuării verificărilor de întreținere preventivă a dispozitivelor:	4
4. CERINȚE	5
4.1. Servicii necesare a se efectua:	5
4.2. Intervențiile de service.....	6
4.3. Obligațiile prestatorului de servicii	6
4.4. Documentele prestatorului necesare pentru participarea la licitație.....	6
5. Cerințe privind înlocuirea de fișe de intervenție sau rapoarte service	7
CERINȚA	7
Raportul de service/fișa de intervenție service va conține cel puțin următoarele date:	7
6. Condiții de recepție a lucrărilor/serviciilor de mentenanță:.....	8
7. REGISTRUL DISPOZITIVULUI MEDICAL	8
7.1. Descrierea documentului.....	8
7.2. Punctul 13- VERIFICĂRI, ÎNTREȚINERI, REVIZII ȘI REPARAȚII din <i>REGISTRUL DISPOZITIVULUI MEDICAL</i>	9
8. LISTA CU DISPOZITIVELE MEDICALE AFLATE ÎN UTILIZARE ȘI PENTRU CARE SE PROPUNE ÎNCHEIEREA DE ACORDURI-CADRU	10
9. Dispoziții finale.....	19

1. SCOP SPECIFICATIE

1.1.Scop

Scopul documentului este de a preciza cerințele pentru “serviciile de mentenanță pentru echipamentele medicale”.

Prezenta specificație tehnică definește caracteristicile și modalitățile tehnice pentru prestarea “Serviciilor de mentenanță pentru echipamente medicale”.

1.2.Destinația serviciilor de mentenanță, informații generale, cerințe funcționale și operaționale

Nr.crt.	CERINȚA	
C.1.	Destinație: Verificarea, diagnosticarea, întreținerea și reparația echipamentelor medicale din <i>Spitalului Militar de Urgență Dr. Ion Jianu</i>	
C.2.	Misiuni: Menținerea în stare operativă a echipamentului echipamentelor medicale	
C.3.	Cerințele operaționale: menținerea în stare operativă a echipamentului medicale în conformitate cu legislația în vigoare	
C.4.	Locația unde se vor executa lucrările de mentenanță asupra echipamentului:	<ol style="list-style-type: none">1. Spitalului Militar de Urgență “Dr. Ion Jianu”, Pitești – Str.Negru Vodă nr. 472. Ambulatoitul de Specialitate al Spitalului Militar de Urgență “Dr. Ion Jianu” Pitești3. Centrul de Sănătate Târgoviște al de Urgență “Dr. Ion Jianu” Pitești
C.5.	Detalii privind echipamentele medicale ce vor face obiectul contractelor de mentenanță	<ul style="list-style-type: none">- echipamente de laborator analize medicale- aparate de electrochirurgie având curenți de înaltă frecvență (inclusiv truse laparoscopice cu instrumentar)- aparate de anestezie și/sau de ventilație acționate electric și pneumatic- dispozitive medicale cu funcție de EKG (electrocardiografe și monitoare)- echipamente de exploare complexă cu ultrasunete (ecograf)- sterilizatoare cu aer cald/abur- echipamente specifice activităților de dermatovenerologie (dermatoscoape, criocautere, aparate pentru tratarea hiperhidrozei, Aparate de fototerapie, etc.)- alte echipamente medicale (lămpi, mese de operații, paturi ATI, etc.)

2. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

2.1.ORDIN al ministrului sănătății nr. 2.219 din 14 iulie 2022– privind controlul prin verificare periodică a dispozitivelor medicale aflate în utilizare, evaluarea performanțelor dispozitivelor medicale secondhand puse în funcțiune și eliberarea avizului de utilizare pentru dispozitivele medicale din dotarea mijloacelor de intervenție pentru asistență medicală de urgență prespitalicească

