

Execuție lucrări în cadrul proiectului: RENOVARE ENERGETICĂ A SPITALULUI ORĂȘENESC BAIA DE ARAMĂ

I.D.: 100994648

Documente participare:

- FisaDate_DF1220256.pdf
- 1 Caiet de sarcini spital.pdf
- 2 PT STAMPILAT.pdf
- 3 DTOE.pdf
- 4 DTAC CU STAMPILE.pdf
- 5 LISTE CANT FARA VALORI.pdf
- 6 Formulare - procedura.doc
- 7 Formular Propunere tehnica.docx
- 8 Model contract.pdf
- DUAE_CERERE_288191.xml

Data publicarii	12.07.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.08.24	Pretul estimativ:	1.845.003,75 RON - 1.845.003,75 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Lucr. prevazute a fi executate vizeaza imbunatatirea functionala a constructiei si reducerea consumurilor energetice. Proiectantul propune aceasta varianta ca fiind o varianta optima in ceea ce priveste renovarea cladirii si care presupune executarea urmatoarelor lucrari: - Se propune executarea lucrarilor de reparatii si igienizare a spatiilor existente in vederea obtinerii autorizatiei de functionare DSP; - Se propune anveloparea constructiei existente cu termosistem(vata bazaltica 10 cm); - Se propune izolarea termica perimetrala a ferestrelor cu polistiren extrudat cu grosimea de 3 cm ; - Se propune izolarea termica a soclului cu polistiren extrudat ignifugat de 8 cm; - Se propune inlocuire tamplarie exterioara din PVC cu tamplarie eficient energetic ; - Se propun grile higroreglabile destinate aportului de aer proaspat montate pe noua tamplarie termoizolata; - Se propune sporirea rezistentei termice a planseului sub pod prin tennoizolare suplimentara cu vata minerala bazaltica de 20 cm; - Se propune executarea de lucrari de reabilitare, modernizare si dupa caz extindere a instalatiilor interioare (electrice, termice, sanitare); - Reducerea consumului de energie termica si energie electrica prin reabilitarea instalatiilor si implementarea solutiilor moderne; - Se propune inlocuirea totala a instalatiilor electrice, dar si dotarea instalatiei cu corpuri de iluminat tip LED; - Se propune realizarea unei noi instalatii termice prin montarea unui cazan pe combustibil solid(biomasa) care sa asigure confortul termic pentru intreaga incinta - Se propune inlocuirea corpurilor de incalzire cu corpuri statice noi din aluminiu; - Se propune inlocuirea conductele de legatura si coloanele existente cu conducte de cupru; - Se propune inlocuirea conductelor de distributie pentru incalzire cu tevi din cupru si a conductelor de apa (calda menajera si apa potabila) cu conducte din PP-r ; - Se vor inlocui obiectivele sanitare cu obiecte sanitare de uz curent de calitate superioara; - executarea lucrarilor de reparatii si igienizare a spatiilor existente pe zonele unde s-au facut interventii la instalatii - Se propune inlocuirea tamplariei interioare cu tamplarie eficient energetic; - Se propune refacerea trotuarelor de protectie din jurul cladirii; - Se propune instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie electrica si instalatii de preparare a.c.m. - instalatii de panouri solare si panouri fotovoltaice; - Se propune instalarea unui sistem de paratrasnet; - Se propune construirea unui grup electrogen - Se propune montarea unui cazan pe combustibil solid(biomasa) care sa asigure confortul termic pentru intreaga incinta. - Se propune inlocuirea obiectelor sanitare, dar si a conductelor de alimentare cu apa a obiectelor sanita, se vor utiliza conducte din PP- r pentru apa rece si apa calda si conducte din polipropilena ignifuga pentru reseaua de canalizare menajera. - Se vor reface toate instalatiile electrice, circuitele electrice vor fi inlocuite cu conductoare de cupru respectand aceleasi trasee. Se va inlocui aparatura electrica(prize, intrerupatoare.) Corpurile de iluminat vor fi noi, conform planselor de instalatii electrice. - Se propune executia instalatiei pentru protectia impotriva tensiunilor accidentale de atingere, priza de pamant. Asigurarea agentului termic se va realiza de la centrala termica existenta propusa pentru inlocuire. Necesarul de apa potabila va fi asigurat prin intermediul retelelor existente de apa potabila din incinta care sunt deservite de retelele de alimentare cu apa. Apele menajere provenite din cladirea studiată vor fi deversate in reseaua de canalizare de incinta a obiectivului studiat, iar de la acestea apa menajera se deverseaza in retelele orasenesti. Apele meteorice de pe acoperi si amplasamentul se vor colecta in jgeaburi si burlane si vor fi evacuate la reseaua de canalizare. Alimentarea cu energie electrica se va face de la retelele electrice existente ale cladirii studiate.
