



CONSILIUL JUDEȚEAN GORJ  
Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu  
Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218  
Tel. 0253/210432  
Fax 0253/210432  
E-mail: office@spitalgorj.ro

Nr. înregistrare 23381 Data 29.06.2026

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Spitalul Județean de Urgență Tg-Jiu, organizează în data de 03.07.2026, ora 11.00 selecție de oferte în vederea achiziționării serviciilor de intretinere si reparatii echipamente tehnice de calcul, telecomunicatii, birotica si de interconectare rețele 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 [achizitiitarguiiu@yahoo.com](mailto:achizitiitarguiiu@yahoo.com), până la data de 03.07.2026 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 plata 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 clasati 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.APROVIZIONARE ACHIZIȚII,  
Ing. Tunaru Paul

 <p>unitate afiliată în <b>SUPRAVEGHEREA</b> ASOCIATION OF MANAGERS OF CALL CENTERS</p>		<p><b>CONSILIUL JUDEȚEAN GORJ</b> Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218 Tel. 0253/210432 Fax 0253/210432 E-mail: <a href="mailto:office@spitalgorj.ro">office@spitalgorj.ro</a> Cod Fiscal 4448067</p>
--	--	--

## CAIET DE SARCINI

### SERVICII DE INTRETINERE SI REPARATII

### ECHIPAMENTE TEHNICA DE CALCUL, TELECOMUNICATII, BIROTICA SI

### DE INTERCONECTARE REțele DATE - VOCE

#### I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

"Servicii de întreținere și reparații echipamente tehnică de calcul, telecomunicații, birotică și de interconectare rețele date-voce din cele trei locații 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 rețele date-voce, din cele trei locații ale S.J.U. 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 locații 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 întreruperii traficului, în oricare din cele trei locații.

#### III. CONDIȚII OBLIGATORII IMPUSE PENTRU PARTICIPARE

1. Ofertantul trebuie să facă dovada că are cel puțin 2 specialiști cu minim 3 ani experiență în domeniu, la punctul de lucru care face oferta de servicii.
2. Ofertantul trebuie să prezinte recomandări de la cel puțin o societate comercială sau instituție, la care a avut încheiat un contract de servicii tehnică de calcul, telecomunicații 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 și 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, celelalte 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 constatată, 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 financiară 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 informatice complexe, se poate obține o creștere importantă a performanțelor sistemului sau componentelor sale prin utilizarea adecvată a acestora, prin setarea optimală a unora 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 (exemple: 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 propuneri 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, mentenanța echipamentelor conform anexelor nr. 1 și nr. 2.

## **2. Servicii de interconectare rețele date-voce, din cele trei locatii 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 locatii 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 Solicitățile 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 CONTRACTANTA

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 aplicații, echipamentele din nodurile de comunicație ale rețelei date-voce, conexiunile între rețelele date-voce din cele trei locații ale spitalului) disponibilitatea la solicitări va fi zilnic, între 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 intervenții (resurse umane și 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 angajații compartimentului IT al autorității 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 atâta 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 intervențiile și reparațiile 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 financiară, 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:
- Definirea, propunerea și implementarea, cu acordul autorității contractante, a unor soluții de utilizare mai eficientă a conexiunilor care fac obiectul prezentului contract;
  - Stabilirea oportunității și elaborarea de propuneri de upgrade și update pentru serviciile cuprinse în contract;
19. Garanția tehnică de execuție pentru lucrările de reparații va fi de :
- 12 luni pentru calculatoare, monitoare și echipamente de rețea date-voce;
  - 6 luni pentru multifuncționale, imprimante/copiatoare/fax-uri;
  - piesele sau subansamblele 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 reparațiilor efectuate de către prestator, la beneficiar sau la prestator;**
21. Piese și componentele necesare reparațiilor 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 ..... lei/luna, fara TVA.
23. Facturile vor fi emise lunar, fiind însoțite de rapoartele de service sau procesele verbale;
24. Oferta financiară va fi făcută pentru toată perioada de derulare a contractului.