2.2.Legea 95 din 2006, cu modificările și completările ulterioare

3. Periodicitatea efectuării verificărilor de întreținere preventivă a dispozitivelor:

Nr. crt.	Denumirea echipamentului medical	Perioada <u>minimă</u> la care se execută lucrările de întreținere preventivă	Perioada <u>maximă</u> la care se execută lucrările de întreținere preventivă
1.	Echipamente de laborator analize medicale	3 luni	12 luni
2.	Aparate de electrochirurgie cu curenți de înaltă frecvență și aparate specifice activităților chirurgicale (inclusiv truse laparoscopice cu instrumentar)	1 lună	12 luni
3.	Echipamente specifice activităților de gastroenterologie (videogastroscoap, videocolonoscoap, fibronazo-laringoscoap, etc.)	3 luni	12 luni
4.	Aparate de anestezie și/sau de ventilație acționate electric și pneumatic	3 luni	12 luni
5.	Dispozitive medicale cu funcție de EKG (electrocardiografe și monitoare) și injectomate	3 luni	12 luni
6.	Echipamente de explorare complexă cu ultrasunete (ecograf)	3 luni	12 luni
7.	Sterilizatoare cu aer cald/abur	3 luni	12 luni
8.	Echipamente specifice activităților de dermatovenerologie (dermatoscoape, criocautere, aparate pentru tratarea hiperhidrozei, Aparate de fototerapie, etc.)	3 luni	12 luni
9.	Echipamente medicale cu specific oftalmologic (microscopae operatori, microscopae speculare, tonometre non-contact, etc.)	3 luni	12 luni
10.	Alte echipamente medicale care nu se regăsesc în pozițiile enumerate mai sus (lămpi, mese de operații, paturi ATI, etc.)	6 luni	12 luni

--	--	--

4. CERINȚE

4.1. Servicii necesare a se efectua:

- de întreținere-verificare-reparație conform indicațiilor producătorului și a normelor legale în vigoare. După efectuarea lucrărilor, se va emite documentul din care trebuie să rezulte starea aparatului la locul de utilizare, garanția că nu exista probleme care să afecteze viața personalului utilizator sau a pacientului până la următoarea revizie(exemplu: emiterea unui buletin de verificare periodică);
- se vor executa numai acele activități care sunt specificate de producător în instrucțiunile/manualul de întreținere dat de producător pentru produsul respectiv și pentru care furnizorul de servicii are avizul ANMDN;
- înlocuire/ montare piese de schimb necesare întreținerii/ reparării dispozitivului medical - dacă este cazul; Piesele de schimb defecte nu fac obiectul contractului. Acestea se vor achiziționa conform legislației în vigoare pentru restul loturilor.
- prestări servicii de diagnosticare - NELIMITAT de câte ori este solicitat furnizorul de către beneficiar și odată cu efectuarea serviciilor de întreținere preventivă. Întocmire listă cu piesele de schimb defecte necesare reparării dispozitivului medical (lista trebuie să conțină minim următoarele informații: denumire produs, cod produs producător, caracteristici tehnice);
- diagnosticările și reparații accidentale care nu necesită piese de schimb în vederea reparării în număr NELIMITAT;
- se vor efectua reglaje și testări și se vor consemna operațiile executate într-un document tehnic (raport service) și în Registrul Dispozitivului Medical;
- se va asigura funcționarea instalației la parametri corespunzători și funcționarea tuturor sistemelor, subsistemelor și a tuturor funcțiilor echipamentului;
- se efectuează verificarea parametrilor de funcționare și se va emite buletinul de verificare pentru echipamentele care necesită măsurarea anumitor parametrii pentru dovedirea funcționalității acestora în parametrii nominali;
- la solicitarea utilizatorului, în cazul în care nu există instrucțiuni / manual de utilizare pentru echipamentul medical ce face obiectul contractului de servicii, prestatorul de servicii instruește personalul utilizator în vederea utilizării corecte a echipamentului medical și pune la dispoziția acestuia *instrucțiunile de utilizare și întreținere* ale echipamentului.
- în cazul în care diagnosticarea sau reparația unui echipament este imposibilă la sediul beneficiarului, prestatorul de servicii stabilește de comun acord cu beneficiarul, punerea la dispoziție a unui echipament similar (în cazul în care este posibil) pe care beneficiarul să-l utilizeze până la repararea echipamentului defect.
- intervențiile care se efectuează odată cu întreținerea preventivă, se realizează în concordanță cu instrucțiunile din manualele de service ale echipamentelor și cu legislația în vigoare.
- întreținerea conform instrucțiunilor producătorului: lubrifierea, curățarea anumitor filtre/elemente componente de praf, depuneri, testarea și reglarea anumitor parametri se vor efectua în vederea obținerii unor performanțe superioare și menținerii parametrilor funcționali în starea nominală.
- se va asigura funcționarea dispozitivului medical la parametri nominali, menționându-se în *Raportul de Service* și în *Registrul Dispozitivului Medical*: „funcționează/nu funcționează la parametri nominali”.

