

FW: [EXTERNAL]Acord parteneriat,document certificare numar de internari, tabel echipamente hardware si solutii software propuse spre achizitionare in vederea implementarii proiectului -Spitalul de Psihiatrie " Sf.Marria" Vede

Presedinte CJ Arges <presedinte@cjarges.ro>

Vin 18.08.2023 12:36

Către:registratura <registratura@cjarges.ro>;Directia Strategii Sinteze Proiecte CJ Arges <strategii@cjarges.ro>

1 ataşări (2 MB)

In atentia domnului Presedinte.pdf;

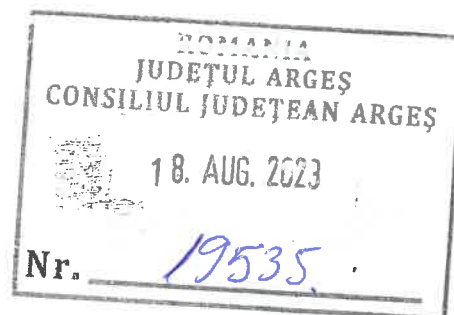
PREŞEDINTE C. J. ARGEŞ,

Ion MÎNZÎNĂ

www.cjarges.ro

www.facebook.com/CJArges

Tel. 0248/210.056; Fax 0248/220.137



From: [Maria Sf](#)

Sent: vineri, 18 august 2023 12:30

To: [Presedinte CJ Arges](#); [Anci Ionescu](#); [Directia Strategii Sinteze Proiecte CJ Arges](#)

Subject: [EXTERNAL]Acord parteneriat,document certificare numar de internari, tabel echipamente hardware si solutii software propuse spre achizitionare in vederea implementarii proiectului -Spitalul de Psihiatrie " Sf.Marria" Vede

Cu deosebită considerație,

Spitalul de Psihiatrie"Sf. Maria"

Vede, jud. Argeș

Tel / fax: 0248 248 109

www.spitalpsihiatriesfmaria.ro



Spitalul de Psihiatrie
„Sf. Maria”
Loc. Vede, nr. 165, Jud. Argeș
CIF 4316385 CP: 117815



Telefon / Fax: 0248/248109

Mail: secretariat@spitalvede.ro

Web: www.spitalvede.ro

Nr. 5445/18.08.2023

În atenția Domnului Președinte, ION MÎNZÎNA

Avînd în vedere apelul de proiecte din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 7 - Transformare digitală, Investiția 3. Realizarea sistemului de eHealth și telemedicină, Investiția specifică: 13.3 - Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice, coroborat cu prevederile Ghidului de Finantare, "Pentru depunerea proiectelor pe platforma proiecte.pnrr.gov.ro va fi necesar să fie realizat un parteneriat între unitatea sanitară, ordonatorul principal de credite și/sau UAT, în care să fie menționat liderul de parteneriat și dreptul de a încărca proiectul pe platforma dedicată. Liderul de parteneriat poate să fie orice entitate parte a acordului de parteneriat – inclusiv unitatea sanitară", Spitalul de Psihiatrie "Sf. Maria" Vede, în calitate de entitate eligibilă, solicită aprobarea depunerii proiectului cu titlul "Modernizarea infrastructurii IT pentru optimizarea serviciilor Spitalului de Psihiatrie "Sf. Maria" Vede" și a acordului de parteneriat.

Scopul acordului de parteneriat este acela de a defini drepturile și obligațiile Părților privind colaborarea acestora în vederea depunerii și implementării Proiectului "Modernizarea Infrastructurii IT pentru Optimizarea Serviciilor Spitalului de Psihiatrie "Sf. Maria" Vede" denumit în continuare "Proiect", a stabili responsabilitățile partenerilor din punct de vedere financiar și juridic în vederea participării la apelul de proiecte mai sus amintit.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă modernizarea infrastructurii digitale a Spitalului de Psihiatrie "Sf. Maria" Vede, în vederea eficientizării și facilitării procesului de interoperabilitate a datelor, pentru identificarea, respectiv reducerea cheltuielilor de sănătate ineficiente și promovarea managementului performanței în furnizarea de servicii medicale.

