

ROMANIA
JUDETUL BACAU
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI FARAOANI

HOTARAREA
Nr. 50 din 14.11.2017

Privind implementarea proiectului „Achiziție lampi de iluminat stradal în comuna Faraoani, județul Bacău”

Consiliul local al comunei Faraoani, întrunit
în ședința extraordinară din data de 14 noiembrie 2017

Având în vedere Expunerea de motive a primarului, înregistrată sub nr.6977 din 9.11.2017, raportul compartimentului de resort nr.6978 din 9.11.2017 și raportul de avizare a comisiei pe domenii nr.6979 din 9.11.2017;

Văzând prevederile :

- Din Ghidul solicitantului M4/6B Investiții pentru dezvoltarea spațiului rural din teritoriul GAL Confluente Moldave;
- Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Art.20 și art.21 din Legea cadru a descentralizării nr.195/2006;
- Art.7 alin.(2) și art.1166 și următoarele din Legea nr.287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;

În temeiul art.36, alin.(2) lit.d), art.39 alin.(1), art.45 alin.(1), art.48 alin.(2) și art.115 alin.(1), lit.b) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare,

HOTARASTE :

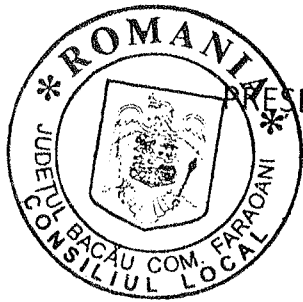
ART.1. Se aproba implementarea proiectului „Achiziție lămpi de iluminat stradal” în comuna Faraoani, județul Bacău.

ART.2. Cheltuielile aferente proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală – PNDR, potrivit legii.

ART.3. UAT Faraoani va asigura veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul proiectului.

ART.4. Numărul locuitorilor deserviți de proiect, precum și caracteristicile tehnice ale proiectului, sunt cuprinse în anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART.5. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului, județul Bacău, primarului comunei Faraoani și se aduce la cunoștință publică în condițiile legii.



PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ciuraru Ion

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR COMUNA FARAOANI,
Farcaș Ana

Hotărârea a fost adoptată cu 9 voturi „pentru” 9 consilieri prezenți

Caracteristicile tehnico ale investitiei „Achizitie lampi de iluminat stradal”

1. Capacități (în unități fizice și valorice):

Prin proiect se propune achizitia numar de 180 de corpuri de iluminat ,in vederea inlocuirii vechilor corpuri de iluminat, unele dintre ele mari consumatoare de energie (cu lampi cu sodiu sau mercur), altele lipsa si altele aflate intr-o stare stare avansata de degradare sau echipate cu becuri improprii (cu becuri CLF subdimensionate, in scopul strict de reducere al consumului de energie electrica si cu afectarea parametrilor luminotehnici). Noile corpuri de luminat vor fi echipate cu lampi de noua generatie de tip LED.

In prezent in comuna Faraoani sunt la acest moment un numar de 345 de corpuri de iluminat.

Calcul eficienta energetica

Tip lampă (sursă iluminat) AUDIT	Putere nominală	Cantitate	Putere instalată unitară	Putere totală instalată
	W/buc	buc	W/buc	W
Ec	55	20	58	1.160
Hg	125	158	169	26.702
Na	150	1	181	181
Na	250	1	294	294
TOTAL		180		28.337

Tip lampă (sursă iluminat) PROPUȘĂ	Putere nominală PROPUȘĂ	Cantitate	Putere instalată unitară PROPUȘĂ	Putere totală instalată
	W/buc	buc	W/buc	W
LED	30	180	30	5.400
TOTAL		180		5.400

Procent reducere consum de energie:	80,94%
--	---------------

Caracteristici lampa iluminat de tip LED

- Corpul si carcasa aparatelor de iluminat vor fi din aluminiu turnat, structura compacta, vopsit in camp electrostatic (posibilitate de a fi furnizat in orice culoare din paleta RAL).
- Pentru aspectul estetic al iluminatului public precum si facilitarea interventiilor de ordin tehnic se cere livrarea unui singur corp de iluminat disponibil in diferite clase de marimi (h x L x l): (tip 1: min. 145x525x255, tip 2: min. 210x680x320, tip 3: min. 225x800x385).
- Durata de viata medie a corpurilor de iluminat va fi de minim 10 ani, fara a necesita reparatii.
- Modul LED: (2x6) – compatibil sursa 38W
- Putere/ LED: standard 2 W, max. 5 W Temperatura de culoare: 3000 K - 6500 K
- Flux luminos : typ.275 lm @ 5000 K

2. Durata de realizare

6 luni

3. Nr. de locuitori deserviti prin proiect: 3.932 conform recensamantului efectuat in anul 2011.

4. Operatori economici deserviti prin proiect:

Nu este cazul

Inițiator,
Primar, Ciuraru-Pal Cristina



Aviz de legalitate,
Secretar
Farcaș Ana