- fiecare intervenție service (întreținere preventivă, verificare, reglaje, revizie, reparație, etc) prestatorul efectuează verificări și probe funcționale în prezența personalului utilizator și al unui membru din compartimentul de întreținere și reparații aparatură medicală al Unității Sanitare. Acesta întocmește *raportul de service* și consemnează în *Registrul Dispozitivului Medical* activitățile efectuate asupra echipamentului, pentru a atesta operațiunile executate și starea de funcționare a echipamentului medical.

4.2. Intervențiile de service

Intervențiile se fac doar în prezența utilizatorului și a unui membru din compartimentul de reparații și întreținere aparatură medicală. La fiecare intervenție, specialistul firmei prestatoare completează, în mod obligatoriu, următoarele documente:

- „REGISTRUL DISPOZITIVULUI MEDICAL” existent la locul de utilizare pentru fiecare dispozitiv medical aflat în utilizare;

- „DOCUMENTUL TEHNIC (raport tehnic, raport intervenție, etc.) întocmit în urma intervenției din care rezultă starea aparatului la locul de utilizare, constatările și recomandările prestatorului, garanția că nu există probleme care să afecteze viața personalului utilizator sau a pacientului până la următoarea revizie/intervenție, recomandări).

4.3. Obligațiile prestatorului de servicii

- Prestatorul se obligă că în maxim 48 de ore să răspundă la sesizări de nefuncționare corectă a dispozitivului medical (diagnosticare și reparare- dacă este posibil) și 72 ore reparația în momentul când beneficiarul a realizat achiziția de piesă de schimb/material consumabil necesar repunerii în funcțiune al echipamentului.

- *Furnizorul de servicii se obligă* prin încheierea contractului subsecvent la acordul cadru, ca la o periodicitate de maxim 6 luni să întocmească un proces verbal de instruire cu privire la funcționarea echipamentului/echipamentelor medicale contractate.

- *Furnizorul de servicii se obligă* prin încheierea contractului subsecvent la acordul cadru și prin serviciile prestate, să asigure piese de schimb necesare pentru reparația echipamentului dacă acesta este diagnosticat defect.

- *Furnizorul este obligat* să înlocuiască piesele de schimb/materialele consumabile pentru care s-au făcut recomandări de înlocuire.

NOTĂ: Beneficiarul nu este obligat să achiziționeze piesele de schimb/materialele consumabile de la furnizorul de servicii. Acestea se vor achiziționa în conformitate cu legislația în vigoare.

4.4. Documentele prestatorului necesare pentru participarea la licitație

Documentele obligatorii prezentate de firma prestatoare pentru a demonstra că serviciile prestate din punct de vedere tehnic sunt de calitate (**care vor fi transmise odată cu depunerea ofertelor**):

- copie documente din care sa reiasa ca firma este autorizata să presteze servicii pentru dispozitivul medical ce face obiectul contractului (copie aviz ANMDM- Agenția Națională a medicamentului și dispozitivelor medicale);

- documentul de instruire a personalului care execută intervențiile de mentenanță de la producătorul echipamentului;

- orice alt document pe care ofertantul îl consideră necesar pentru a demonstra că serviciile oferite sunt de calitate și corespund cerințelor solicitate.