Obiectivul central al investiției I3 este construcția și consolidarea unui sistem integrat și unitar de gestiune și guvernanță a datelor. Acest sistem se dorește a fi pilonul fundamental în îmbunătățirea calității informației și în facilitarea unui schimb de date eficient și sigur între diversele entități implicate - fie că vorbim despre instituții administrative, unități medicale, furnizori de servicii medicale sau pacienți. În era digitală în care trăim, calitatea și accesibilitatea datelor devin elemente esențiale pentru funcționarea optimă a oricărei organizații, iar sectorul sănătății nu face excepție.

Obiectivele specifice ale proiectului:

OS 1 - creșterea gradului de transparentizare a activităților clinice și non-clinice la nivelul Spitalului de Psihiatrie "Sf. Maria" Vede;

OS 2 - îmbunătățirea nivelului de securitate a rețelelor și sistemelor informatice;

OS 3 - trecerea la un model de guvernanță digitală, prin îmbunătățirea trasabilității operațiunilor pe care unitatea sanitară le desfășoară;



OS 4 – creșterea calității actului medical prin creșterea timpului dedicat îngrijirii efective, nemijlocite a pacientului și reducerea timpului afectat pentru activitățile colaterale administrative;

OS 5 – îmbunătățirea calității serviciilor medicale la care pacientul are acces, exprimată prin accesibilitatea, promptitudinea și complexitatea traseului pacientului;

Conceptul de „sănătate digitală” care include atât m-sănătatea (sănătatea mobilă), cât și e-sănătatea, descrie utilizarea generală a TIC - Tehnologiei Informației și Comunicației (aplicații digitale, mobile, wireless, platformă cloud etc.) pentru furnizarea serviciilor de asistență medicală. De asemenea, este folosit cu accepțiunea de „domeniu al cunoașterii și practicii asociat cu dezvoltarea și utilizarea tehnologiilor digitale pentru îmbunătățirea sănătății. Sănătatea digitală extinde conceptul de e-sănătate pentru a include consumatorii digitali, cu o gamă mai largă de dispozitive inteligente și conectate

Digitalizarea în sistemul sanitar prezintă numeroase avantaje pentru tot ceea ce înseamnă aspecte precum traseul pacientului, gestionarea datelor referitoare la acesta, gestionarea resurselor, comunicarea dintre pacienți și medici, dintre diferiți specialiști în sănătate, etc.

Soluțiile digitale permit automatizarea și eficientizarea proceselor, ceea ce duce la o reducere semnificativă a timpului și erorilor umane.

Digitalizarea facilitează accesul la informații și comunicarea între pacienți și personalul medical, creând un mediu mai transparent și responsabil.

Tehnologia modernă asigură conformitatea cu legile și reglementările în vigoare și protejează datele pacienților.

Digitalizarea permite spitalului să se alinieze la standardele internaționale și să își îmbunătățească serviciile în conformitate cu practicile moderne.

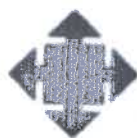
Implementarea tehnologiei digitale sprijină cercetarea și dezvoltarea, facilitând colaborarea și schimbul de cunoștințe.

În consecință, justificarea proiectului de digitalizare pentru Spitalul de Psihiatrie “Sf. Maria” Vede se bazează pe nevoia imperativă de a îmbunătăți, moderniza și eficientiza serviciile medicale. Aceasta reflectă trendul global și local, având în vedere beneficiile multiple oferite de tehnologie în contextul specific al spitalului. În final, proiectul reprezintă nu doar un răspuns la provocările actuale, ci și o investiție strategică în viitorul sistemului de sănătate.

