



Nr. înregistrare 17120 Data 09.05.2025

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Spitalul Județean de Urgență Tg-Jiu, organizează în data de 13.05.2025, ora 11.00 selecție de oferte în vederea achiziționării serviciilor de întreținere și reparatii echipamente tehnice de calcul, telecomunicatii, birotica si de interconectare retele date voce

Modalitatea de atribuire este achiziția directă conform prevederilor art.7 alin.5 din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare și art.43 alin.2 din HGR 395/2016 cu modificările și completările ulterioare.

Informații suplimentare se pot obține la nr. de telefon 0723605510 – Ing. Alionescu Ionut.

Nu se admit oferte parțiale/alternative.

Criteriul de atribuire al contractului este prețul cel mai scăzut.

Ofertele financiare se vor depune la secretariatul unității, la nr. de fax 0253210432 sau pe adresa de mail achizitiitargujuiu@yahoo.com, până la data de ~~13.05.2025~~ ora 11.00.

Valabilitatea ofertelor: 60 zile de la data limită de postare a ofertelor. Orice ofertă cu o perioadă de valabilitate mai mică de 60 zile va fi automat respinsă.

Plata se va face prin ordin de plată în contul pe care ofertantul declarat câștigător prin aplicarea criteriului de atribuire, trebuie să-l aibă deschis la Trezoreria statului.

Termenul de plată este de 60 de zile de la primirea facturii.

Nu vor fi luate în considerare ofertele primite după data limită.

Conform art.138 alin.2 din HG 395/2016, în situația în care se prezintă două sau mai multe oferte care conțin același preț, autoritatea contractantă va solicita ofertanților clasăți pe primul loc și care au prețuri egale o nouă propunere financiară, caz în care achiziția se va efectua de la ofertantul a cărui nouă propunere financiară are prețul cel mai scăzut.

Organismul competent pentru căile de atac: conform Legii 554/2004 contenciosului administrativ.

MANAGER,
Ec.Vienescu Dumitru

DIRECTOR FIN.CONTABIL,
Ec. Brincus Florin Gabriel

SERV.APROVIZIÖNARE ACHIZIȚII,
Ing. Tunaru Paul



CAIET DE SARCINI

I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

"Servicii de întreținere și reparații echipamente tehnică de calcul, telecomunicații, birotică și de interconectare retele date-voce din cele trei locatii ale SJU Targu-Jiu" :

- SPITALUL NR.1 – municipiul Târgu Jiu, str. Unirii, nr. 56, județul GORJ;
- SPITALUL NR.2 – municipiul Târgu Jiu, str. Tudor Vladimirescu, nr. 32, județul GORJ;
- SPITALUL NR.3 - municipiul Târgu Jiu, str. Progresului, nr. 18, județul GORJ.

II. DATE GENERALE

Obiectul contractului îl reprezintă asigurarea serviciilor de **întreținere și reparații echipamente tehnică de calcul, telecomunicații, birotică și de interconectare retele date-voce, din cele trei locatii ale SJU Targu-Jiu**.

Pentru ducerea la îndeplinire a contractului de servicii, vor fi avute în vedere patru activități principale, dar aflate în strânsă legătură :

1. Intervenții pentru reparații la sesizare sau la revizii periodice, în cazuri de defecțiuni sesizate;
2. Revizii periodice, conform anexelor 1 și 2.
3. Asigurarea permanentă a unor conexiuni de comunicații date-voce, cu un canal garantat de 100 Mbps, între cele trei locatii ale spitalului;
4. Monitorizarea permanentă a conexiunilor și repunerea lor în funcțiune, în cel mai scurt timp posibil (max. 2 ore, între 08:00-24:00 și max. 8 ore între 00:00-08:00), în cazul intreruperii traficului, în oricare din cele trei locatii.

III. CONDIȚII OBLIGATORII IMPUSE PENTRU PARTICIPARE

1. Ofertantul trebuie să facă dovada că are cel puțin 3 specialiști cu studii superioare de specialitate (automatizări, calculatoare, informatică, cibernetică, electronică și electrotehnică) și minim 3 ani experiență în domeniu, la punctul de lucru care face oferta de service.

2. Ofertantul trebuie să prezinte recomandări de la cel puțin o societate comercială sau instituție, la care a avut încheiat un contract de service tehnică de calcul, telecomunicatii și birotică în ultimii 5 ani pentru un număr de cel puțin 150 de calculatoare și dovada prestării unor servicii similare de cel puțin 3 ani în domeniul IT.

3. Ofertantul trebuie să aibă implementat un sistem de management al calității și mediului.

- **Pentru verificarea acestor condiții se solicită acte doveditoare.**



IV. CONDIȚII TEHNICE IMPUSE LA EXECUTAREA SERVICIILOR

Pentru îndeplinirea contractului de servicii vor fi avute în vedere următoarele:

1. Servicii de întreținere și reparații echipamente tehnică de calcul, telecomunicații si birotică

1.1 Intervenții pentru reparații la sesizare sau la revizii periodice, în cazuri de defecțiuni, au ca scop remedierea defecțiunilor apărute ca urmare a unor defecte hardware sau software ale echipamentelor.

Solicitările de intervenții pentru reparații în cazuri de defecțiuni vor fi efectuate numai de către persoanele autorizate din partea autorității contractante la serviciul Help Desk al prestatorului de servicii – prin telefon, fax sau e-mail – cu furnizarea următoarelor informații: locația/amplasamentul echipamentului, persoana/persoanele de contact, tipul echipamentului, seria, descrierea defectului și codul de eroare (atunci când este raportat).

O intervenție pentru reparație în caz de defecțiune constă în:

- constatarea/diagnosticarea defecțiunii;
- evaluarea pieselor de schimb necesare;
- remedierea echipamentului defect, cu înlocuirea componentei defecte (dacă este cazul), costul componentei fiind asigurat de autoritatea contractantă;

Remedierea defectelor se face cu păstrarea, eventual creșterea, în nici un caz diminuarea, caracteristicilor tehnice ale echipamentului original.

Remedierea defectelor echipamentelor se face în locațiile unde sunt instalate echipamentele. În cazul în care reparațiile necesită operații tehnologice mai complicate, acestea pot fi executate și la sediul prestatorului.

