

SOLICITANTUL

(denumirea institutiei)

Nr. ____/____

Anexa 1

OPIS

Nr. Crt.	Document	Pag.
1	OPIS – Anexa 1	1
2	Scrisoare de intentie – Anexa 2	2
3	Fisa de informatii generale – Anexa 3	3
4	Formular aparate iluminat si consumuri – Anexa 4	4
5	Copie HCL	5 - ____
6	Copii documente insotitoare	____ - ____

SOLICITANTUL

(denumirea institutiei)

Nr. ____/____

Anexa 2

Scrisoare de intentie

pentru inscrierea in „**PROGRAMUL ROSENC DE EFICIENTIZARE ENERGETICA IN ILUMINAT**”

In urma anunțului dumneavoastra privind lansarea Programului PREEI, ne exprimam intentia de a participa la acest program, pentru a beneficia de sprijin pentru modernizarea sistemului de iluminat public de pe raza Municipiului/ Orasului/ Comunei _____.

Mentionam ca indeplinem atat criteriul 1 de eligibilitate prin HCL nr. ____ / _____, conform cerințelor expuse de către organizația dumneavoastră în ghidul solicitantului, cat si celelalte criterii, anexele solicitate fiind parte a prezentului pachet de documente.

Avand in vedere cele prezentate mai sus, consideram ca _____

_____ (denumirea autoritatii publice locale) poate beneficia de sprijin prin „**PROGRAMUL ROSENC DE EFICIENTIZARE ENERGETICA IN ILUMINAT**”, lansat de Clusterul de Energii Sustenabile din Romania – ROSENC.

Solicitant

(semnatura autorizata)

(L.S.)

SOLICITANTUL

(denumirea institutiei)

Nr. ____/____

Anexa 3

FISA DE INFORMATII GENERALE

1. Denumirea institutiei:

2. Codul fiscal:

3. Adresa:

4. Date de contact:

- Telefon:
- Fax:
- E-mail:

5. Persoana de contact:

- Nume si prenume:
- Telefon:
- E-mail:

Solicitant

(semnatura autorizata)

(L.S.)

SOLICITANTUL

(denumirea institutiei)

Nr. ____/____

Anexa 4

Formular aparate de iluminat si consumuri

Institutia:

Localitatea:

1. Informatii aparate de iluminat:

Aparat iluminat	Cantitate (buc)
Aparat iluminat 250W	
Aparat iluminat 125W	
Aparat iluminat 70W	
Aparat iluminat 36W	
Aparat iluminat - alta putere	_____ W

2. Informatii consumuri:

Consum total energie - anul 2014	_____ MWh
Din care pentru iluminat public:	_____ MWh
Cost intretinere sistem de iluminat public - anul 2014	_____ Lei
Ce procent din bugetul local reprezinta cheltuielile cu iluminatul public? (costuri energie+intretinere sistem)	_____ %

Data _____

Solicitant

(semnatura autorizata)

(L.S.)

SOLICITANTUL

(denumirea institutiei)

Anexa 5

Grila de evaluare

Nr. Crt.	Criteriu	Nr. puncte obtinute	Nr. maxim puncte
1.	Eligibilitate		15
1.1.	Conformitate pachet documente		10
1.2.	HCL conform anexei 5 (5 pct daca exista, 0 pct daca nu exista)		5
2.	Financiar*		20
2.1.	$Eficienta actuala a punctelor = \frac{consum\ anual}{numar\ puncte\ luminoase}$		5
2.2.	$Eficienta actuala a sistemului = \frac{intretinere\ anuala}{numar\ puncte\ luminoase}$		5
2.3.	$Randamentul estimat al viitoarei investitii = \frac{cost\ anual - cost\ estimat}{cost\ anual} * 100$		5
2.4.	$Indicele de amortizare a investitiei = \frac{investitie\ estimativa}{economie\ anuala\ estimativa}$		5
3.	Tehnic**		15
3.1.	Situatia tehnica a sistemului de iluminat (suporturi + console)		8
3.2.	Concordanta cu normele de iluminat in vigoare		7
	TOTAL		50

*Se vor puncta parametrii calculati in functie de informatiile furnizate, astfel:

2.1. Eficienta actuala a punctelor luminoase: Cu cat este mai nefavorabila situatia actuala a consumurilor, cu atat este mai justificata interventia prin PREEI

2.2. Eficienta actuala a sistemului de iluminat: Avand in vedere faptul ca dupa interventia prin PREEI costul anual cu intretinerea sistemului de iluminat se reduce considerabil, cu cat este mai nefavorabila situatia actuala a intretinerii, cu atat este mai justificata interventia prin PREEI.

2.3. In urma analizei aplicatiei, specialistii ROSENC in Eficienta Energetica in Iluminat Public vor elabora un scenariu investitional. Se va justifica intevedntia prin PREEI in functie de **randamentul estimat al viitoarei investitii**.

2.4. Cu cat **Indicele de amortizare a investitiei** este mai mic, cu atat mai justificata este interventia prin PREEI.

**In urma vizitei in teren a unui specialist, se va acorda punctaj astfel:

3.1. Situatia tehnica a sistemului de iluminat (suporturi + console): Se va tine cont de starea tehnica a suporturilor si consolelor punctelor luminoase, respectiv necesitatea de inlocuire a acestora.

3.2. Concordanta cu normele de iluminat in vigoare: Se va evalua nivelul actual de respectare a normelor in vigoare aferente iluminatului public.