Prin intermediul proiectului de digitalizare, sunt propuse investiții care prin natura lor se încadrează în toate cele 3 componente descrise la nivelul ghidului de finanțare. Astfel, vor fi abordate:

✓ **Componenta 1: Îmbunătățirea rețelelor de comunicații:**

- Implementarea unor componente noi, actualizarea sau extinderea componentelor hardware existente ale rețelei de comunicații IT;



**Spitalul de Psihiatrie
„Sf. Maria”**
Loc. Vedeș, nr. 165, Jud. Argeș
CIF 4818385 CP: 117815



Telefon / Fax: 0244/248309

E-mail: secretariat@spitalvedes.ro

Web: www.spitalvedes.ro

- Actualizarea sau instalarea software-ului legat de rețelele IT și securitate;
- Actualizarea sau instalarea dispozitivelor hardware IT.
- ✓ **Componenta 2: Implementarea și/sau îmbunătățirea software-ului clinic și a interoperabilității**
 - Implementarea unor module noi, actualizarea sau extinderea modulelor software existente legate de datele clinice și interoperabilitate.
- ✓ **Componenta 3: Implementarea și/sau îmbunătățirea software-ului non-clinic și a interoperabilității**
 - Implementarea unor sisteme noi, actualizarea sau extinderea modulelor software non-clinice legate de funcționarea unității sanitare;
 - Implementarea unor sisteme noi, actualizarea sau extinderea sistemelor de operare, platformelor, aplicațiilor software de birou.

Impactul preconizat al modernizării asupra eficienței, securității și satisfacției pacienților

Modernizarea infrastructurii IT la Spitalul "Sf. Maria" nu este doar o actualizare tehnică, ci și o revoluție în modul în care serviciile sunt oferite și experimentate de pacienți. În urma acestei modernizări, se preconizează mai multe beneficii semnificative care vor influența direct eficiența, securitatea și satisfacția pacienților.

- 1. Eficacitate crescută:**
 - i. Rapiditatea proceselor: Cu un sistem IT modern, interacțiunile dintre departamente și accesul la informații vor fi semnificativ mai rapide, reducând timpul de așteptare pentru pacienți și mărind eficiența personalului.
 - ii. Decizii informate: Accesul la date în timp real permite medicilor să ia decizii bazate pe informații actualizate, îmbunătățind calitatea îngrijirii.
- 2. Securitate îmbunătățită:**
 - iii. Protecția datelor: Modernizarea sistemelor IT va introduce măsuri de securitate mai sofisticate, protejând datele sensibile ale pacienților și prevenind potențialele breșe de securitate.
 - iv. Înregistrări medicale sigure: Un sistem IT actualizat va asigura o stocare și recuperare mai eficientă și mai sigură a înregistrărilor medicale, reducând riscul pierderilor sau al erorilor.
- 3. Satisfacția pacienților mărită:**
 - v. Acces mai bun la informații: Pacienții vor avea capacitatea de a accesa înregistrările lor medicale, rezultatele testelor și alte informații relevante într-un mod mai ușor și mai intuitiv.
 - vi. Comunicare eficientă cu personalul medical: Interfațele de utilizator moderne și sistemele de comunicare integrate vor facilita dialogul între pacienți și furnizorii de servicii medicale.



**Spitalul de Psihiatrie
„Sf. Maria”**
Loc. Vedeia, nr. 165, Jud. Argeș
CIF 4818385 CP: 117815



Telefon / Fax: 0248/348109

E-mail: secretariat@spitalvedea.ro

Web: www.spitalvedea.ro

- vii. Rezultate mai bune în îngrijire: O infrastructură IT îmbunătățită va permite adoptarea de tehnologii noi și inovatoare în îngrijirea pacienților, ducând la tratamente mai eficiente și la o îmbunătățire generală a stării de bine a pacienților.

În concluzie, modernizarea infrastructurii IT la Spitalul "Sf. Maria" Vedeia va avea un impact profund asupra modului în care spitalul operează și servește comunitatea. Această transformare nu doar că va face operațiunile mai eficiente și mai sigure, dar va îmbunătăți semnificativ experiența globală a pacienților, consolidând încrederea acestora în spital și în serviciile oferite.