Componentele și subansamblele folosite pentru reparații vor fi funcțional identice cu cele înlocuite. Sunt posibile substituții, dar numai cu păstrarea caracteristicilor tehnice. Pentru păstrarea confidențialității datelor, autoritatea contractantă va păstra doar mediile de stocare, celealte piese defecte putând fi înapoiate prestatorului după înlocuirea componentei cu una echivalentă funcțională. În cazul înlocuirii temporare a întregului echipament este obligatorie returnarea echipamentului inițial (după ce acesta a fost readus în stare de funcționare) și retragerea echipamentului folosit temporar pentru remedierea defectului.

Pentru serverele care vor face obiectul unei intervenții la sediul furnizorului (în cazul în care remedierea nu se poate face în locația autorității contractante) se va semna o declarație pe proprie răspundere privind păstrarea confidențialității asupra datelor existente pe sistemul respectiv.

Prestatorul va realiza împreună cu beneficiarul probele de funcționare a echipamentelor reparate. La recepția serviciului, executantul va prezenta lista tuturor pieselor și subansamblelor utilizate.

Fiecare intervenție de reparație va fi consemnată într-un proces verbal sau raport de reparație semnat de ambele părți, în care se vor specifica: locația, data și ora intervenției, tipul echipamentului (denumire, producător, model), defecțiunea constată, operațiunile efectuate pentru remedierea defecțiunii, piesele și subansamblele care au fost înlocuite.

Prestatorul de servicii va centraliza toate procesele verbale sau rapoartele de reparații și le va transmite periodic autorității contractante.

Timpul de diagnosticare a unei defecțiuni este timpul scurs de la sesizarea defectului de către beneficiar până la oferirea unui diagnostic referitor la defect. În cadrul acestui interval se va realiza, dacă este necesar, o vizită la locația beneficiarului și se va face o estimare referitoare la timpul necesar remedierii defectului.



Timpul de remediere/înlocuire este timpul scurs de la încheierea diagnosticării până la remedierea defecțiunii sau înlocuirea temporară a echipamentului cu unul echivalent până la remediere.

Timpul de diagnosticare a defecțiunii este de maxim 2 ore. Timpul de remediere/înlocuire este de maxim 24 ore.

În cazul în care autoritatea contractantă trebuie să ia o decizie tehnică și/sau finanțieră referitoare la piesele de schimb necesare, timpul scurs între diagnosticare și comanda fermă primită de la autoritatea contractantă referitoare la piesele de schimb nu este considerată ca făcând parte din timpul total măsurat de remediere. În acest caz timpul de remediere/înlocuire curge de la comanda fermă dată de autoritatea contractantă.

În plus, având în vedere faptul că în cadrul unor sisteme informatiche complexe, se poate obține o creștere importantă a performanțelor sistemului sau componentelor sale prin utilizarea adecvată a acestora, prin setarea optimală a unor dintre parametrii sistemului sau prin îmbunătățiri uneori minore ale caracteristicilor tehnice sau parametrilor de funcționare, ofertantul va acorda asistență tehnică la cererea autorității contractante sau prin autosesizare atunci când necesitatea asistenței rezultă din analizele specifice (exemplu: creșterea incidenței unor manifestări, aspecte rezultate din rapoartele întocmite cu ocazia reviziilor periodice, etc.).

Scopul serviciului este acordarea de suport la nivel de expertiză pentru autoritatea contractantă în acțiunile acestuia vizând, în principal, utilizarea eficientă a echipamentelor și îmbunătățirea performanțelor acestora.

Activitățile desfășurate vor include, dar nu se vor limita, la următoarele direcții:

- Definirea, propunerea și implementarea, cu acordul autorității contractante, a unor soluții de utilizare mai eficientă a echipamentelor care fac obiectul prezentului contract;
- Stabilirea oportunității și elaborarea de propunerile de upgrade și update pentru echipamentele cuprinse în contractul de service.

Asistența tehnică se va acorda în urma unor solicitări exprese ale autorității contractante pentru probleme concret formulate, dar se poate iniția și din proprie inițiativă atunci când expertiza prestatorului de servicii pune în evidență modalități de utilizare mai eficientă sau creștere a performanțelor echipamentelor.

1.2 Revizii periodice

Prestatorul de servicii va asigura, pe întreaga perioadă de valabilitate a contractului, menținerea echipamentelor conform anexelor nr. 1 și nr. 2.

2. Servicii de interconectare retele date-voce, din cele trei locații ale S.J.U. Targu-Jiu

2.1 Instalarea și configurarea conexiunilor va fi asigurată de furnizor, în prezența unui specialist din partea beneficiarului;

2.2 Asigurarea permanentă a unor conexiuni de comunicații date-voce, cu un canal garantat de 100 Mbps, între cele trei locații ale spitalului;

2.3 Disponibilitatea conexiunilor va fi de minim 99.5%;

2.4 Asigurarea de asistență tehnică, zilnic, între orele 08:00 – 24:00;

2.5 Serviciile vor fi disponibile în maxim 24 de ore, de la semnarea contractului.

2.6 Solicitările de intervenții, în cazul caderii conexiunilor, vor fi efectuate numai de către persoanele autorizate din partea beneficiarului, la serviciul Help Desk al prestatorului, prin telefon, fax



sau e-mail, cu furnizarea următoarelor informații: locația conexiunii defecte, persoana de contact, descrierea defectului și codul de eroare (atunci când este raportat).

2.7 Serviciile vor fi functionale în 1 zi de la semnarea contractului.

V. CONDIȚII SUPLIMENTARE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ

1. Prestarea de servicii se va efectua în timpul programului normal de lucru al autorității contractante:

1.1 Săptămânal, de luni până vineri, între orele 07:30-16:00.

1.2 Pentru sistemele de calcul ce lucrează în regim de foc continuu (servere controler de domeniu, servere de baze de date, servere de aplicatii, echipamentele din nodurile de comunicatie ale retelei date-voce, conexiunile intre retelele date-voce din cele trei locatii ale spitalului) disponibilitatea la solicitari va fi zilnic, intre orele 07:30-24:00, pe toată perioada desfășurării contractului;

2. Prestatorul va suporta toate cheltuielile legate de deplasarea personalului de specialitate al acestuia la punctul de lucru al autorității contractante, precum și transportul, instalarea și punerea în funcțiune a echipamentelor preluate pentru reparații la sediul propriu;

3. Prestatorul își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiile executate;

4. Accesul prestatorului în instituție pentru interventii (resurse umane si materiale necesare, precum și echipamentul de protecție specific), conform serviciilor prestate, va fi permis de către autoritatea contractantă, pentru toată perioada de derulare a contractului de prestări servicii;

