



HOTĂRÂRE

cu privire la aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Centrului de zi de recuperare pentru copii cu dizabilități Slatina și Complexului de Servicii Sf. Ștefan Slatina”

PROIECT: Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Centrului de zi de recuperare pentru copii cu dizabilități Slatina și Complexului de Servicii Sf. Ștefan Slatina

PROGRAMUL REGIONAL SUD-VEST OLTENIA 2021-2027

Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructură verde”

Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”

Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”

APELUL DE PROIECTE: PR SV/1/3A/2.1/2023

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 3121/18.03.2024 al Președintelui Consiliului Județean Olt;
- Raportul comun nr. 3128/18.03.2024 al Direcției Economice, Buget-Finanțe și al Serviciului Dezvoltare Regională, din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Olt;
- Avizul nr.3660/27.03.2024 al Comisiei pentru Studii Economico-Sociale, Buget-Finanțe, Integrare Europeană, Administrarea Domeniului Public și Privat ;
- Avizul nr. 3629/27.03.2024 al Comisiei pentru Administrație Publică Locală, Juridică, Apărarea Ordinii Publice, Respectarea Drepturilor Omului și Relații cu Cetățenii;
- Avizul nr. 3643/27.03.2024 al Comisiei pentru Organizarea și Dezvoltarea Urbanistica, Realizarea Lucrarilor Publice, Ecologie și Protecția Mediului, Conservarea Monumentelor Istorice și de Arhitectura;
- Prevederile capitolului 7 secțiunea 7.6 punctul 3 din Ghidul Solicitantului aferent Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - „Eficiență energetică și infrastructura verde”, Obiectiv specific 2.1 - „Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră”, Operațiunea A - „Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii

- eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie”, Apelul de Proiecte: PR SV/1/3A/2.1/2023;
- Proiectul nr. 998/2023 - „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Centrului de zi de recuperare pentru copii cu dizabilități Slatina și Complexului de Servicii Sf. Ștefan Slatina”, faza D.A.L.I., elaborat de către S.C. KLEVER SYSTEM S.R.L.;
 - Prevederile art. 1 alin. (1), art. 5, art. 7 alin. (2) și art. 9 din Hotărârea 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;
 - Prevederile art. 44 alin. (1) și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - Prevederile Hotărârii Consiliului Județean Olt nr. 13/29.01.2024 cu privire la aprobarea bugetului Județului Olt pe anul 2024 și estimări pe anii 2025-2027, cu rectificările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 173 alin. (1) lit. b) și lit. d), alin. (5) lit. b), art. 182 alin. (1) și (4) coroborat cu art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL JUDEȚEAN OLT adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. Se aprobă documentația tehnico-economică (faza DALI) pentru obiectivul de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Centrului de zi de recuperare pentru copii cu dizabilități Slatina și Complexului de Servicii Sf. Ștefan Slatina”.

Art.2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Centrului de zi de recuperare pentru copii cu dizabilități Slatina și Complexului de Servicii Sf. Ștefan Slatina”, potrivit Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice, Buget-Finanțe, Serviciului Dezvoltare Regională din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Olt, pentru aducere la îndeplinire, Președintelui Consiliului Județean Olt, precum și Instituției Prefectului – Județul Olt.

PREȘEDINTE
Marius OPRESCU

Contrasemnează
Secretarul General al Județului
Gabriel BULETEANU

Slatina, 28 martie 2024
Nr. 64

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu 31 de voturi “pentru” și o neparticipare la vot

L.D./L.D. (2 ex.)

**CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI
AI PROIECTULUI**

**„Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea
Centrului de zi de recuperare pentru copii cu dizabilități Slatina și
Complexului de Servicii Sf. Stefan Slatina”**

Beneficiar – Unitatea Administrativ-Teritoriala Județul Olt - Consiliul Județean
Olt

Proiectant – S.C. KLEVER SYSTEM S.R.L .

DALI NR. 998/2023

Amplasament:

Centrul de zi de recuperare pentru copii cu dizabilități Slatina și Complexul
de Servicii Sf. Stefan Slatina este amplasat in str.Plevnei nr. 6, localitatea
Slatina, județul Olt.

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei:

A) Indicatori maximali in conformitate cu devizul general:

Valoarea totala a lucrarilor de interventie .

- Inklusiv T.V.A. – total : 7.199.392,11 lei
- Exklusiv T.V.A. – total : 6.056.752,10 lei

Constructii-montaj (C+M):

- Inklusiv T.V.A. – total : 4.636.384,09 lei
- Exklusiv T.V.A. – total : 3.896.121,08 lei

**B) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente
fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tinteii obiectivului de
investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele,
normativele si reglementarile tehnice in vigoare:**

Indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte	Valoare realizata
Consumul anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/m ² /an)	46,93

Consumul de energie primara totala (kWh/m ² /an)	119,25
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/m ² /an)	61,36
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO ₂ /m ² /an)	6,54

C) Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii:

Economia anuala de energie :

- 356.552 kWh/an

D) Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni:

Durata de executie a lucrarilor de interventie este de 12 luni.

Şef serviciu dezvoltare regională,
Daniela ȚUNGU

PROIECTANT:
S.C. KLEVER SYSTEM S.R.L.

Semnatura si stampila