

---

**Achizitie de Servicii de proiectare lucrări - etapa Proiect tehnic și asigurarea asistenței tehnice - pentru obiectivul de investiții: "Reabilitarea și extinderea blocului operator și dotarea Spitalului Județean de Urgență Vâlcea în vederea reducerii riscului de infecții nosocomiale".**

I.D.: 83014374

Documente participare:

- Avizestudiiplanuri documentatie.rar
- FisaDate\_DF1181113.pdf
- CAIET SARCINI PROIECT TEHNIC -18489-29.05.2023.pdf
- Formulare PROIECT.docx.docx
- MODEL- Contract prestari servicii -Elaborare proiect tehnic.pdf
- DUAE\_CERERE\_225758.xml

---

Data publicarii	07.06.23	Coduri CPV	71322000-1 71321000-4 71321200-6
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	10.07.23	Pretul estimativ:	382.000,00 RON - 382.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

---

Descriere: Prin proiectul supus achiziției publice se propune reducerea riscului de infecții nosocomiale în cadrul Spitalului Județean de Urgență Vâlcea prin reabilitarea și extinderea blocului operator, respectiv prin dotarea Spitalului cu echipamente specifice. Spitalul Județean de Urgență Vâlcea este o unitate sanitară cu paturi, al cărui management al asistenței medicale este asigurat de către Consiliul Județean Vâlcea. Spitalul funcționează în 4 locații din municipiul Râmnicu Vâlcea și într-o locație din orașul Călimănești (balneologie). Spitalul este cel mai mare furnizor de servicii medicale din județ. Proiectul propus se va implementa la locația din mun. Râmnicu Vâlcea, Calea lui Traian, nr. 201. La locația respectivă funcționează majoritatea secțiilor Spitalului, precum și blocul operator și ambulatoriul. Obiectivele specifice ale proiectului: În vederea prevenirii infecțiilor asociate asistenței medicale, se urmăresc investiții pentru reabilitarea/ modernizarea blocurilor operatorii și dotarea cu echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale cu:

- echipamente pentru reprocesarea automată a endoscoapelor flexibile/ tubulaturii utilizate în blocul operator oferind siguranță, eficiență și simplitate. Pentru alinierea la standardele actuale, este recomandată sterilizarea la rece a endoscoapelor în ciclu scurt, reducând substanțial timpul alocat în prezent pentru aceste operațiuni și asigurarea trasabilității sterilizării pentru identificarea și înregistrarea fiecărui endoscop, utilizator, medic, pacient. Menținerea sterilității endoscoapelor pentru o durată de câteva zile, folosind flux de aer filtrat HEPA continuu și lămpi germicide UV-C asigură un nivel de siguranță ridicat și crește calitatea actului medical.
- echipamente pentru reducerea riscului de infecții asociate asistenței medicale în rândul personalului medical și auxiliar prin manevrarea fără contact a produselor biologice rezultate în urma intervențiilor medicale din blocurile operatorii și ATI.
- aparatură de verificare calitativă a eficienței procedurilor de curățenie, dezinfecție, sterilizare prin măsurarea ATP (adenozintrifosfat) sau NAD (nicotinamida adenindinucleotid) de la nivelul suprafețelor/ echipamentelor din blocuri operatorii/ ATI. creșterea eficienței activităților economice, economisirea de energie și timp, creând condiții pentru extinderea schimburilor comerciale și implicit a investițiilor productive; Contribuția satisfacerii necesității la îndeplinirea obiectivelor autorității contractante sau la funcționarea acesteia. Construirea unui corp nou de clădire în partea de nord-vest a clădirii C1 - Spitalul Județean de Urgență Vâlcea în care se vor extinde funcțiunile existente pe nivelurile 1 și 2. Parterul deschis parțial, va fi organizat cu circulații auto, locuri de parcare și un nod de circulație care va asigura un acces secundar la nivelurile superioare ale noii construcții. La etajul 1 se vor organiza saloane pacienți și cabinete medicale cu funcțiuni conexe acestora, iar la etajul 2 se vor organiza săli de operație cu funcțiuni conexe acestora. Legătura cu corpul de clădire existent al spitalului se va face la nivelul etajului 2. Structura construcției va fi în cadre din beton armat cu închideri perimetrice din cărămidă eficientă. Fundații continue din beton. Acoperiș tip terasa necirculabilă.
- consum redus de combustibil convențional la prepararea agentului termic pentru încălzire și apă caldă;
- emisia de gaze cu efect de sera, cu efect pozitiv asupra schimbărilor climatice și asupra independenței energetice a României, să fie cât mai redusă;
- cheltuielile cu încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă, să fie cât mai reduse;
- costurile cu climatizarea pe perioada de caniculă, să fie cât mai reduse;
- utilizarea surselor neconvenționale de energie atât pentru producerea energiei electrice cât și pentru apa caldă și încălzire;
- soluții moderne și materiale de calitate pentru anveloparea clădirii propuse;

---