5. Persoanele autorizate să solicite intervenții, pentru reparații în caz de defecțiuni, către prestatorul de servicii, vor fi dintre angajatii compartimentului IT al autoritatii contractante;

6. Remedierea defectelor se face în locațiile unde sunt instalate echipamentele. În cazul în care reparațiile necesită operații tehnologice mai complicate, acestea pot fi executate și la sediul furnizorului de servicii;

7. Remedierea defectelor se face cu păstrarea, eventual creșterea, în nici un caz diminuarea, caracteristicilor tehnice ale serviciilor furnizate;

8. Verificările executate trebuie să corespundă documentațiilor tehnice de execuție și de calitate, tuturor probelor și încercărilor finale prevăzute în documentațiile proiectantului (în cazul diverselor lucrări de execuție) sau în documentațiile tehnice originale (în cazul echipamentelor de producător);

9. Pentru echipamentele la care se fac încercări se consideră calitatea îndeplinită atâtă timp cât rezultatele se înscriu în toleranțele admise prin caracteristicile tehnice ale echipamentelor;

10. Prestatorul va realiza, împreună cu persoana autorizată din partea autorității contractante, probele de funcționare a echipamentelor și instalațiilor după interventiile si reparatiile efectuate;

11. Fiecare intervenție va fi consemnată într-un proces verbal sau raport, semnat de ambele părți, în care se vor specifica: locația, data și ora intervenției, tipul echipamentului, defecțiunile constatate, operațiunile efectuate pentru remedierea defecțiunii, echipamentele/piese de schimb care au fost înlocuite;

12. Timpul de răspuns la orice solicitare din partea persoanelor autorizate din cadrul **SPITALULUI JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TÂRGU JIU** va fi de *maxim două ore*, conform programului de la pct. 1;

13. Timpul de diagnosticare a unei defecțiuni este timpul scurs de la sesizarea defectului de către beneficiar, până la oferirea unui diagnostic referitor la defect. În cadrul acestui interval se va realiza, dacă este necesar, o vizită la locația beneficiarului și se va face o estimare referitoare la timpul necesar remedierii defectului;

14. Timpul de remediere este timpul scurs de la încheierea diagnosticării până la remedierea defecțiunii;

15. Timpul de diagnosticare a defecțiunii este de maxim 2 ore;

16. Timpul de remediere este de maxim 24 ore;



17. În cazul în care autoritatea contractantă trebuie să ia o decizie tehnică și/sau finanțieră, referitoare la echipamentele/piese de schimb necesare, timpul scurs între diagnosticare și comanda fermă, primită de la autoritatea contractantă, nu este considerat ca făcând parte din timpul total măsurat de remediere. În acest caz timpul de remediere curge de la comanda fermă dată de autoritatea contractantă;

18. La cerere, se acorda suport la nivel de expertiză pentru autoritatea contractantă, vizând în principal, următoarele direcții:

a. Definirea, propunerea și implementarea, cu acordul autorității contractante, a unor soluții de utilizare mai eficientă a conexiunilor care fac obiectul prezentului contract;

b. Stabilirea oportunității și elaborarea de propunerile de upgrade și update pentru serviciile cuprinse în contract;

19. Garanția tehnică de execuție pentru lucrările de reparații va fi de :

a. 12 luni pentru calculatoare, monitoare și echipamente de rețea date-voce;

b. 6 luni pentru multifunctionale, imprimante/copiatori/fax-uri;

c. piese sau subansambluri achiziționate și care le vor înlocui pe cele defecte vor avea o perioadă de garanție de minim 12 luni de la data înlocuirii;

20. În prețul contractului vor fi incluse costurile pentru intervențiile la sesizare, reviziile periodice și manopera reparatiilor efectuate de catre prestator, la beneficiar sau la prestator;

21. Piese și componentele necesare reparatiilor vor fi achiziționate, separat, de către beneficiar, la recomandarea prestatorului, pe baza rapoartelor de service. Autoritatea contractantă va lua decizia asupra tipului de piesă de schimb sau subansamblu care va fi utilizat de prestator pentru remedierea defecțiunii, pe baza variantelor oferite de prestator;

22. Pretul estimat al contractului este de **11.000 lei/luna**, fără TVA.

23. Facturile vor fi emise lunare, fiind însoțite de rapoartele de service sau procesele verbale;

24. Oferta finanțieră va fi făcută pentru toată perioada de derulare a contractului.

Observații :

Anexele nr. 1 și nr. 2 vor fi incluse în contractul de prestări servicii ca parte integrantă.

**ANEXA 1****Centralizator**

echipamente tehnică de calcul, telecomunicații, birotică și de interconectare retele voce-date
 din cele trei locatii ale SJU Targu-Jiu

Nr. crt.	Tip echipament	Cantitate	Observatie
1	LAPTOP	55	
2	PC	235	
3	TELEFON	143	
4	CITITOR CARD	91	
5	MULTIFUNCTIONALA	148	
6	IMPRIMANTA	86	
7	FAX PANASONIC	3	
8	SURSA NEINTRERUPTIBILA (UPS)	6	
9	SERVER	4	
10	STORAGE	1	
11	SWITCH	14	
12	ROUTER	1	

**ANEXA 2****OPERATIUNI DE INTRETINERE SI REPARATII INCLUSE IN CONTRACTUL DE SERVICE****Pentru servere/calculatoare/laptop-uri (o data la 3 luni)**

- Verificarea funcționalității generale a echipamentului;
- Verificarea conexiunii la retea;
- Efectuarea curățeniei echipamentului prin pensulare și aspirare/refulare praf din interiorul echipamentului;
- Verificarea funcționarii și a nivelului de zgomot al componentelor aflate în mișcare (ventilator sursa, ventilator procesor, HDD, DVD, SSD);
- Verificarea cablajelor de alimentare cu tensiune și a celor de transfer date d.p.d.v. al conexiunii corecte al acestora la echipamente, cat și al stabilității;
- Verificarea și remedierea/înlocuirea componentelor suspecte de funcționare necorespunzătoare sau defecte;
- Testarea finală.

Pentru imprimante/multifunctionale (o data la 3 luni)

- Verificarea funcționalității generale a echipamentului;
- Verificarea conexiunii la retea (unde e cazul);
- Verificarea cablajelor de alimentare cu tensiune și a celor de transfer date d.p.d.v. al conexiunii corecte al acestora la echipamente, cat și al stabilității;
- Efectuarea curățeniei echipamentului atât prin pensulare și aspirare/refulare praf din exterior și interiorul echipamentului cat și curățarea și gresarea mecanismelor de antrenare. Pentru imprimantele cu jet de cerneala se va curata în special și zona de autocurățire a cartușelor;
- Verificarea și remedierea/înlocuirea componentelor suspecte de funcționare necorespunzătoare sau defecte;
- Testarea finală.

