

ROMANIA
JUDEȚUL BACĂU
CONSILIUL LOCAL AL ORĂȘULUI COMĂNEȘTI

PROIECT DE HOTĂRĂRE

privind aprobarea accesării Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public cu/prin proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>

Consiliul Local al orașului Comănești, județul Bacău, ce se va întruni în ședința ordinară convocată în data de 20.05.2022

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 33174 din 16.05.2022 al Primarului Orașului Comănești;
- Raportul de specialitate nr. 33174/B din 16.05.2022 întocmit de către Compartimentul Investiții din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Comănești în care se precizează necesitatea aprobării de către Consiliul Local Comănești a accesării Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public cu/prin proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >> și a cheltuielilor legate de proiect;
- Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al orașului Comănești.

În conformitate cu:

- prevederile art.44 alin (1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129, alin.2, lit. b, art. 139, alin.1, art. 196, alin. 1, lit. a și art. 197 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, adoptă următoarea:

HOTĂRĂRE

Art.1. Consiliul Local al orașului Comănești aprobă accesarea Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public cu/prin proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>

Art.2. Consiliul Local al orașului Comănești aprobă comandarea, executarea și plata în valoare de 160.000,00 lei cu TVA, a documentației tehnico-economice, pentru proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>.

Art.3. Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului județului Bacău, Primarului orașului Comănești, precum și tuturor Direcțiilor, Serviciilor, Compartimentelor interesate din cadrul Orașului Comănești – U.A.T., pentru ducere la îndeplinire, cu drept de contestație în termen de 30 de zile de la comunicare la Tribunalul Bacău.

INIȚIATOR,

PRIMAR,
ec. Viorel Miron_

Avizat pentru legalitate
Secretarul general al orașului,
cons. juridic Daniela Chirilă

**JUDEȚUL BACĂU
ORAȘUL COMĂNEȘTI**

Ciobănuș, Nr.2 , Telefon: 0234-374272, Fax: 0234-374278, Web: www.județulbacău.ro ;
Nr. 33174 din 16.05.2022

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea accesării Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public cu/prin proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>

Având în vedere necesitatea accesării Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public cu/prin proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >> , considerăm oportună aprobarea.

PRIMAR,
ec. VIOREL MIRON

JUDEȚUL BACĂU
ORAȘUL COMĂNEȘTI

Ciobănuș, Nr.2 . Telefon: 0234-374272, Fax: 0234-374278, Web: www.primariacomanessti.ro;
Nr. 33174/B din 16.05.2022

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea accesării Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public cu/prin proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>

Compartimentul Investiții din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Comănești, propune inițierea unui Proiect de Hotărâre în vederea aprobării de către Consiliul Local Comănești, accesarea Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public cu/prin proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>

Proiectul va include:

- Corpuri de iluminat cu flux luminos de min. 160lm/ww;
 - produse cu durată medie de utilizare de minim 100.000 ore;
 - produse în conformitate cu Directivele Europene:
 - Directiva de Joasă Tensiune;
 - Directiva de Compatibilitate Electromagnetică;
 - Directiva DEEE;
 - Produse prevăzute cu protecție la supratensiune, sarcina și scurtcircuit;
 - produse ce dețin certificări emise de laboratoare acreditate;
 - Sistem de telegestiune cu următoarele caracteristici principale:
 - `-Sistemul funcționează atât online, conectat la rețea și independent, în cazul în care conexiunea este pierdută în mod accidental;
- Fiecare component a întregului sistem este rezistentă la pulsuri de tensiune ale rețelei de 10kw;
- Sistemul facilitează un management controlat și trimite alerte cu privire la:
 - defecțiuni ale lămpilor sau specifice sistemului
 - furturile de energie
 - starea bateriei
 - temperatura echipamentelor
 - temperatura exterioara
 - inclinare anormala
 - vibratii
 - Poate fi integrat cu sistemul:
 - iluminat festiv ;
 - iluminat architectural;
 - sisteme de iluminat parcar;
 - iluminat treceri de pietoni;
 - In orice moment pe parcursul duratei de viață a sistemului, se poate atașa orice tipuri de senzori de monitorizare a calității sistemului.

Scopul Programului îl reprezintă îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin utilizarea unor corpuri de iluminat cu surse LED și a unui management controlat a alimentării cu energie electrică care să determine o eficiență energetică ridicată și o poluare luminoasă minimă.

Suma necesară realizării documentației tehnico-economice faza DALI și proiect tehnic , este de 160.000,00 lei cu TVA.

Față de cele propuse, rog dispuneți.