

ROMÂNIA
JUDEȚUL HUNEDOARA
CONSILIUL JUDEȚEAN

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 284 /2021

privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza SF) și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții: "Lucrări de relocare și realizare conexiuni post transformare la Sanatoriul de Pneumoftiziologie Geoagiu în vederea măriri puterii instalate".

CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA;

Având în vedere referatul de aprobare nr. 17980/15.10.2021 al proiectului de hotărâre inițiat de Președintele Consiliului Județean Hunedoara, domnul Laurențiu Nistor.

Văzând Hotărârea Consiliului Județean Hunedoara nr.251/15.10.2021 privind aprobarea notei conceptuale și a temei de proiectare pentru obiectivul de investiții "Lucrări de relocare și realizare conexiuni post transformare la Sanatoriul de Pneumoftiziologie Geoagiu în vederea măriri puterii instalate".

Văzând avizul tehnic numărul 43/10.07.2021 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 Studiu de Fezabilitate (faza SF) pentru obiectivul de investiții: : "Lucrări de relocare și realizare conexiuni post transformare la Sanatoriul de Pneumoftiziologie Geoagiu în vederea măriri puterii instalate", potrivit anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta.

Art.2 Se aprobă indicatorii tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții: "Lucrări de relocare și realizare conexiuni post transformare la Sanatoriul de Pneumoftiziologie Geoagiu în vederea măriri puterii instalate", 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 Achiziții, Serviciul Buget Financiar Contabilitate 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:
Laurentiu Nistor

AVIZEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Daniel Dan 1

ANEXA 1

LA PROIECTUL DE HOTĂRÂRE AL CONSILIULUI JUDEȚEAN HUNEDOARA

nr. 284 /2021

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. 284 /2021

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI: “Lucrări de relocare și realizare conexiuni post transformare la Sanatoriul de Pneumoftiziologie Geoagiu în vederea măriri puterii instalate”

VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI :

- 1.320.891,15 lei fără TVA (1.570.258,74 lei TVA inclus)
- din care C+M – 542.150,00 lei fără TVA (645.158,50 lei TVA inclus)

DURATĂ EXECUȚIE LUCRĂRI : 4 luni.

CAPACITĂȚI :

Sanatoriul de Pneumoftiziologie Geoagiu este persoană juridică română, proprietate de stat , aflată sub tutela Consiliului Județean Hunedoara . Construcțiile existente și terenul aferent este cuprins în Cartea Funciară nr. 60761(CF vechi 535N) –Oraș Geoagiu – Proprietar : Județul Hunedoara – Domeniu Public. Sanatoriul de Pneumoftiziologie Geoagiu administrează terenul și construcțiile în baza Contractului de Administrare încheiat cu Consiliul Județean Hunedoara, înregistrat cu nr. 9186/28.05.2021 / 3843/04.06.2021.

Implementarea investiției presupune:

- realizarea unei rețele de medie tensiune și montarea unui punct de conexiune în spațiu special construit (clădire pusă la dispoziție de beneficiar, compartimentată cu compartiment racordare și compartiment utilizator) pentru alimentarea cu energie electrică a obiectivului.
- Punctul de racordare: LEA 20 KV Orăștie – FNC, derivație Sanatoriu TBC, prin montarea unui stâlp SC 15014 între stâlpii nr. 36 si 37 echipat cu separator vertical și descărcători.
- Delimitarea operator de distribuție – consumator se face la capetele terminale de racordare ale cablului din celula de măsură mt, plecare spre instalațiile consumatorului.
- Punctul de măsurare: la medie tensiune în celulă de măsură ce se va monta în compartimentul ENEL al PC.
- Măsurarea consumului de energie electrică se va face prin contorul electronic de energie electrică trifazat 3*57/100V, valori nominale curent: In=5-6 A, cl.de precizie 0,5S%, conexiune indirectă, cu port de comunicație (achiziționat și plătit de ENEL) montat într-o nișă cu posibilitatea vizualizării atât de către E-Distribuție Banat SA cât și de către beneficiar;
- Lucrări necesare a se executa pentru realizarea racordării obiectivului la medie tensiune:
- - realizare clădire punct de conexiune cu două compartimente, unul pentru instalațiile din gestiunea E-Distribuție Banat cu dimensiuni interne de cel puțin 2,5x2,5x2,4 (lxLxh) m, și unul pentru instalațiile electrice ale consumatorului;
- - o celulă de linie și o celulă de măsură , se vor monta în compartimentul Enel;
- - cablul de energie 3x1x95mmp, între celula de măsură montată în compartimentul de alimentare și celula de racord montată în compartimentul utilizatorului, conform DC 4372/3 RO - 10 m și terminale unipolare mt cu câmp radial conform DJ 4456/2 RO – 6 buc;
- - priza de pamânt interioară și exterioară aferentă clădirii în care se montează echipamentele punctului de conexiune;

