

Beneficiar: UAT COPSA MICA

Denumire: **"REABILITARE MODERATA A CLADIRILOR PUBLICE-CLADIRE ADMINISTRATIVA"**

Adresa: SOSEAUA SIBIULUI NR.54, ORAS COPSA MICA, JUD. SIBIU

Proiect nr. 378/13/2023

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

privind

"REABILITARE MODERATA A CLADIRILOR PUBLICE-CLADIRE ADMINISTRATIVA"**Descrierea investitiei:**

Izolarea termica a anvelopei(parte opaca,parte vitrata,termo-hidroizolare planseu/invelitoare,lucrari de refacere/reabilitare instalatiilor de distributie a agentului termic.

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile functionale prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate,inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/prezenta acolo unde acestea se impun pentru economia de energie,corpurile noi de iluminat se vor instala pe aceleasi pozitii.

Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile-panouri fotovoltaice,care vor reduce consumurile de energie electrica din retea.

Reparatii/refaceri curente in zonele de interventie.

Principali indicatori tehnico-economici:

in lei/euro la cursul	49227lei/euro	Infoeuro mai 2021,curs valutar stabilit PNRR
	Val.Tot. Lei cu T.V.A.	INDICE Euro/mp fara T.V.A.
1.VALOARE INVESTITII din care: CONSTRUCTII MONTAJ :	1,237,863.78	437,44
	593,445.04	208.88
2.DURATA DE REALIZARE A INVESTITIEI	implementare investitie 12 luni	
	executie obiectiv investitie 8 luni	
3.CAPACITATI INVESTITIE	suprafata teren	1108,00 mp
	suprafata construita Sc	217,64 mp

	suprafata desfasurata Sd	483,73 mp
	suprafata utila Su	378,15 mp
	regim inaltime	P+M
	POT	19,64%
	CUT	0,44

4.FINANTAREA INVESTITIE	Valoare investitie lei cu TVA	
A.Fonduri europene PNRR	1,237,863.78	
5.INDICATORI FIZICI AI INVESTITIEI	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	271,58	114,76
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	344,59	180,10
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0,00	138,66
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	57,41	25,29
Persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valori de căldură) (număr)	1500 anual	
Clasa de risc seismic	Clasa RsIII	
Clasa de importanta	III	
Categoria de importanta	"C"	

Presedinte de sedinta

Benicky Camelia

Contrasemneaza

Secretar general

Serban Dorin