5. Cerințe privind întocmirea de fișe de intervenție sau rapoarte service

CERINȚA	Raportul de service/fișa de intervenție service va conține cel puțin următoarele date:
C.1.	Denumirea operatorului care execută lucrarea de mentenanță (verificare, întreținere, diagnosticare, reparație, etc.)
C.2.	Numele și prenumele persoanei/persoanelor care execută lucrarea de mentenanță
C.3.	Data când s-a întocmit documentul
C.4.	Data când furnizorul de servicii a fost anunțat de către beneficiar că este necesară o intervenție service (dacă este cazul)
C.5.	Număr intern (al furnizorului de servicii) pentru documentul întocmit
C.6.	Secția/Compartimentul unde s-a efectuat intervenția
C.7.	Semnăturile personalului care execută lucrarea de mentenanță
C.8.	Semnătura șefului de secție/compartiment sau al utilizatorului
C.9.	Semnătura șefului de compartiment reparații și întreținere aparatură medicală
C.10.	Operațiunile executate: inspecție, verificare, reglaje, diagnosticări, probe, reparații etc.
C.11.	Detalierea operațiunilor executate și dovedirea acestora prin înscrierea în document a parametrilor mășurați, recomandați de producător. Se va preciza dacă este vorba de revizie tehnică, reparație, montaj sau punere în funcțiune, intervenție pentru diagnosticare, verificare, etc.
C.12.	Seria aparatului/echipamentului pentru care s-a făcut intervenția
C.13.	Recomandări, posibile piese/consumabile de înlocuit
C.14.	Se va confirma efectuarea lucrărilor, prin recepție, după efectuarea probelor, testelor și a verificărilor de securitate în utilizare. (dacă este cazul)
C.15.	În cazul în care echipamentul necesită reparații, se va întocmi după reparația acestuia, procesul verbal de punere în funcțiune, conform PIF/Cod 14-2-b5b/b din ordinul nr. 2634/2015 al ministerului de finanțe publice.

6. Condiții de recepție a lucrărilor/serviciilor de mentenanță:

Lucrările/serviciile prestate de către furnizor vor fi recepționate în 4 pași, după cum urmează:

Pasul 1

- efectuarea lucrărilor de verificare-întreținere-diagnosticare-reparație-revizie în prezența personalului utilizator și a unui membru din compartimentul de reparații și întreținere aparatură medical al unității sanitare.

Pasul 2

- după efectuarea lucrărilor, furnizorul (prin inginerul sau tehnicianul de service) trebuie să înscrie operațiunile efectuate în *REGISTRUL DISPOZITIVULUI MEDICAL* pentru care a efectuat lucrarea/intervenția. Acesta va completa spațiile corespunzătoare *REGISTRULUI DISPOZITIVULUI MEDICAL*, și va semna pentru asumarea celor înscrise. Registrul este constituit în conformitate cu *Ordinul 2.219 din 14 iulie 2022- privind controlul prin verificare periodică a dispozitivelor medicale aflate în utilizare, evaluarea performanțelor dispozitivelor medicale secondhand puse în funcțiune și eliberarea avizului de utilizare pentru dispozitivele medicale din dotarea mijloacelor de intervenție pentru asistență medicală de urgență prespitalicească.*

Pasul 3

Întocmirea de către specialistul firmei prestatoare, a unui raport service în dublu exemplar (unul la beneficiar și unul la furnizor) în conformitate cu cerințele prezentului caiet de sarcini.

Pasul 4

Predarea către șeful compartimentului de întreținere și reparații aparatură medical, a raportului de service împreună cu factura aferentă serviciilor prestate și a *REGISTRULUI DISPOZITIVULUI MEDICAL* cu completările aferente intervenției.

Serviciile prestate se vor considera efectuate complet doar dacă toate condițiile prezentei specificații tehnice sunt îndeplinite în totalitate. Beneficiarul își rezervă dreptul de a refuza factura fiscală aferentă serviciilor, dacă acestea nu sunt prestate sau dacă nu corespund cerințelor impuse.

Notă: Factura trebuie să fie însoțită de un raport de service/buletin de verificare, etc.

7. REGISTRUL DISPOZITIVULUI MEDICAL

7.1. Descrierea documentului

Reprezintă un document pe care prestatorul de servicii îl va găsi la compartimentul de reparații și întreținere aparatură medicală din cadrul spitalului și în care se vor efectua toate intervențiile efectuate asupra echipamentului medical.