**Observatii :**

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



Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu  
Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218  
Tel. 0253/210432  
Fax 0253/210432  
E-mail: [office@spitalgorj.ro](mailto:office@spitalgorj.ro)  
Cod Fiscal 4448067

**ANEXA 1**

**CENTRALIZATOR**

echipamente tehnică de calcul, telecomunicații, birotică și de interconectare rețele voce-date  
din cele trei locații ale SJU Târgu-Jiu

Nr. crt.	Tip echipament	Cantitate	Observatie
1	LAPTOP	53	
2	PC	237	
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 (conform graficului de lucru)**

- Verificarea funcționalității generale a echipamentului;
- Verificarea conexiunii la rețea;
- Efectuarea curățeniei echipamentului prin pensulare și aspirare/refulare praf din interiorul echipamentului;
- Verificarea funcționării 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, cât și al stabilității;
- Verificarea și remedierea/inlocuirea componentelor suspecte de funcționare necorespunzătoare sau defecte;
- Testarea finală.

**Pentru imprimante/multifunctionale (conform graficului de lucru)**

- Verificarea funcționalității generale a echipamentului;
- Verificarea conexiunii la rețea (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, cât și al stabilității;
- Efectuarea curățeniei echipamentului atât prin pensulare și aspirare/refulare praf din exteriorul și interiorul echipamentului cât și curățarea și gresarea mecanismelor de antrenare. Pentru imprimantele cu jet de cerneala se va curăța în special și zona de autocurățire a cartuşelor;
- Verificarea și remedierea/inlocuirea componentelor suspecte de funcționare necorespunzătoare sau defecte;
- Testarea finală.

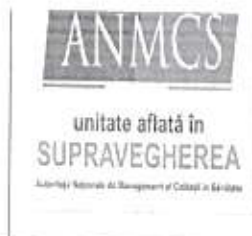
**Pentru telefoane (conform graficului de lucru)**

- Verificarea funcționalității echipamentului;
- Efectuarea curățeniei echipamentului;
- Verificarea funcționării 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, cât și al stabilității;
- Verificarea și remedierea/inlocuirea componentelor suspecte de funcționare necorespunzătoare sau defecte;
- Verificarea conexiunilor la rețeaua telefonică;
- Programarea/setarea echipamentului;
- Testarea finală.

**Pentru rețea voce-date (conform graficului de lucru)**

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

Sef Serviciu de Evaluare și Statistica Medicală  
Ing. Radulescu Claudia



Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu  
Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218  
Tel. 0253/210432  
Fax 0253/210432  
E-mail: [office@spitalgorj.ro](mailto:office@spitalgorj.ro)  
Cod Fiscal 4448067

## GRAFICUL DE LUCRU

Ianuarie 2026 – locatia str. Progresului nr. 18, Tg.Jiu

Februarie 2026 – locatia str. Unirii nr. 56, Tg.Jiu

Martie 2026 – locatia str. Tudor Vladimirescu nr. 32, Tg.Jiu

Aprilie 2026 – locatia str. Progresului nr. 18, Tg.Jiu

Mai 2026 – locatia str. Unirii nr. 56, Tg.Jiu

Iunie 2026 – locatia str. Tudor Vladimirescu nr. 32, Tg.Jiu

Iulie 2026 – locatia str. Progresului nr. 18, Tg.Jiu

August 2026 – locatia str. Unirii nr. 56, Tg.Jiu

Septembrie 2026 – locatia str. Tudor Vladimirescu nr. 32, Tg.Jiu

Octombrie 2026 – locatia str. Progresului nr. 18, Tg.Jiu

Noiembrie 2026 – locatia str. Unirii nr. 56, Tg.Jiu

Decembrie 2026 – locatia str. Tudor Vladimirescu nr. 32, Tg.Jiu

LOCATIE ECHIPAMENT	CONFIGURATIE UC	PERIFERICE ASOCIATE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA
<b>SPITAL NR. 1 - STR. UNIRII NR. 56</b>				
<b>DISPENSAR TBC</b>				
		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		
<b>LABORATOR BK</b>				
		SW 5X100TX		
	PC I3-10105, 32GB, 1TB HDD, 256GB SSD, W11/64	IMPR. ZEBRA GC420T		



