

Dezvoltarea Sistemului Informatic al Spitalului

I.D.: 96967193

Documente participare:

- 1. CS_draft_consultare_HIS v2.doc
 - 1. CS_draft_consultare_Portal.doc
 - CS_consultare de piata Contabilitate si salarizare.doc
 - CS_consultare de piata DMS.doc
-

Data publicarii	09.05.24	Coduri CPV	72000000-5 48180000-3 72212180-4 48443000-5 72212443-6 72212450-8
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere: 17.05.24

Descriere: In contextul aprobarii proiectului finantat prin: PNRR, Pilonul II: Transformare Digitala, COMPONENTA: 7 - Transformare digitala, INVESTITIA: I3. Realizarea sistemului de eHealth și telemedicina, Investitia specifica: I3.3 - Investiții in sistemele informatice și in infrastructura digitala a unitatilor sanitare publice, APELUL DE PROIECTE – COD APEL: MS-733, ne adresăm ofertanților din sectorul IT cu experiență în domeniul medical, în special în implementarea soluțiilor IT pentru spitalele publice din România, pentru a participa la consultarea publică privind dezvoltarea: 1. componentei Portal medical pentru digitalizarea interacțiunilor cu terții. 2. Sistemului Informatic Integrat de Spital (HIS/SIS) si a Aplicatiei mobile. 3. componentelor Financiar- contabilitate si Salarizare pentru digitalizarea activitatilor in spital. 4. componentei de Gestiune electronica a documentelor (DMS) pentru digitalizarea activitatilor in spital. Căutăm furnizori care să ne prezinte: - propuneri de functionalitati suplimentare; - propuneri de cerinte tehnologice care să integreze cele mai recente inovații. Subliniem că structura acestei componente prezentate reprezintă o bază funcțională, deschisă adaptării și includerii soluțiilor inovatoare propuse. 1. Componenta Portal medical este o componenta care se va integra cu HIS-ul nou sau actual al spitalului. 2. Sistemul informatic ofertat trebuie sa fie o solutie moderna si complexa pentru gestionarea activitatii medicale si administrative care sa integreze si interconecteze activitatea tuturor departamentelor unui spital. 3. Mentionam ca aseste doua componente se vor integra cu aplicatii sofware viitoare si cu HIS-ul nou sau actual al spitalului. 4. Mentionam ca această componentă se va integra cu aplicatii sofware viitoare si cu HIS-ul nou sau actual al spitalului.
