

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 58 /2022
privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor
tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: **“CREȘTEREA SIGURANȚEI
PACIENȚILOR ÎN SANATORIUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE BRAD”**.

CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA;

Având în vedere referatul de aprobare nr. 5042/18.03.2022 al proiectului de hotărâre inițiat de Președintele Consiliului Județean Hunedoara, domnul Laurențiu Nistor.

Prin Hotărârea Consiliului Județean Hunedoara nr. 190/20.07.2021 a fost aprobată nota conceptuală și tema de proiectare pentru obiectivul de investiții **“CREȘTEREA SIGURANȚEI PACIENȚILOR ÎN SANATORIUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE BRAD”**.

Văzând avizul tehnic numărul 10/18.03.2022 al Comisiei de Analiză și Avizare a Documentațiilor Tehnico – Economice din cadrul Consiliului Județean Hunedoara;

În conformitate cu prevederile art. 1 alin.(1) și alin.(2), ale art. 5 alin.(1) lit (a) și ale art.7 ale Hotărârii Guvernului nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 173 alin. (1), lit. b și alin. (3) lit. f, ale art. 196, alin 1,lit.a) ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă Documentația tehnico-economică (faza DALI) pentru obiectivul de investiții **“CREȘTEREA SIGURANȚEI PACIENȚILOR ÎN SANATORIUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE BRAD”**, potrivit anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta.

Art.2 Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: **“CREȘTEREA SIGURANȚEI PACIENȚILOR ÎN SANATORIUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE BRAD”**, conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 (1) Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de către Serviciul Investiții din cadrul aparatului de specialitate al consiliului județean și va fi comunicată către Instituția Prefectului Județului Hunedoara, Serviciul Investiții, Serviciul Buget Financiar Contabilitate, Biroul Strategii și Politici Europene din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Hunedoara, Sanatoriului de Pneumoftiziologie Brad, prin grija Serviciului administrație publică locală și relații publice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Hunedoara.

(2) Prezenta hotărâre poate fi contestată în termenul și condițiile Legii nr.554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE:
Laurențiu Nistor

AVIZEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Daniel Dan

ANEXA
LA PROIECTUL DE HOTĂRÂRE AL CONSILIULUI JUDEȚEAN HUNEDOARA
nr. /2022

Prezenta anexă conține file

~~PREȘEDINTE,~~
Laurentiu Nistor

AVIZEAZĂ,
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI
Daniel DAN

Întocmit
Consilier
Mang Marius

ANEXA 2

LA PROIECTUL DE HOTĂRÂRE AL CONSILIULUI JUDEȚEAN HUNEDOARA

nr. /2022

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI: “CREȘTEREA SIGURANȚEI PACIENȚILOR ÎN SANATORIUL DE PNEUMŢTIZIOLOGIE BRAD”

VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI :

- 2.475.346,87 lei fără TVA (2.942.693,79 lei TVA inclus)
- din care C+M – 1.420.565,00 lei fără TVA (1.690.472,35 lei TVA inclus)

DURATĂ EXECUȚIE LUCRĂRI : 21 luni.

CAPACITĂȚI :

Implementarea investiției presupune:

- elaborarea un proiect tehnic de execuție a instalațiilor electrice aferente sanatoriului;
- solicitarea la operatorul de distribuție a unui spor de putere până la puterea activă simultan absorbită de 280 kW, înlocuirea transformatorului electric, a blocului de măsură și protecție;
- instalarea unei firdi de distribuție în incinta generatorului existent din care se va realiza distribuția în cele două tablouri AAR1 și AAR 2, alimentarea firdii de distribuție realizandu-se prin cele două cabluri electrice existente legate în paralel;
- achiziționarea unui nou grup electrogen de 300 kVA împreună cu automatizarea AAR1;
- instalarea a două tablouri electrice generale, TGD.A destinat corpului A și tabloul electric TGD2 destinat clădirii administrative corp B, stației de oxigen și centralei termice exterioare.
- realizarea prizei de pamânt pe același traseu cu cablurile de alimentare a tablourilor pentru asigurarea schemei de funcționare în regim TN-S, pentru asigurarea legăturii barei de protecție BPE din tablourile electrice.
- instalarea unei piese de separare la toate racordurile prizelor de pamânt a tablourilor existente precum și la cele ce se vor proiecta și instala.
- re-proiectarea și modernizarea/completarea tuturor tablourilor electrice;
- înlocuirea tuturor cablurilor de alimentare a tablourilor electrice generale, a tablourilor electrice principale și secundare din corpul A de clădire, cu cabluri electrice din cupru care îndeplinesc condițiile de securitate la incendiu și de stabilitate termică în raport de sarcină.

- proiectarea și instalarea unor cabluri de alimentare noi, trifazate, din cupru, pentru alimentarea tablourilor TD.ADM și TE-CT.
- Pe același traseu al cablurilor se vor realiza prize de pământ cu electrozi verticali și orizontali.
- Înlocuirea tuturor instalațiilor electrice de iluminat, de prize și de forță în clădirea spitalului corp A , utilizând cabluri și conductoare care îndeplinesc cerințele normativelor.
- suplimentarea numărului de prize electrice în cabinetele medicale, saloanele de tratament, birourile administrative și încăperi tehnice, respectiv se vor crea circuite noi de alimentare a acestora pentru asigurarea confortului necesar desfășurării activităților specifice.
- Instalarea unor corpuri de iluminat noi, surse de lumină cu LED de randament energetic și lămpă tehnice ridicate;
- proiectarea și realizarea întregului sistem de iluminat de securitate în toate clădirile și anexele tehnice ale spitalului, cuprinzând toate categoriile de iluminat de siguranță conform normativului I7-2011;
- proiectarea și realizarea unei instalații de protecție împotriva trăsnetului utilizând dispozitiv de captare cu amorsare anticipată pentru protecția clădirii corp A și corp B.
- proiectarea și instalarea unui sistem de detectare, semnalizare și alarmare în cazul depășirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă în cadrul corpului A al Sanatoriului;

PREȘEDINTE,
Laurențiu Nistor

AVIZEAZĂ,
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI
Daniel Dan

Întocmit
Consilier, Mang Marius