

Reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera prin eficientizarea Sistemului de Iluminat Public comuna NICOLAE BALCESCU, jud. CONSTANTA

Detalii

- Organizator: COMUNA NICOLAE BALCESCU
- Localizare: Romania (Constanta)
- Tip anunt: Atribuire la procedura simplificata
- Sursa: S.E.A.P.
- Data atribuire: 10-12-2021
- Data aparitiei: 21-01-2022

Domenii

- Lucrari de instalatii electrice (CPV: 45310000)
-

Anunt de Atribuire la Procedura Simplificata [SCNA1064981]

Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin eficientizarea Sistemului de Iluminat Public comuna NICOLAE BĂLCESCU, jud. CONSTANȚA

Tip Procedura: Procedura simplificata

Anunt de participare simplificat: SCN1091762 / 24-08-2021

SECȚIUNEA I: AUTORITATEA CONTRACTANTA

COMUNA NICOLAE BALCESCU

CIF: 4515840

Adresa: Strada: CAROL I, nr. 26, Constanta, Nicolae Balcescu, Romania, 907210

Email: relatii_public@primaria-nbalcescu.ro

Telefon: +40 0241257016

Fax: +40 0241257333

Persoana contact: DUMITRU TIMOFTE

Punct(e) de contact: DUMITRU TIMOFTE

In atentie: DUMITRU TIMOFTE

URL: <https://primaria-nbalcescu.ro>

SECȚIUNEA II: OBIECT

Titlu:

Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin eficientizarea Sistemului de Iluminat Public comuna NICOLAE BĂLCESCU, jud. CONSTANȚA

Cod CPV:
45310000-3 - Lucrari de instalatii electrice (Rev.2)

Tipul contractului: Lucrari

Descriere:

Se vor demonta cele 1180 corpuri de iluminat vechi ;

Se vor monta :

- 182 corpuri de iluminat putere electrica de min.30 W cu min.140lm/W, bloc optic 40 LED ,ce vor funcționa :

1950 ore la min. 4200 lm si max. 30W în afara intervalul orar 23,30-5,30

2200 ore la min. 2800 lm si max.20W în intervalul orar 23,30-5,30

- 998 corpuri de iluminat putere electrica de min 20 W , cu min.140lm/W, bloc optic 20 LED ,ce vor funcționa :

1950 ore la min. 2800 lm si max. 20 W în afara intervalul orar 23,30-5,30

2200 ore la min. 2400 lm si max.17 W în intervalul orar 23,30-5,30

- 1180 console metalice pentru corperile de iluminat ,

- 5 puncte de aprindere ce se vor amplasate în imediata apropiere a posturilor de transformare.

Punctule de aprindere cu controler grup, realizeaza comanda complet automata a iluminatului public strict la orele dorite si corectarea orelor de aprindere / stingere pe toata durata anului in functie de orele de apus si rasarit pentru coordonatele geografice ale localitatii , eliminandu-se in acest fel definitiv grija corectiilor periodice ale programului, cu inevitabile erori cauzate de factorul uman., deasemeni sunt prevăzute cu 5 instalatii de împământare cu rezistența de max.4 ohmi.

1. Valoarea totala estimata este în cuantum de 900.000 lei fara TVA,

2. Valoarea estimată a contractului ce urmează a fi atribuit nu va cuprinde suma aferentă cheltuielilor diverse și neprevăzute precizată în bugetul proiectului (devizul general), acestea putând fi accesate, după caz, în funcție de necesități, prin modificarea contractului în condițiile prevăzute la art.221 din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice

Valoarea totala a achizitiei (fara TVA): 888635.29 RON

SECTIUNEA IV: PROCEDURA

Tipul procedurii:

Procedura simplificata

S-a organizat o licitatie electronica: NU

SECTIUNEA V: ATRIBUIREA CONTRACTULUI

Numar / Data:

52 / 10-12-2021

Denumire Contract:

Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin eficientizarea Sistemului de Iluminat Public comuna NICOLAE BĂLCESCU, jud. CONSTANȚA

Valoare Contract: 888635.29 RON

Castigator:

E.ON ENERGIE ROMANIA

CIF: 22043010

Adresa: Strada Pandurilor, Nr. 42, Mures, Targu Mures,

Email: diana-ioana.dragan@eon-romania.ro;crina-alexandra.dascal@eon-romania.ro

Telefon: +40 755039909

Fax: +40 365403526

URL: www.eon-energie-romania.ro