Acest document reprezintă manualul de service al echipamentului medical și conține date despre echipament (actul de proveniență, modelul/tipul dispozitivului, firma producătoare, nr de inventar, data punerii în funcțiune, locul de utilizare, etc.)

Prestatorul are obligația să înscrie operațiunile efectuate, la *punctul 13 –Verificări, întrețineri, revizii și reparații* al *DISPOZITIVULUI MEDICAL*.

7.2. Punctul 13- VERIFICĂRI, ÎNTREȚINERI, REVIZII ȘI REPARAȚII din REGISTRUL DISPOZITIVULUI MEDICAL

13. VERIFICĂRI, ÎNTREȚINERI, REVIZII ȘI REPARAȚII

Nr. crt.	Data	Prestator (societate comercială, etc.)	Contract/ Comandă (nr., data)	Felul activității prestate (întreținere/ revizie/reparare/verificare /altă activitate prestată)	Operații executate	Document tehnic întocmit (dacă e cazul)	Executant (nume- prenume- semnatura)	Șef secție/ utilizator (nume- prenume-parafa, semnatura)	OBS./ Recomandări

8. LISTA CU DISPOZITIVELE MEDICALE AFLATE ÎN UTILIZARE ȘI PENTRU CARE SE PROPUNE ÎNCHEIEREA DE ACORDURI-CADRU

Nr. crt.	Subunitatea (Secția/ Cabinetul/ Laboratorul, etc.)	Tipul, marca și modelul echipamentului medical	Producător	Nr. (seria) de identificare	Anul de fabricație	OBLIGATORIU Certificat de instruire al personalului de servicii de la producător	Preț estimativ pentru contract de servicii cu întrețineri preventive la 3 luni	Preț estimativ pentru contract de servicii cu întrețineri preventive la 6 luni	Preț estimativ pentru contract de servicii cu întrețineri preventive la 12 luni	PIESE DE SCHIMB INCLUSE ÎN CONTRACT
0	1	2	3	4	5	6	9	10	11	
1.	ANGIOGRAF	Injector Arterion Mark7	Medrad	8641006102390	2020	DA	-	850,00	NU	
2.	COMPUTER TOMOGRAF	Injector cu substanță de contrast Salient Single Head	Medrad	83657	2017	DA	-	850,00	NU	
3.	RMN	Injector cu substanță de contrast Spectris SolarisEP	Medrad	6072678930031 0		DA	-	850	NU	
4.	CMS TARGOVISTE	ELECTROCARDIO GRAF MAC2000	GE	18170130PA	2018	DA	50	-	NU	

5.	CMS TARGOVISTE	DEFIBRILATOR LIFEPAK 20E	GE	46358389	2018	DA	150	-	-	NU
6.	CMS TARGOVISTE	APARAT DISTILAT APA	GDL	10966819	2019	DA	-	-	50	NU
7.	DERMATOLOGIE	Aparat pentru tratarea hiperhidrozei	IDROMED 200W Dr. HOENLE / Germania	171113011	2017	DA	-	-	500	NU
8.	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ, CPU	Monitoare funcții vitale și stație centrală de monitorizare funcții vitale	Philips - MX700(10 buc), MX550 (2 buc), stație PIIC IX (1 buc)	US43343479 277- ILMNZ	2018 2021	DA	-	-	500	NU
9.	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ	Pat ATI	Multicare Linet (10 buc)	20180037443, 20180034391, 20180034404, 20180037419, 20180034403, 20180034398, 20180034395, 20180037420, 201800334393	2018	DA	-	-	2000	NU
10.	UROLOGIE	Sistem de producere apă sterilă	Medisafe 8 FMT	IQW	2019	DA	-	100	-	NU
11.	UROLOGIE	Masa operatie Meerivara	Meerivara	170310-143297	2017	DA	-	-	350	NU