**CAMERA DE GARDA**

	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	
		CITITOR CARD	
	PC AMD A4-3300, 4GB, 500GB, W10/64	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	
<b>ONCOLOGIE MEDICALA</b>			
		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		
<b>CENTRU DE TESTARE COVID-19</b>			
		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	

### AMBULATORIUL INTEGRAT

### ANATOMIE PATOLOGICA (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, W8.1/64L		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	
			IMPR. CANON LBP6030B	
			T20P	
			IMPR. CANON LBP6030B	
			IMPR. CANON LBP6030B	
			CITITOR CARD	
			IMPR. CANON LBP6030B	
			MF CANON MF426DW	
			IMPR. CANON LBP6030B	
<b>RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA (parter - aripa copii)</b>				
			MF BROTHER MFC-L2712DN THOMSON	
<b>ORL (parter - aripa copii)</b>				
			IMPR. SAMSUNG ML-2160	
			T20P	
			CITITOR CARD	
<b>ENDOCRINOLOGIE (parter - aripa copii)</b>				
			IMPR. SAMSUNG ML-2165	

			T20P	
			CITITOR CARD	
<b>ALERGOLOGIE (parter - aripa copii)</b>				
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 8GB, 500GB, W10/64		MF BROTHER DCP-L2712DW	
			T20P	
			CITITOR CARD	
<b>ONCOLOGIE (parter - aripa copii)</b>				
	LAPTOP LENOVO I3-12100, 8GB, 500GB SSD, W10/64		MF BROTHER DCP-L2552DN	
			T20P	
			CITITOR CARD	
<b>PSIHOLOGIE (parter - aripa copii)</b>				
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64		MF CANON MF421DW	
			T20P	
<b>CHIRURGIE PEDIATRICA (parter - aripa copii)</b>				
	PC I3-10100, 16GB, 256GB SSD, W11/64		MF BROTHER MFC-L2712DW	
<b>CSM (parter)</b>				
	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	
<b>PEDIATRIE (parter - aripa copii)</b>				
	PC G540, 4GB, 500GB, W7/64		MF BROTHER MFC-L2712DN	
			T20P	
<b>NEUROPSIHIATRIE PEDIATRICA (parter - aripa copii)</b>				
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64		IMPR. SAMSUNG ML-2165	
			T20P	
<b>DZNBM (parter)</b>				
	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	
<b>RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA (parter - aripa adulti)</b>			
	LAPTOP LENOVO J1600, 4GB, 1TB, W10/64	MF CANON MF421DW	
		T20P	
<b>STATIE POSTPROCESARE (parter)</b>			
		SWITCH 5X100TX	
	LAPTOP LENOVO I3-7100, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF4730	
		T20P	
<b>STATIE GRAFICA PACS (parter)</b>			
	PC HP E5-1607V3, 8GB, 500GB	IMPR. XEROX	
<b>STATIE INSCRIPTIONARE DVD (parter)</b>			
	PC HP		
<b>MEDICINA SPORTIVA (parter)</b>			
	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	
--	--------------------------------	-----------------------	--

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



	PC E5700, 3GB, 300GB, W7/64	MF BROTHER DCP-L2640DN	
<b>PNEUMOLOGIE (etaj 1)</b>			
	PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. CANON LBP6030B	
		T20P	
		CITITOR CARD	
<b>EKG (etaj 1)</b>			
	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/32L	T20P	
		CITITOR CARD	
<b>EEG (etaj 1)</b>			
	PC G3260, 2GB, 500GB, W7/32	MF BROTHER DCP-T525W	
		IMPR. CANON LBP6020B	
<b>ECOGRAF (etaj 1)</b>			
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	IMPR. CANON LBP6020B	
		T20P	
<b>LABORATOR ANALIZE MEDICALE (etaj 1)</b>			
	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
<b>RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA (etaj 1)</b>		
	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
<b>STATIE GRAFICA PACS (etaj 1)</b>		

