

HOTARAREA nr. 40

Cu privire la: aprobare indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii „*Modernizare iluminat public pe DN 64*”

Consiliul Local al Comunei Ionesti, intrunit in sedinta extraordinara din data de 31.07.2017, la care participa un nr. de 12 consilieri din totalul de 13 consilieri in functie;

Vazand ca presedintele de sedinta legal ales este dl. Cherascu Ion;

Avand in vedere proiectul de hotarare initiat de primarul Comunei Ionesti, insotit de expunerea de motive inregistrata sub nr. 4005 din 28.07.2017, precum si referatul compartimentului achizitii inregistrat sub numarul 4003 din 28.07.2017 prin care propune adoptarea unei hotarari privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii „*Modernizare iluminat public pe DN 64*” conform anexei 1.

Luand in considerare raportul de specialitate al compartimentului juridic nr 4071 din 31.07.2017, raportul comisiei pentru programe de dezvoltare economico-sociala, buget-finante, administrarea domeniului public si privat al localitatii, agricultura, gospodarie comunala, protectia mediului, servicii si comert, nr 4071 din 31.07.2017 precum si raportul de avizare al secretarului comunei;

In conformitate cu prevederile art 44 din legea 273/2006 privind finantele publice locale, art. 36 alin.4, lit.d din Legea 215/2001 privind administratia publica locala, republicata coroborat cu HG 907/2016;

In temeiul art 45 alin 2 din legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu un numar de 12 voturi *pentru* adopta urmatoarea:

HOTARARE

Art. 1. Se aproba indicatorii tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii „*Modernizare iluminat public pe DN 64*”, conform anexei 1.

Art. 2. Secretarul comunei va comunica prezenta hotarare primarului in vederea aducerii la indeplinire a prevederilor acesteia, compartimentului contabilitate precum si Institutiei Prefectului Judetului Valcea.

Art. 3. Secretarul comunei va asigura aducerea la cunostinta publica a prezentei hotarari, in termen de 5 zile de la comunicarea catre prefect, prin afisarea acesteia la sediul Consiliului Local Ionesti.

PREȘEDINTE DE ȘEDINTA
Cherascu Ion

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
Dobra Emil Florin

Ionesti 31.07.2017

Caracteristicile principale si indicatorii tehnico - economici cuprinsi in documentatia tehnico-economica faza „*Studiu de fezabilitate*” pentru Obiectivul de investitii „*Modernizare iluminat public drum national*”

ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE:

Primarul Comunei Ionesti, judetul Valcea

TITULAR:UAT Ionesti;

BENEFICIAR: UAT Ionesti;

AMPLASAMENT: judetul Valcea, Comuna Ionesti,

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

1. Valoarea totala (INV), inclusiv TVA (mii lei)

Valoarea totala a investitiei inclusiv TVA = **336,686.01** lei
(in preturi – 31.07.2017, 1 euro = **4.5750** lei

din care:

Constructii montaj (C+M) = 282,929.42 lei

2. Caracteristici corp iluminat

Puterea nominala: 82W

Aparatul de iluminat sa suporte obligatoriu dimming: DA

Tensiune nominala: 230V

Frecventa nominala: 50 Hz

Distorsiuni armonice (THD): max. 15%

Factor de putere: min 0.95

Functionarea in temperature intre -35 - +45 grade Celsius: DA

Grad de protective compartiment optic: minim IP66

Grad de protective compartiment aparataj: minim IP66

Rezistenta la impact a intregului aparat de iluminat: minim IK 10

Dimensiuni aparat: nu sunt impuse

Greutate: max 5kg

Rezistenta aerodinamica: nu este impusa

Clasa de izolatia electrica: I/II

Eficienta luminoasa sursa: 135 lm/W

Eficienta luminoasa system (alimentare, sistem optic, sursa): min 100lm/W

Indicele de redare a culorii Ra: >70

Temperatura de culoare TC (situate in intervalul) 2500-6500 K

Sistem de prindere metallic: DA

Sistem de montaj diam. 30 – 60 mm: DA

Placa cu LED-uri sa poata fi inlocuita cu usurinta: DA

Durata de viata nominal: min 50.000 ore

Garantie: minim 5 ani

3. Caracteristici consola de sustinere aparat de iluminat

- a. Domeniul de utilizare: sustinerea aparatelor de iluminat
- b. Material utilizat: teava zincata ϕ 42,7 x 3,2; calitatea otelului – EN 10255, EN 10217/1, EN 10216/1, STAS 7656
- c. Protectia anticoroziva: acoperire galvanic cu strat de zinc pentru rezistenta la agentii corozivi conform SR EN ISO 1461 – strat minim zincare termica 395 g/mp
- d. Dimensiuni: Conform configuratiei si incadrarea luminotehnic stradala (se citeste impreuna cu desenul de executie)
- e. Prinderea pe stalp: Se utilizeaza coliere de dimensiuni ce sunt alocate fiecarui tip de stalp pe care se monteaza (confectionarea din platbanda OLXN 40x4 sau banda inox 20x0,7)
- f. Alte caracteristici: pentru legarea la impamantare se prevede la partea de jos a consolei cu o gaura pentru prindere cordon impamantare;
- g. Durata de utilizare: minim 30 de ani
- h. caracteristici generale ale mediului ambient: minim -30 grade Celsius si maxim +50 grade Celsius
- i. Livrare si garantie: conform graphic de livrari, 5 ani

4. FINANTAREA INVESTITIEI:

Finantarea obiectivului de investitii se va realiza de la bugetul de local precum si din alte surse legale.

PRESEDINTE DE SEDINTA
Cherascu Ion

CONTRASEMNEAZA
SECRETAR
Dobra Emil Florin

Ionesti 31.07.2017