Pentru telefoane (o data la 3 luni)

- Verificarea funcționalității echipamentului;
- Efectuarea curățeniei echipamentului;
- Verificarea funcționarii și a nivelului de zgomot al componentelor aflate în mișcare și gresarea corespunzătoare a acestora;
- Verificarea cablajelor de alimentare cu tensiune și a celor de transfer date d.p.d.v. al conexiunii corecte al acestora la echipamente, cat și al stabilității;
- Verificarea și remedierea/înlocuirea componentelor suspecte de funcționare necorespunzătoare sau defecte;
- Verificarea conexiunilor la reteaua telefonică;
- Programarea/setarea echipamentului;
- Testarea finală.

Pentru retea voce-date (o data la 3 luni)

- Verificarea funcționalității echipamentelor active și pasive din retea;
- Efectuarea curățeniei echipamentului;
- Verificarea conexiunilor de retea;
- Verificarea cablajelor de alimentare cu tensiune și a celor de transfer date d.p.d.v. al conexiunii corecte al acestora la echipamente, cat și al stabilității;
- Verificarea și remedierea/înlocuirea componentelor suspecte de funcționare necorespunzătoare sau defecte;
- Testarea finală.

Sef Serviciu de Evaluare și Statistica Medicală
 Ing. Radulescu Claudia

LOCATIE ECHIPAMENT	CONFIGURATIE UC	PERIFERICE ASOCIATE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA
SPITAL NR. 1 - STR. A.I.CUZA				
DISPENSAR TBC				
		SWITCH 8X100TX POE		
	LAPTOP LENOVO I3-10100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF BROTHER MFC-L2712DW		
		T20P		
		SWITCH 5X10/100TX		
	LAPTOP LENOVO I3-10100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF BROTHER MFC-L2712DW		
	PC I3-10105, 32GB, 1TB HDD, 256GB SSD, W11/64	MF CANON MF754CDW		
	PC I3-10105, 32GB, 1TB HDD, 256GB SSD, W11/64	T20P		
	PC I3-4170, 4GB, 1TB, W7/64			
	PC I3-10105, 32GB, 1TB HDD, 256GB SSD, W11/64			
	LAPTOP W11/64			
	PC I3-10105, 32GB, 1TB HDD, 256GB SSD, W11/64	FAX PANASONIC KX-FT988		
	PC I3-10105, 32GB, 1TB HDD, 256GB SSD, W11/64	SWITCH 16X10/100TX		
LABORATOR BK				
		SW 5X100TX		
	PC I3-10105, 32GB, 1TB HDD, 256GB SSD, W11/64	IMPR. ZEBRA GC420T		

		T20P)
FARMACIE NR. 1			
		SWITCH 5X100TX	
	PC G3260, 4GB, 500GB, W7/64	MF CANON MF443DW	
		T19P	
		CITITOR CARD	
SECTIA BOLI INFECTIOASE			
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	MF CANON MF411DW	
		T20P	
		CITITOR CARD	
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. CANON LBP6030B	
		CITITOR CARD	
	PC DELL I3-9100, 4GB, 1TB, W10/64	MF CANON MF411DW	
		T19P	
CABINET BOLI INFECTIOASE			
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB, W10/64	IMPR. CANON 6030B THOMSON	
		CITITOR CARD	

CAMERA DE GARDĂ	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. CANON LBP6030B
	T20P	
	CITITOR CARD	
PSIHIATRIE ACUTI		
		SWITCH 5X100TX
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	CITITOR CARD
	PC I3-4130, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF411DW
		CITITOR CARD
	PC I3-2120, 4GB, 500GB, W10/64	T20P
	PC AMD A4-3300, 4GB, 500GB, W10/64	CITITOR CARD
		IMPR. CANON LBP6030B
		MF HP MFP M130FN
DERMATOVENEROLOGIE		
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF CANON MF453DW
		CITITOR CARD
	PC G2030, 4GB, 500GB, W7/64	IMPR. CANON LBP2900
		T20P
		CITITOR CARD

	LAPTOP LENOVO I3-12100, 8GB, 500GB SSD, W10/64	MF HP MFP M130FN
	PC HP I3-8100, 4GB, 1TB, W10/64	
		SWITCH 8X100TX
ONCOLOGIE MEDICALA		
		SWITCH 8X100TX
	LAPTOP LENOVO I3-12100, 8GB, 500GB SSD, W10/64	
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF CANON MF443DW
		T20P
		CITITOR CARD
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	CITITOR CARD
	PC G4400, 4GB, 500GB, W8.1/32L	CITITOR CARD
	PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON 1238I
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	
CENTRU DE TESTARE COVID-19		
		SWITCH 8X100TX
		ROUTER WIFI TP-LINK
		CLIENT WIFI USB TP-LINK
	PC DELL I3-9100, 4GB, 1TB, W10/64	MF CANON MF443DW
		T19P

			UPS 3000VA
	PC DELL i3-9100, 4GB, 1TB, W10/64		MF CANON MF443DW
			UPS 2000VA
MAGAZIE			
	PC G2030, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. CANON LBP6020	
		T20P	
AMBULATORIU INTEGRAT			
ANATOMIE PATHOLOGICA (parter)			
	PC G550, 2GB, 500GB, W7/32	IMPR. SAMSUNG ML-2165	
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF BROTHER DCP-L2552DN	
		T20P	
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF CANON MF 443DW	
		T20P	
	PC FUJITSU i3-7100, 4GB, 500GB, W8.1/64	MF HP MFP M130FN	
		T19P	
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	MF HP MFP M130FN	
		T19P	
FARMACIA NR. 3 (parter)			
	PC G3260, 4GB, 500GB, 8.1/64L	MF BROTHER DCP-L1510E	