Data limita de implementare a proiectului: 30.04.2025

Cheltuieli eligibile:

Valoare cheltuieli eligibile fără TVA –1,234,750.00 lei

Valoare cheltuieli eligibile cu TVA – 1,469,352.50 lei

Cheltuieli neeligibile asumate de partenerul UAT Judetul Arges privind serviciile de ingropare fibra optica

Cheltuiala neeligibila fara TVA 109.243,7

Cheltuiala neeligibila cu TVA: 130.000 lei

Cheltuieli neeligibile asumate de partenerul Spitalul de Psihiatrie "Sf. Maria" Vedeia, cheltuieli reprezentand reparatiile curente ulterioare instalarii echipamentelor hardware:

Valoare cheltuieli reparatii curente fara TVA: 5000 lei

Valoare cheltuieli reparatii curente cu TVA: 5950 lei

Valoare totala proiect fara TVA: 1348993,7 lei

Valoare totala proiect cu TVA: 1605302,50 lei din care:

Contributie pentru cheltuielile neeligibile 114243,7 lei fara TVA, 135950 lei cu TVA.

Rata de finanțare acordată prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului fără TVA. Pe cale de consecință, prezentul proiect va include cheltuieli neeligibile mai sus menționate repartizate conform acordului de parteneriat.

În egală măsură, ținând seama de prevederile ghidului de finanțare și ale anexelor la acesta, este obligatorie certificarea prin hotărârea Consiliului Județean Argeș, a numărului de internari / an (se va alege an de referință, după caz, 2018 sau 2019).



Spitalul de Psihiatrie
„Sf. Maria”
Loc. Vedea, nr. 163, Jud. Argeș
CF 4318395 CP: 117815



Telefon / Fax: 0348/248309

E-mail: secretariat@spitalvedea.ro

Web: www.spitalvedea.ro

În acest sens, vă comunicăm faptul că anul de referință la care ne raportăm pentru scrierea proiectului este 2019, iar numărul total de internări este certificat conform documentului cu numărul 5425/17.08.2023.

Anexe:

- Acord parteneriat completat;
- Document certificare numar de internari
- Tabel echipamente hardware si solutii software propuse spre achizitionare in vederea implementarii proiectului.

MANAGER,

Ec. Predut Mariana Tănăsă



Acord de Parteneriat

Încheiat între,

UAT JUDEȚUL ARGEȘ având sediul în Municipiul Pitești, Piața Vasile Milea, nr. 1, Județul Argeș (desfășurarea activității în Bulevardul Republicii nr. 71, județul Argeș), tel: 0248/210056, fax: 0248.220.137, cod fiscal 4229512, având contul de virament nr. RO37TREZ04621A460500XXXX, deschis la Trezoreria Municipiului Pitești, reprezentat de dl. Ion Minzină, în calitate de președinte, denumit în continuare "Ordonator principal de credite"

și

Spitalul de Psihiatrie "Sf. Maria" Vedea, cu sediul în com. Vedea, Str. Principala, sector/județ Arges, cod fiscal 4318385, telefon 0248248109, fax: 0248248109, având contul de virament nr. RO61TREZ04621F330800XXXX, deschis la Trezoreria Municipiului Pitești, reprezentat de Ec. Predut Mariana-Tatiana, în calitate de Manager, denumit în continuare "Solicitant",

denumite în continuare, individual "Parte" și împreună "Părți",

au convenit încheierea prezentului *Acord de parteneriat* în vederea depunerii, respectiv implementării Proiectului "Modernizarea Infrastructurii IT pentru Optimizarea Serviciilor Spitalului de Psihiatrie "Sf. Maria" Vedea" în cadrul Investiției specifice *Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice*, din cadrul Pilonului II: Transformare digitală - Componenta 7: Transformare digitală, Planul Național de Redresare și Reziliență al României, după cum urmează:

Art. 1 – Obiectul Acordului

(1) Prezentul *Acord de Parteneriat*, denumit în continuare "Acordul", definește drepturile și obligațiile *Părților* privind colaborarea acestora în vederea depunerii și implementării Proiectului "Modernizarea Infrastructurii IT pentru Optimizarea Serviciilor Spitalului de Psihiatrie "Sf. Maria" Vedea" denumit în continuare "Proiect".