- - compartimentul ENEL va fi echipat cu instalație de serviciu (iluminat și o priză electrică monofazată) care va fi alimentată din instalația consumatorului prin grija acestuia;
- - accesul în compartimentul ENEL și la contorul de energie electrică se va realiza din domeniul public;
- Punct de conexiune și post de transformare în clădiri separate
- a) Montare clădire punct de conexiune, din beton, cu două compartimente, unul pentru instalațiile E-Distribuție Banat și unul pentru instalațiile utilizatorului. Clădirea se va monta între PTA existent și stp. 1 J.T. existent. Compartimentul utilizatorului va fi echipat astfel:
- - 1 celulă de linie de medie tensiune monobloc tip RMU – 630 A , 16 kA (1s) (1 buc. celulă de racord cu CLP și 1 buc. celulă de transformator echipată cu separator de bare în SF 6, întreruptor în vid cu acționare manuală și CLP, releu digital de protecție , torii de protecție, bobină de declanșare 220 V c.a.pentru protecția trafo, indicator prezență tensiune).
- b) Montare clădire post de transformare, din beton, în incinta utilizatorului, între clădire bloc de locuințe și centrală termică, echipată astfel:
- - 1 celulă de medie tensiune de transformator de interior, simplu sistem de bare cu izolația barelor în aer și echipamentul de comutație în aer, 24 kV , 630 A 16 kA (1s) echipată cu separator de sarcină combinat cu siguranțe fuzibile cu acționare manuală și CLP.
- - 1 buc transformator ermetic / ulei 20/0,4 kV 1000 kVA , 2 set capete terminale de interior , cabluri de mt între celula de trafo și trafo de putere cu cabluri din cupru 3*95 mmp;
- - 1 buc întrerupător automat debloșabil 1600 A;
- - 8 buc. separatoare verticale cu siguranțe fuzibile NH3 (630 A)
- - priză de legare la pamânt cu valoarea rezistenței de dispersie de maxim 4Ω .
- c) Montare instalații electrice în afara punctului de conexiune și a postului de transformare:
- - cablu de 20 kV între punctul de conexiune și postul de transformare, în lungime de 160 m.
- - Se vor procura și monta următoarele tablouri electrice: Tablou General de Distribuție Vitali, Firidă Distribuție Exterioara, Tablou atelier, Firidă de Distribuție Secundară, Tablou Tâmplărie, Tablou General Consumatori Vitali, Tablou Oxigen + Panouri solare, inclusiv realizare prize pentru legare la pamânt
- - Legături pe jt între siguranțele din tabloul PT și F.D. Ext, Spălătorie, Stâlp 1, Bucătărie, TGD Vitali, și între F.D. Ext-T atelier, F.D. Ext – F.D. Secundară, F.D. Secundară –T Tâmplărie, T.G.D. Vitali –T.G.C. Vitali, T.G.D. Vitali –Grup Electrogen, T.G.D. Vitali- T O2+Pan. Solare, cu cabluri jt Al 3x240+120 mmp, Al 3x120+70 mmp, Al 3x70+35 mmp, Al 4x25 mmp, Al 3x150+70 mmp, 1x240 mmp Cu, 1x120 mmp Cu, în canalizație tip A sau B pe tronsoane, sau montate prin foraj (subtraversarea aleilor circulabile) pe perete sau nișe, pe tronsoane, conform schemei bloc atașată proiectului. L cablu=1432 m; Cablurile pentru semnalizare/declanșare vor fi de Cu 3x2,5 mmp.

PREȘEDINTE,
Laurentiu Nistor

Întocmit
Consilier, Mang Marius

AVIZEAZĂ,
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI
Daniel Dan