		T19P)
		FAX PANASONIC KX-FT932	
PC E2200, 1GB, 80GB, WXP	IMPR. CANON LBP6030B	T20P	
PC E2200, 1GB, 80GB, WXP	IMPR. CANON LBP6030B	T20P	
PC G3260, 4GB, 500GB, W7/32	IMPR. CANON LBP6030B	CITITOR CARD	
PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/64L	IMPR. CANON LBP6030B	CITITOR CARD	
PC HP I3-10105, 8GB, 256GB SSD, W11/64	MF CANON MF426DW		
PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/64L	IMPR. CANON LBP6030B		
RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA (parter - aripa copii)			
PC HP I3-10105, 8GB, 256GB SSD, W11/64	MF BROTHER MFC-L2712DN THOMSON		
PC HP GRAPHIC STATION EIZO MONITORS			
ORL (parter - aripa copii)			
PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. SAMSUNG ML-2160	T20P	
		CITITOR CARD	
ENDOCRINOLOGIE (parter - aripa copii)			
PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	IMPR. SAMSUNG ML-2165		

ALERGOLOGIE (parter - aripa copii)		
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 8GB, 500GB, W10/64	MF BROTHER DCP-L2712DW
		T20P
		CITITOR CARD
ONCOLOGIE (parter - aripa copii)		
	LAPTOP LENOVO I3-12100, 8GB, 500GB SSD, W10/64	MF BROTHER DCP-L2552DN
		T20P
		CITITOR CARD
PSIHOLOGIE (parter - aripa copii)		
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF CANON MF421DW
		T20P
CHIRURGIE PEDIATRICA (parter - aripa copii)		
	PC I3-10100, 16GB, 256GB SSD, W11/64	MF BROTHER MFC-L2712DW
CSM (parter)		
	PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	MF BROTHER DCP-L2512D
		T19P
	PC G540, 4GB, 500GB, W10/64	MF HP MFP M130FN

		T19P	
	CITITOR CARD		
LAPTOP ASUS I3-1005G1, 8GB, 256GB SSD, W10/64	IMPR. SAMSUNG ML-1670		
LAPTOP ASUS I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64			
PC DELL I3-7100, 4GB, 500GB	MF CANON MF411DW		
	T20P		
	CITITOR CARD		
PC HP I3-9100, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. BROTHER HL-L2500D		
	CITITOR CARD		
PEDIATRIE (parter - aripa copii)			
PC G540, 4GB, 500GB, W7/64	MF BROTHER MFC-L2712DN		
	T20P		
NEUROPSIHATRIE PEDIATRICA (parter - aripa copii)			
PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. SAMSUNG ML-2165		
	T20P		
DZNBM (parter)			
PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF BROTHER DCP-L2552DN		
	T20P		
	CITITOR CARD		

ORTOPEDIE SI TRAUMATOLOGIE (parter)	LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	MF BROTHER DCP-L2552DN T20P CITITOR CARD
CENTRU DE RECOLTARE (parter)	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF443DW IMPR. ZEBRA TLP2844 T20P CITITOR CARD
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. ZEBRA GC420T CITITOR CARD
SECRETARIAT (parter)	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF443DW T20P LAPTOP LENOVO I3-9100, 4 GB, 256GB SSD, W10/64
FISIER (parter)	LAPTOP LENOVO I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	IMPR. CANON LBP6030B T20P
MEDICINA FIZICA SI DE REABILITARE (parter)		

	PC DELL I3-810U, 4GB, 1TB, W10/64	MF CANON MF421DW
	T20P	
	CITITOR CARD	
PC E8400, 4GB, 80GB, W7/64		
PC G550, 2GB, 250GB, W7/32	MF BROTHER DCP-L2532DW	
	CITITOR CARD	
RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA (parter - aripa adulti)		
LAPTOP LENOVO J1600, 4GB, 1TB, W10/64	MF CANON MF421DW	
T20P		
STATIE POSTPROCESARE (parter)		
	SWITCH 5X100TX	
LAPTOP LENOVO I3-7100, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF4730	
	T20P	
STATIE GRAFICA PACS (parter)		
PC HP E5-1607V3, 8GB, 500GB	IMPR. XEROX	
STATIE INSCRIPTIONARE DVD (parter)		
PC HP		
MEDICINA SPORTIVĂ (parter)		
LAPTOP ASUS		

UROLOGIE (etaj 1)	PC G540, 4GB, 500GB, W7/64	MF BROTHER DCP-2532DW T20P CITITOR CARD
CHIRURGIE GENERALA (etaj 1)	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF BROTHER MFC-B7715DW T20P CITITOR CARD
OFTALMOLOGIE (etaj 1)	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF BROTHER DCP-L2532DW T20P CITITOR CARD MF BROTHER MFC-L2712DN
OBSTETRICA GINECOLOGIE (etaj 1)	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. SAMSUNG ML-2160 T20P CITITOR CARD
GASTROENTEROLOGIE (etaj 1)	PC ACER E2160, 1GB, 160GB, WXP	IMPR. SAMSUNG ML-2160

MEDICINA INTERNA (etaj 1)		
	PC FUJITSU I3-7100, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. SAMSUNG ML-1640
		T20P
		CITITOR CARD
NEFROLOGIE (etaj 1)		
	PC G550, 4GB, 250GB, W7/32	MF CANON MF4730
		T20P
		CITITOR CARD
NEUROLOGIE (etaj 1)		
	LAPTOP LENOVO I3-12100, 8GB, 512GB SSD, W11/64	MF BROTHER MFC-L2712DW
		T20P
		CITITOR CARD
PSIHIATRIE ADULTI (etaj 1)		
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2752DW
		T20P
		CITITOR CARD
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 500GB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2712DN

			CITITOR CAkU
DERMATOVENEROLOGIE (etaj 1)	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	IMPR. SAMSUNG ML-2160	
	T20P		
	CITITOR CARD		
PLANIFICARE FAMILIALA (etaj 1)			
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	MF BROTHER DCP-L2512D	
		T19P	
		IMPR. SAMSUNG ML-2010PR	
		T20P	
		CITITOR CARD	
ENDOSCOPIE DIGESTIVA (etaj 1)			
		T20P	
CARDIOLOGIE (etaj 1)			
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. CANON LBP6030B	
		T20P	
		CITITOR CARD	
	LAPTOP HP	MF BROTHER DCP-T520W	
CARDIOLOGIE PEDIATRICA (etaj 1)			

	PC E5700, 3GB, 500GB, W7/64	MF BROTHER DCP-L2640DN
PNEUMOLOGIE (etaj 1)		
	PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. CANON LBP6030B
		T20P
		CITITOR CARD
EKG (etaj 1)		
	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/32L	T20P
		CITITOR CARD
EEG (etaj 1)		
	PC G3260, 2GB, 500GB, W7/32	MF BROTHER DCP-T525W
		IMPR. CANON LBP6020B
ECOGRAF (etaj 1)		
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. CANON LBP6020B
		T20P
LABORATOR ANALIZE MEDICALE (etaj 1)		
	PC E2200, 2GB, 250GB, W7/64	IMPR. ZEBRA TLP2722
	PC E2200, 2GB, 160GB, WXP	IMPR. HP LJ M12A
	PC G3220, 4GB, 500GB, W7/64	IMPR. BROTHER HL-1110L
		IMPR. ZEBRA GC420T

