

ANEXA 1

la Caietul de Sarcini aferent procedurii de achiziție pentru
Centrul de Evaluare și Tratament a Toxicodependențelor pentru Tineri “Sf. Stelian”

CUPRINS

1. LOT 1 - Imprimanta multifunctionala	2
2. LOT 2 - Computer cu licenta Windows 11 pro / office profesional	2
3. LOT 3 - Laptop cu licenta windows 11 pro	3
4. LOT 4 - Sistem apelare medical	5

1. LOT 1 - Imprimanta multifunctionala

CANTITATE: 2

- Functii disponibile: printare, copier, scanare
- Tehnologie de printare: laser
- Mod tiparire: negru, color
- Memorie standard: 8.192MB
- Stocare standard: 516 GB SSD
- Imprimanta:
- Viteza de printare max. 36ppm
- Rezolutie: 1800x600dpi
- Copiator:
- Viteza de copier: 36ppm
- Copier multipla
- Scanner
- Rezolutie de scanare 600x600dpi

***** Acolo unde sunt menționate produse de o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție sau o licență de fabricație, se citește „sau echivalent”.**

2. LOT 2 - Computer cu licenta Windows 11 pro / office profesional

CANTITATE: 20

**-Sistem 3600 procesor cu 6 nuclee și 12 fire la 4.2 GHz,
16 GB memorie DDR4 la 3200 MHz,
placă video dedicată cu 4 GB,
stocare rapidă SSD de 480 GB
sursă de 500 W,
monitor 27”**

***** Acolo unde sunt menționate produse de o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție sau o licență de fabricație, se citește „sau echivalent”.**

3. LOT 3 - Laptop cu licența windows 11 pro

CANTITATE: 6

Dimensiune ecran	Min. 14 inch
Ecran Touch	Nu
Rata refresh	120 Hz

Procesor

Tip procesor	Intel Core Ultra 7
Producator procesor	Intel
Numar nuclee	Min. 8
Frecventa procesor (GHz)	Min. 4.8
Cache (MB)	12
Procesor grafic integrat	Intel Arc 140V Graphics

Memorie RAM

Capacitate RAM	32 GB
Memorie maxima	32 GB
On board	32 GB

Unitate stocare

Tip stocare	SSD
Capacitate stocare	1 TB
Tip SSD	M.2 PCIe NVMe 4.0

Placa video

Producator chipset video	Intel
Tip placa video	Integrata

Procesor video

Intel Arc 140V

Multimedia

Difuzoare	4 stereo speakers, 2W x2 (woofers), 2W x2 (tweeters)
Microfon	4x, Array
Webcam	5.0MP + IR with E-shutter
Rezolutie (MP)	5

Comunicatii

Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11 be)
Bluetooth	v5.4

***** Acolo unde sunt menționate produse de o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție sau o licență de fabricație, se citește „sau echivalent”.**

4. LOT 4 - Sistem apelare medical

CANTITATE: 1

Specificațiile tehnice pentru sistemul de apelare medicala pentru cele 3(trei) etaje ale cladirii in care functioneaza Sectia Psihiatrie cu 30 paturi (etaj 3 si 4) si Compartimentul de Toxicodependente cu 15 paturi (etaj.1)

- Tableta pentru gestionare apeluri cu buc. 1 / etaj = 3 buc
- Ecran 10.1 inch TFT touchscreen pentru sistem de apel wireless
- Android
- Rezolutie 1280*800
- Tensiune de alimentare 12 Vcc 1A
- Consum <600 mA
- Consum standby <400 mA
- Alerte Volum reglabil
- Putere audio 2 W

- W602DL-G66 este un receptor fix buc 2 /etaj = 6 buc
compatibil cu tehnologia LoRa, cu indicare luminoasa/ sonora, ceas, port RJ45, buton de reset, cu doua afisaje.

Nivelul volumului este ajustabil, iar tonurile de apel sunt selectabile. Caracterele se pot vedea clar de la distanta de 30 de metri.

Este un receptor de tip alfanumeric. Acesta se conecteaza prin LAN cu gateway-ul si cu afisajul digital si afiseaza alertele primite de la butoanele de apelare

-Sursa de alimentare neintreruptibila buc.3 /etaj = 9 buc

Tensiune de intrare: 220-240Vca, 50Hz

Tensiune de iesire: 12Vcc, 2A, necesar pentru functionare sistem cand nu exista alimentare de la retea, 1 buc. pentru gateway si 2 buc. pentru afisaje.

-Buton de apel wireless cu tehnologie buc. 45

LoRa, cu buton de apelare suplimentar cu cablu spiralat pentru mana, IP56

-Buton de apel wireless cu tehnologie LoRa, IP56 buc 4 / etaj = 12 buc

-Indicator luminos wireless cu 8 culori de stare, compatibil cu tehnologia LoRa, se monteaza deasupra usii salonului, rezervei buc 23 / 23 de saloane

Gateway pentru sistemele de apel wireless cu tehnologia LoRa, necesar pentru legatura dintre elementele sistemului buc 1 / etaj = 3buc

-Pager compatibil cu tehnologia LoRa cu afisaj TFT de 1.54", pentru sisteme de apelare wireless, Ecran TFT de 1.54"

Cablu mini USB, · Poate stoca 64 de mesaje, Attentionare apel prin buzzer sau vibratii (programabil), Setarea duratei de atentonare prin vibratii si semnal sonor, pentru asistenta(ul) de tura cand nu este in cabinet buc 2 / etaj = 6 buc

-Sursa cu backup, 8 canale, comutatie Tensiune de intrare: 190-265Vca, 50-60Hz, Tensiune de iesire: 12V, 10A, Acumulator backup: 12V/7Ah buc 6 /etaj = 18 buc

-Acumulator Pb-Acid, fara intretinere, Tensiune: 12V, Sarcina: 7Ah, Dimensiuni: 151x65x94 mm

buc 9 / etaj = 27buc

-Materiale auxiliare montaj(copex, canal cablu etc.) : 6 set

- Cablu UTP Cat5E- 450ml

- Montaj, punere in functiune

Informatii suplimentare:

- Echipamentul nou, destinat singurantei si confortului pacienților internati.
- Căile de acces (uși, lifturi, coridoare) permit transportul echipamentului(NU ESTE CAZUL)
- Alimentare Electrică: există priză compatibilă (220V / 380V).
- Spațiul în care se va monta și utiliza echipamentul este în prezent: liber.
- Există priză de date (LAN) și acces la sistemul informatic al spitalului (PACS/HIS).
- Există personal calificat care deține competențele necesare utilizării acestui echipament.

***** Acolo unde sunt menționate produse de o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție sau o licență de fabricație, se citește „sau echivalent”.**