(2) Prin prezentul *Acord*, *Ordonatorul principal de credite* împuternicește *Solicitantul* în vederea realizării documentației aferente *Proiectului* prevăzut la alin. (1), precum și încărcării *Dosarului de finanțare* aferent acestuia, în conformitate cu Ghidul beneficiarului pentru Investiția specifică *Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice* din cadrul Pilonului II: Transformare digitală - Componenta 7: Transformare digitală, Planul Național de Redresare și Reziliență al României, aprobat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 2299/07.07.2023.

Art. 2 – Durata Acordului

(1) Prezentul *Acord* intră în vigoare la data semnării acestuia de către *Părți* și este valabil până la data la care *Proiectul* prevăzut la art. 1 alin. (1) este implementat, prin îndeplinirea condițiilor privind sustenabilitatea și durabilitatea acestuia, dar nu mai târziu de data de 30 iunie 2026.

(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), în situația în care *Dosarul de finanțare aferent Proiectului* nu este aprobat pentru finanțare conform Planului Național de Redresare și Reziliență al României, prezentul *Acord* încetează de drept la data la care acesta este respins.

Art. 3 – Principalele responsabilități ale Părților

(1) *Părțile* vor adopta toate măsurile necesare, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, în vederea asigurării Obiectului prezentului *Acord*, precum și în vederea îndeplinirii obligațiilor acestora.

(2) În vederea îndeplinirii Obiectului prezentului *Acord*, *Părțile* vor acționa în conformitate cu legislația națională și europeană aplicabilă.

(3) *Părțile* își vor îndeplini obligațiile care le revin potrivit prezentului *Acord* cu eficiență, transparență și rigurozitate. Acestea se vor informa reciproc cu privire la orice aspect relevant în ceea ce privește cooperarea *Părților* în vederea implementării activităților care urmează a fi desfășurate. Acestea vor acționa cu bună-credință, în toate activitățile necesare implementării *Proiectului*, în interesul realizării acestuia cu succes conform Planului Național de Redresare și Reziliență al României.

Art. 4 – Drepturile și Obligațiile Ordonatorului principal de credite

(1) *Ordonatorul principal de credite* își rezervă dreptul de a verifica informațiile și documentele aferente *Dosarului de finanțare* întocmit de către *Solicitant*, precum și stadiul de implementare a *Proiectului*, în vederea îndeplinirii Obiectului prezentului *Acord*.

(2) *Ordonatorul principal de credite* se obliga să acopere cheltuielile neeligibile aferente lucrărilor de ingropare fibra optica conform oferta atasata.

Art. 5 – Drepturile și Obligațiile Solicitantului

(1) *Solicitantul* este responsabil de informațiile și documentele aferente *Dosarului de finanțare* aferent *Proiectului*, în conformitate cu Ghidul beneficiarului pentru Investiția specifică ***Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice*** din cadrul Pilonului II: Transformare digitală - Componenta 7: Transformare digitală, Planul Național de Redresare și Reziliență al României, aprobat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 2299/07.07.2023, precum și în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

(2) *Solicitantul* este obligat să depună *Dosarul de finanțare* aferent *Proiectului*, în termenul prevăzut de Ghidul beneficiarului prevăzut la alin. (1).

(3) *Solicitantul* este obligat să numească persoane în cadrul unei unități de implementare și monitorizare a proiectelor în conformitate cu prevederile Ghidului beneficiarului prevăzut la alin. (1).

(4) *Solicitantul* este obligat să respecte toate obligațiile aferente participării la apelul de proiect aferent Investiției specifice ***Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice*** din cadrul Pilonului II: Transformare digitală - Componenta 7: Transformare digitală, Planul Național de Redresare și Reziliență al României.

(5) *Solicitantul* are dreptul de a încărca *Dosarul de finanțare* aferent *Proiectului* pe platforma dedicată apelurilor de proiecte finanțate din Planul Național de Redresare și Reziliență al României, <https://proiecte.pnrr.gov.ro> și de implementare a proiectului prevăzut la art. 1 alin. (1).

Art. 6 – Dispoziții finale

- (1) Orice comunicare între *Părți*, referitoare la îndeplinirea prezentului *Acord*, trebuie să fie transmisă în scris.
- (2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.
- (3) Comunicările între *Părți* se pot face și prin e-mail cu confirmare de primire.

