

## **Estimeze valorii, necesarul de echipamente și durata implementării pentru "SISTEM MONITORIZARE, INFORMARE, URMĂRIRE EVOLUȚIE ȘI COMUNICARE PACIENȚI - BIBLIOTECĂ ELECTRONICĂ, COMUNICARE AUDIO ȘI MONITORIZARE FLUX PACIENȚI"., conform documentelor atasate**

I.D.: 64508209

Documente participare:

- Document privind consultarea pietei - biblioteca electronica stc.pdf

---

Data publicarii	23.12.21	Coduri CPV	33195000-3 48820000-2 48000000-8 32323500-8
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	29.12.21
----------------------------------	----------

---

Descriere: BIBLIOTECĂ ELECTRONICĂ: a) un echipament de tip NAS sau SERVER pentru stocare și accesare fișiere de diverse tipuri inclusiv de tip media (muzica/filme/videoclipuri de prezentare); b) capacitate de a fi accesat de cel puțin 500 de utilizatori ( în prezent avem 182 tablete pacienți și 310 de stații de lucru și monitorizare); c) capacitate de stocare 30 TB COMUNICARE AUDIO a) acest sistem trebuie să ofere capacitatea cadrelor medicale să emită mesaje audio pe holul/holurile secției de care aparțin pentru pacienți în situații de urgență. b) conducerea spitalului și personalul de serviciu să se poată adresa unei secții distincte sau a mai multor secții în același timp în situații de urgență c) să aibă capacitatea de a procesa și emite diverse fișiere audio. d) posibilitate de modificare intensitate volum pe zone. MONITORIZARE FLUX PACIENȚI a) pentru a evita tranzitul de pe o secție medicală pe alta a pacienților, inclusiv a pacienților pozitivi SARS-COV-2 sau a vizitatorilor se dorește ca ușile de acces sa fie dotate cu yale de tip magnetic și cu acces pe baza de card tip NFC(minim). b) montarea de camere cu termoscanare și integrarea lor în Sistemul de monitorizare video actual (echipamentele trebuie sa fie compatibile HIKVISION) pentru identificarea persoanelor posibil infectate cu SARS-COV-2. c) în funcție de spațiul existent se va analiza posibilitatea de montare a unor turnicheți de control acces, conectați la camerele de termoscanare pentru a asigura accesul în spital. d) un cititor de cod QR, de tip tabletă, la intrarea principală a spitalului, pentru verificarea certificatelor de vaccinare, de trecere prin boală și testare.

---