	PC HP E5-1607V-J, 8GB, 500GB, W10/64		
<b>ANESTEZIE SI TERAPIE INTENSIVA I (etaj 2)</b>			
		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	
<b>STATIA DE HEMODIALIZA (etaj 2)</b>			
	PC DELL I3-9100, 4GB, 1TB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2712DN	
<b>MEDICINA MUNCII (etaj 2)</b>			
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W7/64	MF CANON MF411DW	
<b>UTS I (etaj 2)</b>			

	PC G3260, 4GB, 300GB, W8.1/32L	MF CANON FAX-L150		
		T20P		
<b>STERILIZARE (etaj 2)</b>				
		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
<b>SPITAL NR. 2 - STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR. 32</b>				
<b>SPITALIZARE DE ZI</b>				
	PC G3260, 4GB, 500GB, W7/64	IMPR.CANON LBP6030B		
		T19P		
		CITITOR CARD		
<b>BIROU DE INTERNARI</b>				
	PC G4400, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR.CANON LBP6030B		
		T20P		
		CITITOR CARD		
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	CITITOR CARD		
<b>UPU-SMURD</b>				
	PC 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		
	PC LENOVO I3-8100, 4GB, 256GB SSD, W10/64	MF CANON MF443DW	
		T19P	
	PC HP I3-4160, 4GB, 500GB, W7/64	MF CANON MF421DW	
		T19P	
<b>ANESTEZIE SI TERAPIE INTENSIVA II</b>			
	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	
<b>UTS II</b>			
	PC G3260, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON FAX-L150	
		T20P	
<b>RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA</b>			
	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		CITITOR CARD	
	LAPTOP LENOVO I3-8100, 4GB, 256GB SSD, W10/64		IMPR. CANON LBP6020B	

**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
<b>OFTALMOLOGIE</b>					
	PC HP I5-10500, 8GB, 256GB SSD			MF BROTHER MFC-L2732DW	
				T20P	
				CITITOR CARD	
<b>MEDICINA LEGALA</b>					
	LAPTOP LENOVO J1800, 4GB, 500GB, W8.1/64L			MF CANON MF4010	
	LAPTOP LENOVO J1800, 4GB, 500GB, W8.1/64L			IMPR. CANON LBP6020B	
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64			MF CANON MF421DW	
				T20P	
				CITITOR CARD	
	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/32L			IMPR. SAMSUNG ML-2010PR	
	LAPTOP LENOVO J1800, 4GB, 500GB, W8.1/64L			MF KYOCERA ECOSYS M6526CDN	
				T20P	
				MF BROTHER MFC-L2712DN	
<b>RECUPERARE, MEDICINA FIZICA SI BALNEOLOGIE</b>					
	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 = 5
PC = 53
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
<b>SPITAL NR. 3 - STR. PROGRESULUI NR. 18</b>				
<b>SITUATII DE URGENTA</b>				
	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		
<b>TEHNIC, ADMINISTRATIV SI PATRIMONIU</b>				
	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		
<b>BIROU DE INTERNARI</b>				
	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		

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

	PC G645, 4GB, 500GB, W7/64	T20P
	PC HP I3-7100, 4GB, 500GB, W10/64	IMPR. EPSON L5290
	PC HP I3-10105, 8GB, 256GB SSD, W11/64	MF BROTHER MFC-8771SDW
	PC HORIZON I5-10400, 4GB, 256GB SSD, W11/64	T20P
	PC HP I3-7100, 4GB, 500GB, W10/64	CITITOR CARD
		SWITCH 8 PORTURI
		T20P
		MF CANON MF421DW
<b>OBSTETRICA-GINECOLOGIE</b>		
	PC DEL I3-4150, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF443DW
		T20P
	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/64	CITITOR CARD
	PC E2160, 2GB, 150GB, WXP	IMPR. CANON LBP6020B
		CITITOR CARD
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	IMPR. CANON LBP6030B
		T20P
		CITITOR CARD
	PC G2130, 2GB, 500GB, W7/32	IMPR. CANON LBP6020B
	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64	IMPR. CANON LBP6020B
		T20P
		CITITOR CARD
<b>NEONATOLOGIE</b>		
	PC FUJITSU I3-9100, 8GB, 256GB SSD, W10/64	MF BROTHER DCP-L2512D
		T20P