Părțile au convenit să încheie astăzi,, prezentul *Acord*, în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Ordonator principal de credite

UAT JUDEȚUL ARGEȘ
ION MINZÎNĂ

Solicitant

Spitalul de Psihiatrie "Sf. Maria" Vedea
Manager,

Ec. Predut Mariana Tatiana





Spitalul de Psihiatrie
„Sf. Maria”
Loc. Vedea, nr. 165, Jud. Argeș

CIF 4318385

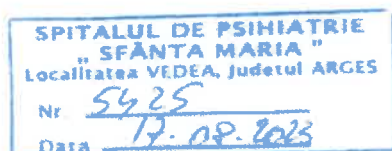
CP: 117815



Telefon / Fax: 0248/248109

Mail: secretariat@spitalvedea.ro

Web: www.spitalvedea.ro



CATRE,

CONSILIUL JUDETEAN ARGES

Prin prezenta va aducem la cunostinta ca in anul 2019 au fost internati
2412 pacienti , iar in anul 2022 - 2711 pacienti din care: 938 pacienti internati in
spitalizare de zi.

MANAGER,

EC.PREDUT MARIANA TATIANA



INTOCMIT,

COSTACHE C-TINA

BAITAN MARIA

Anexa la nota de fundamentare cu nr. 5445 din data de 18.08.2023

**Tabel echipamente hardware si solutii software propuse spre
achizitionare**

Echipamente Hardware si licente:

Nr. crt.	Denumire produs / Caracteristici tehnice oferite	UM	Cantitate	Pret unitar estimat lei fara TVA	Valoare estimata lei fara TVA
1	ROUTER Quad-Core CPU, Dual-Band, 5 GHz: 1201 Mbps (802.11ax), 2.4 GHz: 574 Mbps (802.11ax), Standard and Protocol: WI-FI 6, IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11ax/n/b/g 2.4 GHz 4× Fixed Antennas, 1 × 1000/100/10 Mbps WAN Port, 4 × 1000/100/10 Mbps LAN Ports.	Buc	4	295,00	1.180,00
2	SWITCH Switch, 8 porturi Gigabit, Easy Smart, 16Gbps Capacity, Tag-based VLAN, QoS, IGMP Snooping, Fanless	Buc	20	210,00	4.200,00
3	NETWORK ACCESS STORAGE NAS, 1 Bay, 4TB, My Cloud Home, Gigabit Ethernet, USB 3.0 expansion port, Single drive storage, HDD inclus	Buc	2	1.500,00	3.000,00
4	DISPOZITIV DE ALIMENTARE NEINTRERUPTIBIL (UPS) UPS, ecran LCD, capacitate 2000VA/1200W, 4 prize Schuko , baterie 12 V / 9.0 Ah × 2, timp mediu de functionare pe baterii 5 min - 50% sarcina, management USB/RJ45, software inclus, protectii scurtcircuit, supraîncărcare baterie, supradescărcare, suprasarcină, supratensiune, functie auto-restart la revenirea tensiunii electrice,	Buc	54	710,00	38.340,00