	PC E5300, 1GB, 300GB, WXP	IMPR. SAMSUNG ML-1640
	LAPTOP ASUS I3-1015, 8GB, 512GB SSD, W10/64	MF CANON MF418X
	PC G4400, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. BROTHER HL-1110E
		IMPR. HP M402DN
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. SAMSUNG ML-1640
	PC G3220, 4GB, 500GB, W7/64	IMPR. HP P3005X
	PC G3220, 4GB, 500GB, W7/64	IMPR. BROTHER HL-1110L
		IMPR. HP M402DN
	PC G3220, 2GB, 500GB, W7/64	IMPR. HP LJ P1102
		IMPR. ZEBRA GC420T
LAPTOP		MF CANON MF411DW
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	IMPR. BROTHER MFC-L2712DN
		T20P
RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA (etaj 1)		
	LAPTOP LENOVO I3-8100, 4GB, 500GB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2712DW
		T20P
		CITITOR CARD
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF BROTHER MFC-L2712DW
STATIE GRAFICA PACS (etaj 1)		

	PC HP E5-1607V3, 8GB, 500GB, W10/64)	
ANESTEZIE SI TERAPIE INTENSIVA I (etaj 2)			
		SWITCH 8X100TX	
		SWITCH 24X100TX	
	T20P		
	T20P		
	PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	MF BROTHER DCP-L2500D	
		SWITCH 8X100TX	
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF LEXMARK MX410DE	
		T20P	
	PC DELL I3-9100, 4GB, 1TB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2732DW	
		T19P	
		CITITOR CARD	
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF CANON FAX-L150	
STATIA DE HEMODIALIZA (etaj 2)			
	PC DELL I3-9100, 4GB, 1TB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2712DN	
MEDICINA MUNCII (etaj 2)			
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF CANON MF411DW	
UTS I (etaj 2)			

	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/32L	MF CANON FAX-L150
		T20P
STERILIZARE (etaj 2)	T20P	

BENEFICIAR

PRESTATOR

LEGENDA :

LAPTOP = 23
PC = 96
SWITCH = 12
ROUTER = 1
T19P = 10
T20P = 51
T31P = 0
CITITOR CARD = 44
MULTIFUNCTIONALA = 61
IMPRIMANTA = 44
FAX PANASONIC = 2
UPS = 2

LOCATIE ECHIPAMENT	CONFIGURATIE UC	PERIFERICE ASOCIATE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA
SPITAL NR. 2 - STR. TUDOR VLADIMIRESCU				
SPITALIZARE DE ZI				
	PC G3260, 4GB, 500GB, W7/64	IMPR.CANON LBP6030B		
		T19P		
		CITITOR CARD		
BIROU DE INTERNARI				
	PC G4400, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR.CANON LBP6030B		
		T20P		
		CITITOR CARD		
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	CITITOR CARD		
UPU-SMURD				
	LAPTOP LENOVO I3-8100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	MF EPSON L382		
	PC G4400, 4GB, 1TB, W7/64	MF XEROX C235		
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON L150		
	PC I5-12400, 8GB, 512GB SSD, 2TB HDD, W11/64	MF CANON MF443DW		
		T20P		
	PC HP I3-4160, 8GB, 500GB, W10/64			

	PC E8400, 4 GB, 160GB, W7/64		
	LAPTOP LENOVO I3-8100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	MF CANON MF443DW	
		T19P	
	PC HP I3-4160, 4GB, 500GB, W7/64	MF CANON MF421DW	
		T19P	
ANESTEZIE SI TERAPIE INTENSIVA II			
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR.CANON LBP6020B	
		T20P	
	PC DELL I3-9100, 4GB, 1TB, W10/64	MF CANON MF443DW	
		T20P	
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	IMPR.CANON LBP6030B	
		T20P	
UTS II			
	PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON FAX-L150	
		T20P	
RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA			
	PC DELL I3-9100, 8GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF443DW	
		T19P	
		T19P	

		T19P
PC HP E5-1607V3, 8GB, 500GB		
PC DELL I7-7900, 32GB, 256GB SSD, 3TB HDD	UPS 1000VA	
UPS 1000VA		
ORTOPEDIE SI TRAUMATOLOGIE		
PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	T20P	
	CITITOR CARD	
PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF443DW	
PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	IMPR.CANON LBP6020B	
	T20P	
UROLOGIE		
PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF BROTHER MFC-L2712DN	
	T20P	
	CITITOR CARD	
PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	IMPR. CANON LBP6020B	
LAPTOP LENOVO I3-8100, 4GB, 256GB SSD, W10/64		
CHIRURGIE GENERALA I		
PC ACER E2160, 1GB, 160GB, WXP	IMPR.CANON LBP6020B	
	T20P	

		CITITOR CARD
PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/64	MF HP LJ 1536DNF MFP	
	CITITOR CARD	
PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR.CANON LBP6030B	
	T20P	
LABORATOR ANALIZE MEDICALE		
PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR.BROTHER HL-5250DN	
	IMPR.ZEBRA TLP2844	
PC E2200, 1GB, 80GB, WXP	IMPR.LEXMARK T640	
	IMPR.ZEBRA GK420T	
PC HP I3-3220, 4GB, 500GB, W10/64	T20P	
PC HP E2160, 3GB, 300GB, W7/64	IMPR.BROTHER HL-5350DN	
PC HP E2160, 3GB, 160GB, W7/64		
CHIRURGIE GENERALA II		
PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32		
PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. HP LJ 1015	
	T20P	
	CITITOR CARD	
PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF443DW	

		CITITOR CARD
		IMPR. CANON LBP6020B
		T20P
FARMACIA NR. 2		
		SW 8X100TX
		FAX PANASONIC KXT932
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF CANON MF443DW
		T20P
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF BROTHER MFC-L2712DN
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	
	PC E2200, 4GB, 80GB, W7/64	
ORL		
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF CANON MF443DW
		CITITOR CARD
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. CANON LBP6030B
		T20P
		CITITOR CARD
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	IMPR. CANON LBP6030B
		T20P