12.	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ	FRIGIDER PRODUSE SANGVINE	Fiocchetti	56680	2015	DA	-	-	480	NU
13.	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ	Aparat încălzire pungi sange/ plasmă Plasmatherm	Barkey	1110449	2012	DA	-	-	241	NU
14.	Bloc operator	Sterilizator cu peroxid de hidrogen GP 160S	Erygit	2019/04-013	2019	DA	1500	-	-	NU
15.	Bloc operator	Stație de tratare apă cu osmoză inversă	Erygit	GS 250/2015/1-177		DA	400	-	-	NU
16.	Bloc operator	Compresor de aer fără ulei	Greejoy	GA-82// 2020/1-131		DA	100	-	-	NU
17.	Bloc operator	Mașină de sigilat pungi	Kordon	AXPS-100		DA	200	-	-	NU
18.	ORTOPEDIE	LINIE DE MOTOARE, AUTOCLAVABILE	REED	BJ413B2028	2016	DA	-	50	-	NU
19.	ORL	Aparat radiofrecvență ORL	Radio Surggy 2200	1010	2018	DA	-	-	280,00	NU
20.	MORGĂ	FRIGIDER CADAVRU CU 1 LOC, CU DESCHIDERE FORNTALĂ CEACA01	CEACA	16164	2016	DA	-	-	100	NU

21.	LABORATOR	Autoclavă Verticală de laborator	TUTTNAUER	16082005	2017	DA	-	500	-	NU
22.	LABORATOR	Analizor hematologie	SYSMEX XN 1000 SA	41288 EA 653	2019	DA	-	175	-	NU
23.	LABORATOR	Analizor automat de urini	LAB U MAT +Urised 2 ELECTRONIC KAKET	46358399 URS 04200310 UPA 01000679	2018	DA	-	175	-	NU
24.	LABORATOR	ANALIZOR MICROBIOLOGIE	MICROSCAN 40 Plus	4020218	2015	DA	-	175	-	NU
25.	CPU	Ventilator mecanic pacienți fix	HAMILTON	25554	2019	DA	-	200	-	NU
26.	CPU	Sterilizator cu aer UV	BIOBASE	BK-B 10002004036 UV	2019	DA	-	100	-	NU
27.	Stomatologie	Mașină automată de dezinfecție piese de mână, turbine, instrumentar	STEELCO	2101510JU547	2021	DA	-	500	-	NU
28.	Stomatologie	Aparat detartraj cu funcție paro și endo	FDW	415448001	2021	DA	-	-	100	NU
29.	Stomatologie	Apex locator	Raypex	R6 2021082570	2021	DA	-	-	100	NU
30.	Stomatologie	Apex locator	Morita	E16083	2016	DA	-	-	100	NU
31.	ATI	Injectomat pentru actul anestezic și actul de terapie intensivă	BD	502116146	2021	DA	-	100	-	NU

32.	LABORATOR	MICROSCOP BINOCULAR B	LEICA/AMEX	501095 195280	1998	DA	-	40	-	NU
33.	MEDICALĂ	Monitor pacient (funcții vitale) Chocemed MIMED 6000DP X 9	CHOICEMED	735093039	2008	DA	-	90	-	NU
34.	MEDICALĂ	Injectomat Agilia	FRESENIUS	018048/ 21721243	2012	DA	-	40	-	NU
35.	CARDIOLOGIE	Monitor pacient/4	C50	K5131128-066	2013	DA	-	90	-	NU
36.	Centru de sănătate Târgoviște	ECOGRAF DOPPLER CLEAR VUE 350 PHILIPS	PHILIPS	102920507	2012	DA	-	650	-	NU
37.	CHIRURGIE	Sterilizator aer cald tip B Autoleav model	ERYIGEIT GOLDENBERG	01-177	2015	DA	-	180	-	NU
38.	CHIRURGIE	PAT SPITAL ELECTRIC TM-D 4060/1(OKIMAT IPSE)	TURMED	R6447171472	2015	DA	-	-	60	NU
39.	CHIRURGIE	PAT SPITAL ELECTRIC TM-D 4060/2(OKIMAT IPSE)	TURMED	R6447171473	2015	DA	-	-	60	NU
40.	CHIRURGIE	PAT SPITAL ELECTRIC TM-D 4060/3(OKIMAT IPSE)	TURMED	R6447171492	2015	DA	-	-	60	NU
41.	CHIRURGIE	PAT SPITAL ELECTRIC TM-D 4060/4(OKIMAT IPSE)	TURMED	R6447171854	2015	DA	-	-	60	NU