	stabilizator (AVR) de tip Boost and Buck, functie de incarcare in mod oprit, functie de pornire la rece, gestionare inteligentă a bateriei: compensare a temperaturii bateriei pentru a prelungi durata de viață				
5	<p>STATII DE LUCRU - DESKTOP</p> <p>Desktop, Intel Core i7-12700 12 Core (2.1GHz, up to 4.9GHz, 25MB), video integrat Intel UHD Graphics 770, RAM 16GB DDR4 3200MHz (1x16GB), SSD 512GB M.2 2280 PCIe NVMe, DVD+/-RW, LAN 10/100/1000, porturi: 3x USB Type-A 10Gbps/ 3x USB Type-A 5Gbps/ 3x USB Type-A 480Mbps/ 1x USB Type-C 10Gbps/ 1x HDMI 1.4/ 1x DP 1.4/ 1x VGA/ 1x RJ-45/ 1x headphones/ microphone, sloturi: 1 M.2 PCIe x1 2230; 1 M.2 PCIe x4 2280; 1 PCIe 3 x16; 1 PCIe 3 x1, TPM, HD audio, Sursa 260W, Black, greutate 5.31 Kg, + Tastatura HP USB Keyboard + Mouse HP Wired Mouse + Monitor 23.8" PHILIPS 243V7QDSB, FHD 1920*1080, IPS, WLED, 16:9, 5 ms ,250 cd/m2, 10M:1/ 1000:1, 178/178, Flicker free, Low blue light, VGA,DVI, HDMI, Kensington lock, VESA, black</p>	Buc	50	5.600,00	280.0000,00
6	<p>TABLETE</p> <p>11" 2K (2000x1200) IPS TDDI 400nits, Dolby Vision, Touch, 10-point Multi-touch, CPU: Qualcomm Snapdragon 750G (8C, 8x Kryo 570 @2.2GHz), video: Integrated Qualcomm Adreno 619 GPU, Chipset: Qualcomm SoC Platform, RAM: 8GB Soldered LPDDR4x (uMCP, DRAM), Expandable Memory: MicroSD Card (Up to 512GB, FAT32; 1TB, exFAT), Storage: 128GB (uMCP, UFS 2.1), WLAN + Bluetooth: 11a/b/g/n/ac, 2x2 + BT5.1, WWAN: 5G NR, Card Slot: Single Nano-SIM & MicroSD Card Slot, Color: Storm Grey, Case Material: PMMA, Camera: Front 8.0MP + ToF Sensor / Rear 13.0MP, Microphone: 2x, Array, VoiceCall: LTE Call, Battery: Integrated 7500mAh (Min.) / 7700mAh (Typ.), Power Adapter: 10V / 2.0A, Greutate: 520g,</p>	Buc	20	2.250,00	45.000,00

	Dimensiune WxHxT: 258.4 x 7.9 x 163 mm				
7	AVIZIER ELECTRONIC Diagonala afişajului: 81,3 cm (32"), Rezoluție de afişare: 1920 x 1080 Pixel, Tip HD: Full HD, Tehnologie de afişare: LCD, Formă ecran: Plat, Tip LED retroiluminare: Direct-LED BLU, Smart TV. Raport de aspect nativ: 16:9. Sistem de formatare a semnalului digital: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wi-Fi, Ethernet LAN, USB x2, Culoarea Negru + Suport de perete Akai cu inclinație 0/-8, diagonala display 23"-42", VESA min. 200x200, VESA max. 600x400, suporta pana la 35kg, distanta fata de perete 20.5mm, negru	Buc	10	840,00	8.400,00
8	HARD EXTERN HDD extern, 2TB, Elements Portable, 2.5", USB3.0, negru	Buc	20	350,00	7.000,00
9	IMPRIMANTA MULTIFUNCTIONAL Multifunctional laser mono Xerox WorkCentre 3025V_NI, Print/ Copy/ Scan/ Fax, Viteza: 20 ppm, Duplex – NU, Rezoluție: 600X600 dpi, Procesor 600 MHz, Memorie 128 MB, Limbaje de printare: GDI, Interfata: USB, Ethernet, Wireless, ADF 40 pagini, Consumabile:106R02773 sau 106R03048	Buc	5	1.050,00	5.250,00
10	LICENTA WINDOWS Licenta OEM Microsoft Windows 11 Pro 64 bit	Buc	50	660,00	33.000,00
11	LICENTA OFFICE Licenta retail Microsoft Office 2021 Home and Business Romanian Medialess	Buc	50	980,00	49.000,00

