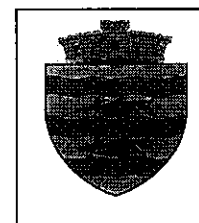




ROMÂNIA
Județul Prahova
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul „Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din satul Homoraciu, comuna Izvoarele, județul Prahova”

Avand in vedere:

- Referatul de aprobare nr. 6059/03.09.2020 si Proiectul de hotarare nr. 6060 / 03.09.2020 initiat de primarul comunei Izvoarele , Raportul compartimentului de specialitate nr. 6061/03.09.2020 si avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local din 07.09.2020;

In conformitate cu prevederile:

- Legii nr. 273/2006 privind Finantele publice locale, cu modificarile si complementarile ulterioare, art. 41, art.44 alin.1), H.G. nr. 907/ 2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;
- art. 129 alin.2) lit.b), alin.40,lit.d) si art. 139 alin.2) lit.a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ ;

În temeiul art.196 alin.1 lit a) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local al Comunei Izvoarele, Județul Prahova :

HOTĂRĂȘTE

ART 1. Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) aferentă obiectivului „Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din satul Homoraciu, comuna Izvoarele, județul Prahova” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3: Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritate de investiții 3.1: Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea B – Clădiri

publice, apelul de proiecte nr. POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului, conform **anexei** la prezenta hotărâre.

ART 2. Se aprobă obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din satul Homoraciu, comuna Izvoarele, județul Prahova” cu indicatorii tehnico-economici prevăzuți în DALL, care face parte integrantă din proiect și o valoare totală de 4.324.975,31 lei inclusiv TVA.

ART 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul Comunei Izvoarele prin compartimentele de specialitate.

ART 4. Prezenta hotărâre va fi comunicată pentru controlul de legalitate Institutiei Prefectului Județul Prahova și va fi adusă la cunoștință publică prin grija secretarului.

Data în Izvoarele, astăzi 07.09.2020

Nr.39

PRESEDINTE DE SEDINTA,

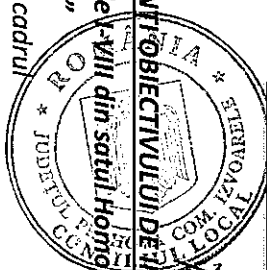
SERGIU-CONSTANTIN



Contrasemneaza,

Secretar general UAT – Ir. Diaconu Florica

Sedința ordinara/ extraordinara	Nr. consilieri în functie	Nr. consilieri prezenți	Nr. voturi pentru	Nr. voturi impotriva	Nr. voturi abținere
EXTRAORDINARA	15	14	14	-	-



PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:

„Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din satul Horodaci, comuna

Izvoarele, județul Prahova”

Lucrări propuse se vor finanța în cadrul

PROGRAMULUI OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020,
APELUL DE PROIECTE NR. POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM

AXA PRIORITARĂ 3, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 3.1 - OPERATIUNEA B – CLĂDIRI PUBLICE

a. INDICATORI MAXIMALI

	UM	Valoare
Valoare totală inclusiv TVA	Lei	4.324.975,31
Valoare totală fara TVA	Lei	3.637.356,03
C+M inclusiv TVA	Lei	2.174.774,76
C+M fara TVA	Lei	1.827.541,82
VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI DETALIATĂ (INV) inclusiv TVA		
Valoarea totală a investiției (INV) inclusiv TVA	Lei	4.324.975,31
din care:		
Construcții - montaje (C+M) inclusiv TVA	Lei	2.174.774,76
Utilaje inclusiv TVA	Lei	1.390.772,04
Dotări	Lei	6.354,60
Alte cheltuieli inclusiv TVA	Lei	753.073,91

b. INDICATORI MINIMALI

Lucrări propuse pentru eficientizare energetică - indicatori tehnici

Indicatorii de realizare/de proiect după implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice (utilizand RES) – conform Audit energetic

Indicator	Indicatori de realizare/ de proiect		Reducere	
	Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului	Valoarea indicatorului la finalul implementării proiectului	Valoare	%
Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră [echivalent to CO2/an]	12,52	2,16	10,36	82,75%
Scăderea consumului anual de energie primară [kWh/an]	284.403,79	15.963,26	268.440,53	94,39%

Scăderea consumului anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total	491,45	27,58	463,87	94,39%
Scăderea consumului anual specific de energie primară pentru încălzire din surse neregenerabile [kWh/m ² /an]	356,96	1,81	355,15	99,49%
Scăderea consumului anual de energie finală din surse neregenerabile [tep]	19,00	0,09	18,91	99,53%

Indicatori de proiect [kWh/an] conform Audit energetic

Consum anual de energie primară folosind Surse Regenerabile, din care:

- pentru încălzire 59.404,09
- pentru Acv 38.010,34
- Electric (pentru iluminat) 17.908,09
- 3.485,66

c. INDICATORI SOCIO ECONOMICI DE IMPACT

<i>Reducerea totală a facturii energetice</i>
<i>Reducerea emisiilor de gaze nocive și diminuarea efectului de seră</i>
<i>Îmbunătățirea performanței termice a clădirii</i>

d. DURATA DE REALIZARE A INVESTITIEI

21 luni

e. Lucrari propuse

Lucrari de baza

- Izolarea termică a pereților exteriori – vata minerala bazaltica 15 cm;
- Izolarea termică a soclului – polistiren extrudat 10 cm;
- Termolizarea Planșeului sub Pod;
- Înlocuirea tâmplăriei PVC;
- Reabilitarea, modernizarea și înlocuirea instalației interioare și exterioare;
- Montarea pe șarpanta orientată spre sud a unor panouri solare/ a unui sistem de panouri fotovoltaice.

Descrierea lucrărilor conexe lucrărilor de baza:

- Sapatura perimetrala pentru refacerea hidro-termoizolatiei la soclu ;
- Montare glafuri interioare din PVC latime minima 15 cm (inclusiv prinderi) ;
- Repararea trotuarului existent si propunerea de turnare a acestuia acolo unde nu exista si este necesar;
- Demontare si montare conducte la fatade (inclusiv piese de fixare si repositionare capat de bransament).