42.	Centru de sănătate Târgoviște	ELECTROCAUTER SURTRON 160	LED SpA VIA SELCIATELLA 40	3640082455	2015	DA	-	90	-	NU
43.	CHIRURGIE	Aspirator chirurgical AESCULAP GF 200- GF 210	AESCULAP	3468	2009	DA	-	120	-	NU
44.	CHIRURGIE	Aspirator chirurgical AESCULAP GF 200- GF 210	AESCULAP	3293	2009	DA	-	120	-	NU
45.	CHIRURGIE	Aspirator chirurgical AESCULAP GF 200- GF 210	AESCULAP	3428	2009	DA	-	120	-	NU
46.	CHIRURGIE	Sistem targă transport bolnavi SPENCER	ELLA T ITALIA	99027	2000	DA	-	90	-	NU
47.	CHIRURGIE	PLATFORMA ELECTROCHIRUR GICALĂ VALLEYLAB	COVIDIEN- VALLEYLAB	20360282	2009	DA	-	150	-	NU
48.	CHIRURGIE	MASĂ GINECOLOGICA JM-3F UZUNCU/ TURCIA	UZUNCU	7119011033	2012	DA	-	200	-	NU
49.	CHIRURGIE	MASĂ GINECOLOGICA JM-3F UZUNCU/ TURCIA	UZUNCU	7119011042	2012	DA	-	200	-	NU
50.	CHIRURGIE	APARAT SIGILAT PUNGI STERIKING RS220A	WIPAK MEDICAL	AC0525A & 3206317	2012	DA	60	-	-	NU
51.	CHIRURGIE	TRUSĂ LAPAROSCOPICĂ KARL STORZ	Karl Storz Endoscopia	VR2275844	2013	DA	600	-	-	NU
52.	CHIRURGIE	TRUSĂ LAPAROSCOPICĂ KARL STORZ	Karl Storz Endoscopia	C849ST018	2016	DA	600	-	-	NU

53.	CHIRURGIE	LAMPĂ SCIALITICĂ DIAMOND	DIAMOND ASELight / Elveția	3795839778	2017	DA	90	-	-	NU
54.	CHIRURGIE	Electrocardiograf MAC 2000	GENERAL ELECTRIC COMPANY, MAC 2000/ Germania	SMT16840029P A	2017	DA	90	-	-	NU
55.	CHIRURGIE	Monitor pacient funcții vitale	CMS7000/ China	17110400004	2017	DA	90	-	-	NU
56.	CHIRURGIE	Monitor pacient funcții vitale	CMS7000/ China	17110400005	2017	DA	90	-	-	NU
57.	CHIRURGIE	Monitor pacient funcții vitale	CMS7000/ China	17110400006	2017	DA	90	-	-	NU
58.	ORTOPEDIE	MASĂ OPERAȚIE	STERIS	3388620 15050013	2015	DA	70	-	-	NU
59.	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ	INJECTOMAT/2	AGILIA FRESENIUS	21721244	2012	DA	40	-	-	NU
60.	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ	INJECTOMAT AGILIA R 20	FRESENIUS	22744422	2015	DA	40	-	-	NU
61.	CPU	INJECTOMAT AGILIA RO	FRESENIUS	22744421	2015	DA	40	-	-	NU
62.	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ	DEFIBRILATOR LIFEPAK 20C	LIFEPAK	44053098	2015	DA	120	-	-	NU