	PC ACER E2160, 4GB, 160GB, W10/64		
	PC HP I3-10105, 8GB, 256GB SSD, W11/64	MF HP MFP M130FN	
<b>CARDIOLOGIE</b>			
	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-3800N	
		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	
<b>ENDOCRINOLOGIE</b>			
	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	
			CITITOR CARD	
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB SSD, W10/64		T19P	
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 4GB, 256GB SSD, W10/64		T19P	
<b>MEDICINA INTERNA I</b>				
	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	
<b>GASTROENTEROLOGIE</b>				
	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	
			CITITOR CARD	
	PC G3220, 4GB, 500GB, W7/32		MF HP MFP M180N	
			T20P	
			CITITOR CARD	
<b>PEDIATRIE</b>				

	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	
<b>SPIAAM</b>			
	LAPTOP LENOVO I3-8100, 4GB, 1TB, W10/64	MF BROTHER MFC-L2732DW	
	LAPTOP ASUS I3-8145U, 4GB, 256GB SSD, W10/64	T20P	
<b>CLADIRE ADMINISTRATIVA</b>			
<b>SECRETARIAT</b>			
	PC FUJITSU E85+ I3-7100, 4GB, 500GB HDD, 128GB SSD, W10/64	MF CANON MF6140DN	
		T20P	
<b>MANAGER</b>			
	LAPTOP ASUS VIVOBOOK 17	MF XEROX WC3345	
		T20P	
<b>DIRECTOR MEDICAL</b>			
	LAPTOP ASUS	MF CANON MF4730	
	LAPTOP LENOVO	T20P	
<b>DIRECTOR FINANCIAR CONTABIL</b>			
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/64	MF BROTHER MFC-L2752DW	
		T20P	
<b>DIRECTOR DE INGRUIRI</b>			
	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	
	LAPTOP LENOVO V530S, I3-8100, 4GB, 1TB, W10/64		
ACHIZITII			
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON FAX L150	
		T20P	
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF443DW	
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF453DW	
		T20P	
APROVIZIONARE			
	PC HP I3-8100, 4GB, 1TB, W10/84	MF CANON FAX L150	
		T20P	
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF411DW	
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	IMPR. HP LJ P1005	
MANAGEMENTUL CALITATII			
	PC G3260, 4GB, 500GB, W7/64	MF OKI MC363 COLOR	
	PC G3260, 2GB, 1TB, W7/32	MF CANON MF6140DN	
	PC DELL I3-4150, 4GB, 500GB, W7/32	MF CANON MF418X	
		T20P	
AUDIT			
	PC G3260, 4GB, 500GB, W8.1/32L	MF CANON MF411DW	
	LAPTOP LENOVO	T20P	
	PC G3260, 4GB, 500GB, W7/32	IMPR. CANON LBP6030B	

<b>SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA</b>				
	PC G2030, 4GB, 500GB, W10/64		MF CANON MF247DW	
<b>APARATURA MEDICALA</b>				
	LAPTOP LENOVO I3-1115G4, 8GB, 256GB SSD, W10/64			
<b>RUJONS</b>				
	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-340S	
	LAPTOP ASUS		T20P	
			MF CANON MF3010	
<b>SALARIZARE</b>				
	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	
<b>RELATII CU PUBLICUL</b>				
	LAPTOP LENOVO, 8GB, 256GB, W11/64		MF BROTHER MFC	
<b>FINANCIAR CONTABILITATE</b>				
	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	
<b>CASIERIE</b>		
	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 LJ 1020
		T20P
<b>DIETETICA</b>		
	PC G4400,4GB, 500GB, W10/64	MF CANON MF6140DN
		T20P
<b>MAGAZIE ALIMENTE</b>		
	LAPTOP LENOVO I3-9100, 8GB, 500GB, W10/64	MF HP MFP M130A
<b>STATISTICA SI INFORMATICA MEDICALA</b>		
	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
		T20P
	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		
<b>CAMERA SERVERE</b>			
	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 SINILGY RS818+, INTEL ATOM C2538, 2GB, 32TB HDD		
		UPS 2000VA	
		UPS 10000VA	
		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	5	25	53
PC	96	53	88	237
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