

Anunț începere proiect „Modernizare, dotare și eficientizare energetică a corpului S+P+7+M și corp extindere (de legătură) existent între corpul nou și corpul vechi ale Spitalului Clinic de Obstetrică-Ginecologie «Dr. I. A. Sbârcea» Brașov” Cod SMIS 110264

Proiectul „Modernizare, dotare și eficientizare energetică a corpului S+P+7+M și corp extindere (de legătură) existent între corpul nou și corpul vechi ale Spitalului Clinic de Obstetrică-Ginecologie «Dr. I. A. Sbârcea» Brașov”, cod SMIS 110264, finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020 este implementat de către **PARTENERIATUL** dintre UAT Județul Brașov – în calitate de lider de parteneriat și Spitalul Clinic de Obstetrică-Ginecologie «Dr. I. A. Sbârcea» Brașov.

Valoarea totală a proiectului este de 26.552.919,96 lei din care 15.486.938,18 lei reprezintă finanțare nerambursabilă din FEDR. Perioada de implementare a proiectului este de 43 de luni, respectiv între data 08.07.2016 și data 31.01.2020, conform contractului de finanțare nr. 1583/20.03.2018.

Contractul de finanțare a fost semnat în data de 20.03.2018 de către reprezentanții Ministerului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene, Organismului Intermediar (OI) - Agenția pentru Dezvoltare Regională Centru și ai Unității Administrativ-Teritoriale Județul Brașov.

Obiectivul general al proiectului constă în creșterea eficienței energetice în clădirea publică a Spitalului Clinic de Obstetrică-Ginecologie «Dr. I. A. Sbârcea» Brașov, corpul C1- S+P+7+M și corpul C2-D+P+2E.

Obiective specifice ale proiectului sunt:

1. Implementare de măsuri de creștere a eficienței energetice în cadrul Spitalului Clinic de Obstetrică – Ginecologie «Dr. I. A. Sbârcea» Brașov. Pentru a crește eficiența energetică în cele două corpuri C1 - S+P+7E+M și C2 - D+P+2E vor fi realizate:

A. Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii; Izolarea termică a fațadei, parte vitrată, izolare termică a fațadei-parte opacă, inclusiv termo-hidroizolarea terasei;

B. Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum; Înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare; Repararea/înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire; Montarea debitmetrelor pe racordurile de apă caldă și apa rece și a contoarelor de energie termică;

C. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; Panouri solare - vor fi montate panouri solare cu tuburi vidate, pe acoperișul clădirii; Pompe de căldură – 6 pompe de căldura apă-aer.

D. Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică, pentru asigurarea calității aerului interior; Repararea/înlocuirea/montarea sistemelor de climatizare, condiționare a aerului, instalațiilor de ventilare mecanică, a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” și a sistemelor de climatizare de tip „aer-apă”;

E. Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri; Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat, Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescente;

F. Lucrări de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea obiectivelor proiectului.

2. Măsuri conexe care contribuie la implementarea componentelor:

- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;

- Repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei;

- Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;

- Refacere finisaje interioare, în zonele de intervenție;

- Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii;

- Crearea de facilități/adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități (rampe de acces);

- Lucrări de recompartimentare interioară;

- Lucrări specifice necesare obținerii avizului ISU;

- Reabilitarea/modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană,
vă invităm să vizitați www.fonduri-ue.ro

Investim în viitorul tău!
Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională
prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.