63.	MEDICALĂ	MONITOR PACIENT BIOCARE IM15	BIOCARE	615110052	2015	DA	90	-	-	NU
64.	MEDICALĂ	MONITOR PACIENT BIOCARE IM15	BIOCARE	615110054	2015	DA	90	-	-	NU
65.	CPU	MONITOR PACIENT BIOCARE IM15	BIOCARE	615110055	2015	DA	90	-	-	NU
66.	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ	PULSOXIMETRU/1 HI100B	EDAN INSTRUMENT S	1135SFSM11 A02190025	2012	DA	40	-	-	NU
67.	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ	INJECTOMAT/2	AGILIA	21721249	2012	DA	40	-	-	NU
68.	CARDIOLOGIE	Monitor pacient	C50	K5131128-037	2013	DA	90	-	-	NU
69.	CARDIOLOGIE	Monitor pacient	C50	K5131128-066	2013	DA	90	-	-	NU
70.	CARDIOLOGIE	Monitor pacient	C50	K5131128-085	2013	DA	90	-	-	NU
71.	CHIRURGIE	PAT ATI	MALVESTIO SPA/ 346780H/ Italia	20027572	2017	DA	-	60	-	NU
72.	CHIRURGIE	PAT ATI	MALVESTIO SPA/ 346780H/ Italia	20027574	2017	DA	-	60	-	NU
73.	CHIRURGIE	PAT ATI	MALVESTIO SPA/ 346780H/ Italia	20027573	2017	DA	-	60	-	NU

74.	CHIRURGIE	PAT ATI	MALVESTIO SPA/ 346780H/ Italia	20027575	2017	DA	-	60	-	NU
75.	NEUROLOGIE	Monitor pacient pentru funcții vitale	CMS700/ CHINA	17110500001	2017	DA	90	-	-	NU
76.	CPU	Monitor pacient funcții vitale	CMS700/ CHINA	17110400001	2017	DA	90	-	-	NU
77.	CPU	Monitor pacient funcții vitale	CMS700/ CHINA	17110400002	2017	DA	90	-	-	NU
78.	CPU	Monitor pacient funcții vitale	CMS700/ CHINA	17110400003	2017	DA	90	-	-	NU
79.	CARDIOLOGIE	Monitor pacient funcții vitale-	CMS700/ CHINA	17110400007	2017	DA	90	-	-	NU
80.	CARDIOLOGIE	Monitor pacient funcții vitale	CMS700/ CHINA	17110500003	2017	DA	90	-	-	NU
81.	CARDIOLOGIE	Monitor pacient funcții vitale	CMS700/ CHINA	17110500004	2017	DA	90	-	-	NU
82.	CARDIOLOGIE	Monitor pacient funcții vitale	CMS700/ CHINA	17110500002	2017	DA	90	-	-	NU
83.	CARDIOLOGIE	Monitor pacient funcții vitale	CMS700/ CHINA	17110400008	2017	DA	90	-	-	NU

9. Dispoziții finale

1. Abonamentul pentru service va cuprinde efectuarea întreținerilor periodice astfel: la 3 luni, la 6 luni și la 12 luni în funcție de tipul echipamentului după cum se precizează la punctul 3 din prezentul caiet de sarcini.
2. Unitatea sanitară va plăti factura aferentă serviciilor, după efectuarea întreținerii periodice (ce se execută în conformitate cu punctul 3 din prezentul caiet de sarcini).
3. În cazul în care un operator economic nu efectuează întreținerea periodică, unitatea își rezervă dreptul de a nu face plata aferentă perioadei în care nu s-au realizat întreținerile periodice.
4. Dovada efectuării intervențiilor de service (întreținere periodică, revizie tehnică, diagnosticare, reparație, etc.) o va face raportul service care va fi întocmit în conformitate cu punctul 5 al prezentului caiet de sarcini și completarea în Registrul Dispozitivului Medical.
5. Beneficiarul este obligat să pună la dispoziția prestatorului de servicii Registrul Dispozitivului Medical.
6. Beneficiarul este obligat să asigure achiziția pieselor de schimb și punerea acestora la dispoziția prestatorului de servicii pentru reparații/revizii (cu respectarea legislației în vigoare).
7. Beneficiarul are dreptul de a renunța la contract dacă un echipament este nefuncțional și nu se mai poate repara sau dacă este înlocuit cu altul nou ca urmare a îndeplinirii duratei normate de viață.

DIRECTOR MEDICAL

Lt. col. (med.),

FLOREA Marius-Daniel

DIRECTOR ADMINISTRATIV

P.c.c.,

PANTAZICĂ Lucian

p.Șef birou aprovizionare, evidență și mentenanță aparatură medicală
P.c.c. ing.,

VIDROIU Florentina-Cristina