OFTALMOLOGIE	CITITOR CARD
PC HP 15-10500, 8GB, 256GB SSD	MF BROTHER MFC-L2732DW T20P CITITOR CARD
MEDICINA LEGALA	CITITOR CARD
LAPTOP LENOVO J1800, 4GB, 500GB, W8.1/64L	MF CANON MF4010 IMPR. CANON LBP6020B MF CANON MF421DW T20P CITITOR CARD IMPR. SAMSUNG ML-2010PR MF KYOCERA ECOSYS M6526CDN T20P MF BROTHER MFC-L2712DN
RECUPERARE, MEDICINA FIZICA SI BALNEOLOGIE	CITITOR CARD
PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. CANON LBP6030B T20P CITITOR CARD

	PC HP E2200, 4GB, 160GB, W7/32		
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/64		MF BROTHER MFC-L2712DW
		CITITOR CARD	
	PC P4 3GHZ, 1.5GB, 80GB, WXP	IMPR. CANON LBP6030B	
	PC ACER E2160, 1.5GB, 160GB, W7/64	IMPR. EPSON M1400	
		T20P	
		MF BROTHER DCP-L2712DN	
		T20P	
		T20P	
MEDICINA INTERNA II			
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, WXP	MF CANON MF247DW	
		T19P	
		CITITOR CARD	
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	IMPR. BROTHER HL-L2352DW	
		CITITOR CARD	
	PC DELL I3-10100, 8GB, 256GB SSD, W11/64	MF BROTHER MFC-L2712DN	
GERIATRIE SI GERONTOLOGIE			
	PC G530, 2GB, 250GB, W7/32	IMPR. CANON LBP6030B	
		CITITOR CARD	

BENEFICIAR

PRESTATOR

LEGENDA :

LAPTOP = 7
PC = 51
SWITCH = 0
ROUTER = 0
T19P = 7
T20P = 24
T31P = 0
CITITOR CARD = 20
MULTIFUNCTIONALA = 24
IMPRIMANTA = 23
FAX PANASONIC = 1
UPS = 2

LOCATIE ECHIPAMENT	CONFIGURATIE UC	PERIFERICE ASOCIATE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA
SPITAL NR. 3 - STR. PROGRESULUI				
SITUATII DE URGENTA				
	PC E2200, 1GB, 120GB, WXP	MF BROTHER DCP-T720W		
	PC I5-8500, 4GB, 1000GB, W10/64	MF EPSON WF-7710 A3		
		IMPR. SAMSUNG ML-1640		
		T20P		
TEHNIC, ADMINISTRATIV SI PATRIMONIU				
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/32			
	PC G630, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. SAMSUNG ML-1640		
	LAPTOP LENOVO I3-8100, 4GB, 1TB, W10/64	MF BROTHER MFC-J4410DW A3		
		T20P		
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF HP OFFICEJET 7612 A3+		
	PC ACER E2180, 1GB, 150GB, WXP	MF CANON MF418X		
		T20P		
	LAPTOP LENOVO I3-8100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	IMPR. HP DJ-1280 A3		
BIROU DE INTERNARI				
	LAPTOP LENOVO I3-12100, 8GB, , 256GB SSD, W11/64	IMPR. BR HL-2300D		
		T20P		
		CITITOR CARD		
	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/32L	MF HP MFP M127FN		
		CITITOR CARD		
		MF CANON MF443DW		

CAMERA DE GARDĂ INTERNE	PC G3260, 4 GB, 500GB, W7/64	MF XEROX WC-3025 T20P
		CITITOR CARD
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF BROTHER DCP-L2552DN
CAMERA DE GARDĂ OBSTETRICA GINECOLOGIE		
	PC I3-2120, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF247DW T19P
		CITITOR CARD
CAMERA DE GARDĂ PEDIATRIE		
	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/32L	MF BROTHER MFC-L2712DW T20P
SPITALIZARE DE ZI		
	PC G3260, 4GB, 500GB, W7/64	MF CANON MF411DW CITITOR CARD
		T19P
	PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	CITITOR CARD
CENTRALA TELEFONICA		
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	T20P
		CONSOLA T28P
		CONSOLA TADIRAN
NEUROLOGIE		
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF HP MFP M120 CITITOR CARD
	PC I3-4160, 4GB, 500GB, W7/64	

	PC G645, 4GB, 500GB, W7/64	T20P
	PC HP 13-7100, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. EPSON L5290
	PC HP 13-10105, 8GB, 256GB SSD, W11/64	MF BROTHER MFC-B7715DW
	PC HORIZON IS-10400, 4GB, 256GB SSD, W11/64	T20P
	PC HP 13-7100, 4GB, 500GB, W10/64	CITITOR CARD
OBSTETRICA-GINECOLOGIE		SWITCH 8 PORTURI
		T20P
		MF CANON MF421DW
	PC DEL I3-4150, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF443DW
		T20P
NEONATOLOGIE	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/64	CITITOR CARD
	PC E2160, 2GB, 150GB, WXP	IMPR. CANON LBP6020B
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	CITITOR CARD
	PC G2130, 2GB, 500GB, W7/32	IMPR. CANON LBP6020B
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	T20P
		CITITOR CARD
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF BROTHER DCP-L2512D
		T20P

	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64		
	PC HP 13-10105, 8GB, 256GB SSD, W11/64		MF HP MFP M130FN
CARDIOLOGIE			
	PC DELL I3-9100, 4GB, 1TB, W10/64	MF CANON MF421DW	
		T20P	
		CITITOR CARD	
	LAPTOP LENOVO E8500, 4GB, 160GB, W7/64		
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/32	CITITOR CARD	
		CITITOR CARD	
	PC G2130, 4GB, 500GB, W7/32	CITITOR CARD	
	PC DELL E7500, 2GB, 160GB, W7/64	MF BROTHER MFC-L2712DN	
		CITITOR CARD	
	PC DELL E7500, 2GB, 160GB, W7/32	IMPR. BROTHER HL-5380DN	
		CITITOR CARD	
	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/32L	IMPR. CANON LBP6020B	
		T20P	
	PC HP I3-9100, 4GB, 500GB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2712DN	
		T20P	
		CITITOR CARD	
ENDOCRINOLOGIE			
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF BROTHER DCP-L2540DN	
		T20P	
		CITITOR CARD	
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. CANON LBP6020B	