12	SCANNER PROFESIONAL Scanner, dimensiune A4, tip sheetfed, viteza scanare: 85 ppm mono si color, ADF 100 coli, rezolutie optica 600 X 600dpi, duplex, senzor CIS, tehnologie LED, Scanare catre BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, searchable PDF, PDF/A, PNG. Software inclus: Document Capture Pro 2.0, Epson Scan 2, Volum scanare: 9000 pag/zi, interfata: USB 3.0, optional retea	Buc	1	5.000,00	5.000,00
13	SERVER 2x Intel Xeon Gold 5320 2.2G, 26C/52T, 11.2GT/s, 39M Cache, Turbo, HT (185W) DDR4-2933, 2x 32GB RDIMM, 3200MT/s, Dual Rank 16Gb BASE x8, 2x 480GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 3.5in HYB CARR, 3.5" Chassis with up to 12 Hard Drives (SAS/SATA), Riser Config 1, 6x8, 2x16 slots, PERC H755 Adapter Full Height, Motherboard with Broadcom 5720 Dual Port 1Gb On-Board LOM, Broadcom 57414 Dual Port 10/25GbE SFP28, OCP NIC 3.0, High Performance Fan x6, Power Supply 800W RDNT D Mixed Mode, No Operating System	Buc	1	84.000,00	84.000,00
14	SCANNER COD DE BARE Cititor cod bare laser, cod QR, cu fir USB 2D Q-SM3	Buc	3	500,00	1.500,00
15	SCANNER Multifunctional laser mono, dimensiune A4 (Printare, Copiere, Scanare.), viteza 38ppm, duplex,	Buc	4	2.100,00	8.400,00

	rezolutie max 1200 x1200dpi,memorie 1GB RAM, alimentare hartie 250 coli, limbaj de printareUFRII, PCL 5e2, PCL6, Adobe® PostScript3, imprimare de pe USB , GoogleCloudPrint Ready Imprimare securizata, copiere 38 ppm, pana la 999copii,marire-micsorare 25-400%, scanare color rezolutie optica 600X600dpi,enhanced 9600 X 9600 dpi, scanare catre e- mail, PC, USB,retez,cloud,ADF 50 coli, volum de printare max 80000 pagini/luna, ecranLCDtactil 12.7cm, interfata: USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Wireless DirectConnection GoogleCloud Print, Apple Air Print				
--	--	--	--	--	--

Componenta Software:

Aplicatie	Descriere	Pret
Asset Management	Aplicatia Asset Management este un sistem flexibil de gestiune a mijloacelor fixe si mobile, care permite Incorporarea politicilor si procedurilor specifice unei institutii medicale. Sistemul permite pastrarea evidentei, monitorizarea si mentinerea tuturor mijloacelor (inclusiv echipamente, mijloace fixe si mobile), precum si administrarea tuturor activitatilor realizate asupra acestora. Sistemul permite managementul informatiilor aferente echipamentelor, managementul mentenantei preventive, managementul mentenantei corective, managementul necesarului de consumabile/piese de schimb aferente tuturor mijloacelor fixe si mobile.	177804
Pontaj Plus	<i>Pontaj Plus</i> este o sistem utilizat pentru planificarea activitatilor specifice sectiilor medicale pentru perioada urmatoare perioadei curente de lucru si gestionarea foilor de pontaj.	123475
NW.SVM Mobile	Sistemul permite indeplinirea obligatiei legale a unitatilor medicale de a verifica si/sau decomisiona medicamente serializate prin interoperabilitatea cu Sistemului National de Verificare a Medicamentelor (SNVM), conform Regulamentului Delegat (UE) 2016/161 al Comisiei din 2 octombrie 2015 de completare a Directivei 2001/83/CE a Parlamentului European si a Consiliului prin stabilirea de norme detaliate pentru elementele de siguranta care apar pe ambalajul medicamentelor de uz uman.	59268
Document Management System (DMS)	Aplicatia Document Management System este un sistem multi-user, client - server, de management al documentelor si al fluxurilor de lucru identificate in cadrul unitatii. Sistemul ofera suport pentru modificarea metodelor conventionale de manipulare a documentelor si pentru remodelarea si desfasurarea fluxurilor de lucru din cadrul unitatii. Aplicatia Document Management System permite si asigura atat o exploatare facila de catre utilizatori, cat si suport decizional pentru cadrele de conducere prin asigurarea accesarii rapide a datelor de interes. Aplicatia foloseste interfețe de comunicare cu sistemul HIS al spitalului la nivelul bazei de date sau printr-un serviciu pus la dispozitie de către HIS.	177804
Retrodigitalizare	Servicii de transformare digitala a Arhivei fizice	98780