			CITITOR CARD
PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64		IMPR. CANON LBP6020B	
LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB SSD, W10/64		CITITOR CARD	
LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	T19P		
MEDICINA INTERNA I			
PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/64L		MF CANON MF443DW	
		T20P	
		CITITOR CARD	
PC ACER E2160, 4GB, 160 GB, W7/64			
PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64		MF XEROX WORKCENTRE 3025	
PC G2030, 4GB, 500GB, W7/32		IMPR. CANON LBP6020B	
		CITITOR CARD	
PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32		IMPR. CANON LBP6030B	
GASTROENTEROLOGIE			
PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64		MF BROTHER DCP-L2500DN	
		T20P	
		CITITOR CARD	
LAPTOP LENOVO I3-7100, 4GB, 1TB, W10/64		IMPR. CANON LBP6030B	
PC G3220, 4GB, 500GB, W7/32		CITITOR CARD	
		MF HP MFP M180N	
		T20P	
		CITITOR CARD	
PEDIATRIE			

	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF CANON MF453DW	
		T20P	
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. CANON LBP6030B	
	PC E5400, 4GB, 300GB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2712DN	
		T20P	
SPIAAM			
	LAPTOP LENOVO I3-8100, 4GB, 1TB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2732DW	
	LAPTOP ASUS I3-8145U, 4GB, 256GB SSD, W10/64	T20P	
CLADIRE ADMINISTRATIVA			
SECRETARIAT			
	PC FUJITSU E85+ I3-7100, 4GB, 500GB HDD, 128GB SSD, W10/64	MF CANON MF6140DN	
		T20P	
MANAGER			
	LAPTOP ASUS VIVOBOOK 17	MF XEROX WC3345	
		T20P	
DIRECTOR MEDICAL			
	LAPTOP ASUS	MF CANON MF4730	
	LAPTOP LENOVO	T20P	
DIRECTOR FINANCIAR CONTABIL			
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/64	MF BROTHER MFC-L2752DW	
		T20P	
DIRECTOR DE INGRIRI			
	LAPTOP LENOVO I3-1115G4, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF HP MFP M127FN	
		T20P	

JURIDIC	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/32	MF LEXMARK MX410DE T20P
ACHIZITII	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32 PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32 PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON FAX L150 T20P MF CANON MF443DW MF CANON MF453DW T20P
APROVIZIONARE	PC HP i3-8100, 4GB, 1TB, W10/84 PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W10/64 PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON FAX L150 T20P MF CANON MF411DW IMPR. HP LJ P1005
MANAGEMENTUL CALITATII	PC G3260, 4GB, 500GB, W7/64 PC G3260, 2GB, 1TB, W7/32 PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF OKI MC363 COLOR MF CANON MF6140DN MF CANON MF418X T20P
AUDIT	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/32L LAPTOP LENOVO PC G3260, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF411DW T20P IMPR. CANON LBPP6030B

SECURITATE SI SANATATE IN MUNICA	PC G2030, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF247DW
APARATURA MEDICALA	LAPTOP LENOVO I3-1115G4, 8GB, 256GB SSD, W10/64	
RUONS		
	PC G2030, 4GB, 500GB, W10/64	MF LEXMARK MX410DE
	PC E2200, 2GB, 120GB, W7/32	MF CANON MF3010
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 8GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF421DW
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	
	PC E5700, 3GB, 500GB, WXP	
	PC ACER E2160, 3GB, 160GB, W7/32	MF SAMSUNG SCX-3405
		T20P
	LAPTOP ASUS	MF CANON MF3010
SALARIZARE		
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF443DW
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/64	MF BROTHER MFC T-910DW
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF HP MFP M436DN A3
		T20P
RELATII CU PUBLICUL	LAPTOP LENOVO, 8GB, 256GB, W11/64	MF BROTHER MFC
FINANCIAR CONTABILITATE		
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	T20P
	PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF418X
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	T20P

	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF418X
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	
CASIERIE		
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	T20P
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF445DW
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	IMPR. HP LJ1020
		T20P
DIETETICA		
	PC G4400, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF6140DN
		T20P
MAGAZIE ALIMENTE		
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 8GB, 500GB, W10/64	MF HP MFP M130A
STATISTICA SI INFORMATICA MEDICALA		
	PC DELL I3-4150, 6GB, 500GB, W7/32	MF HP 1536DNF MFP
	PC DELL I3-4150, 8GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF441DW
		T20P
	PC DELL I3-4150, 8GB, 1TB HDD, 512GB SSD, W7/64	T31P
	PC DELL I3-4150, 8GB, 500GB, W7/32	MF CANON IR1133A
		T20P
	PC DELL I3-4150, 8GB, 500GB, W7/64	MF CANON MF443DW
	PC DELL I3-4150, 8GB, 500GB, W7/32	MF CANON IR1133A
		T20P
	PC ACER Q6700, 3GB, 500GB HDD, 320GB SSD, WXP	

	LAPTOP DELL	
	LAPTOP LENOVO	
	LAPTOP LENOVO	
	LAPTOP LENOVO	
CAMERA SERVERE		
	SERVER FUJITSU TX200S7, E5-2420, 16GB, 2X300GB, 1000GB, W2012R2 STD	
	SERVER DELL R730, 2XE5-2687W, 32GB, 2X300GB, 2X1200GB	
	SERVER DELL R730, 2XE5-2687W, 32GB, 2X300GB, 2X1200GB	
	STORAGE DELL MD3820F, 10X1200GB	
	NAS PACS SERVER SINLOGY RS818+, INTEL ATOM C2538, 2GB, 32TB HDD	
		UPS 2000VA
		UPS 1000VA
		SWITCH KVM 4 PORTURI USB (comutator pentru servere)

BENEFICIAR

PRESTATOR

LEGENDA :

LAPTOP = 25
PC = 88
SWITCH = 2
ROUTER = 0
T19P = 4
T20P = 46
T31P = 1
CITITOR CARD = 27
MULTIFUNCTIONALA = 63
IMPRIMANTA = 19
FAX = 0
UPS = 2

LEGENDA :	SP. NR.1	SP. NR.2	SP. NR.3	TOTAL SJU
LAPTOP	23	7	25	55
PC	96	51	88	235
SWITCH	12	0	2	14
ROUTER	1	0	0	1
T19P	10	7	4	21
T20P	51	24	46	121
T31P	0	0	1	1
CITITOR CARD	44	20	27	91
MULTIFUNCTIONALA	61	24	63	148
IMPRIMANTA	44	23	19	86
FAX PANASONIC	2	1	0	3
UPS	2	2	2	6