

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții «Extindere rețea electrică de iluminat public aeriană-parțial subterană pe str. Constantin Brâncoveanu, (zona Abator APOLLO- stația METEO) municipiul Rădăuți, județul Suceava»

Consiliul Local al Municipiului Rădăuți,
Având în vedere:

- Referatul de aprobare prezentat de domnul primar al municipiului Rădăuți, Bogdan Andrei LOGHIN, înregistrat cu nr. ____/__.__.2021;
 - Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr-ul ____/__.__.2021;
 - Rapoartele Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local, înregistrate sub nr-le ____/__.__.2021 și ____/__.__.2021 ;
 - prevederile art. 44 alin. (1) și art. 45 alin. (1) din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare ;
 - prevederile art. 5 alin. (1), lit. b), punctul i), coroborate cu art. 9 din HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
 - Documentația tehnică cu principalii indicatori tehnico-economici, realizată de S.C. Smart Energy S.R.L., Rădăuți;
- În temeiul art. 129 alin. (2), lit. b), alin. (4) lit. d), art. 139 alin. (3) lit. a), lit. g) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aprobă documentația tehnico-economică pentru obiectivul de investiții «Extindere rețea electrică de iluminat public aeriană- parțial subterană pe str. Constantin Brâncoveanu, (zona Abator APOLLO- stația METEO) municipiul Rădăuți, județul Suceava », conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivul de investiții «Extindere rețea electrică de iluminat public aeriană- parțial subterană pe str. Constantin Brâncoveanu, (zona Abator APOLLO- stația METEO) municipiul Rădăuți, județul Suceava», conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Primarul municipiului Rădăuți prin serviciile de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Inițiator,
Primar,
Bogdan-Andrei LOGHIN

Avizează pentru legalitate,
Secretar general al municipiului,
Marinică SOFRONI



SC Smart Energy SRL Radauti

Rădăuți, str. Ștefan cel Mare nr. 131

Cod. 725400

Tel. / Fax: +40 / 0230 560322

E-mail: smartenergyradauti@yahoo.com

RO 19030541

J33/1172/2006



Lucrări electrice

Instalații racordare MT, JT

Instalații de utilizare

Nr. 394 / 12.04.2021

Indicatori tehnico economici pentru:

“ Extindere retea electrica de iluminat public aeriana – partial subterana, pe strada Constantin Brancoveanu, (zona abator APOLLO - statia METEO), din Municipiul Radauti, jud. Suceava ”

- A. Extindere retea electrica de iluminat public aeriana - partial subterana, pe strada Constantin Brancoveanu (zona abator APOLLO - statia METEO), din Municipiul Radauti, in lungime de 660 metri liniari, pe stalpi de beton, cu fascicol torsadat pentru iluminat public tip T2XIR 50 + 25 mmp si corpuri de iluminat LED 50 W (garantie de 5 ani), echipate cu suport metalic zincat,
- 660 ml x 105 lei / ml – valoare = 69.300,0 lei;

Termen executie: 6 luni de zile

Preturile nu contin TVA.

Cu stima,
Eugen-Viorel SBIEA

DEVIZ GENERAL OFERTA

Executie retea de iluminat public subterana in Radauti, str. Constantin Brancoveanu (zona abator APOLLO), judetul Suceava

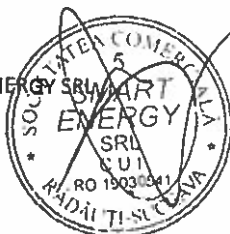
921

Lucrari in INSTALATIILE CONSUMATORULUI

Nr. crt.	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	VALOARE (fara TVA)
		LEI
1	2	3
CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului		
1.1	Obtinerea terenului	
1.2	Amenajarea terenului	
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	
	TOTAL capitol 1	
CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii		
	TOTAL capitol 2	
CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica		
3.1	Studii	
	3.1.1 Studii de teren	
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	
	3.1.3. Alte studii specifice	
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	
3.3	Expertizare tehnica	
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	
3.5	Proiectare	
	3.5.1. - Tema de proiectare	
	3.5.2. - Studiu de fezabilitate	
	3.5.3. - Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	
	3.5.4. - Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor / acordurilor / autorizatiilor	
	3.5.5. - Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	
	3.5.6. - Proiectul tehnic si detalii de executie	2.500,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	
3.7	Consultanta	
	3.7.1. - Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	
	3.7.2. - Auditul financiar	
3.8	Asistenta tehnica	
	3.8.1. - Asistenta tehnica din partea proiectantului	
	3.8.1.1. - pe perioada de executie a lucrarilor	

	3.8.1.2. - pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie , avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	
	3.8.2. - Diriginta de santier	2.000,00
	TOTAL capitol 3	4.500,00
CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza		
4.1	Constructii si instalatii	
	1. - Retea electrica aeriana de iluminat public	69.300,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL capitol 4	69.300,00
CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli		
5.1	Organizare de santier	
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului	
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	346,50
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului,urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	
	5.2.4. Cota aferentaCasei Sociale a Constructorilor - CSC	69,30
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	
	TOTAL capitol 5	415,80
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste		
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL capitol 6	
	TOTAL GENERAL	74.215,80
	TVA	14.101,00
	VALOARE	88.316,80

Executant
SC SMART ENERGY SRL
Director
Eugen Sbiera



INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI LA OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

«Extindere rețea electrică de iluminat public aeriană- parțial subterană pe str. Constantin Brâncoveanu, (zona Abator APOLLO- stația METEO) municipiul Rădăuți, județul Suceava »

Principalele lucrări de executat:

a. Extindere rețea electrică de iluminat public aeriană- parțial subterană, pe strada Constantin Brâncoveanu (zona Abator APOLLO- stația METEO) din Municipiul Rădăuți, jud. Suceava în lungime de 660metri liniari, pe stâlpi de beton, cu fascicol torsadat pentru iluminat public tip T2XIR 50+25 mmp și corpuri de iluminat LED 50 W (garanție de 5 ani), echipate cu suport metalic zincat.

Durata estimată a serviciilor de proiectare = 10 zile de la intrarea în posesia CU.

Durata estimată a executării lucrărilor construcțiilor = 30 zile de la momentul semnării contractului cu societatea câștigătoare.

Valoare totală proiectare, dirigenție de santier, avize, acorduri, comisioane ISC = 4915,8 lei (TVA - inclus).

Valoarea lucrărilor de construcții-montaj = 82.467 (TVA - inclus).

TOTAL VALOARE = 88.316,80 lei (TVA - inclus)

Direcția Tehnică,

ing. Igo Koffler



REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții «Extindere rețea electrică de iluminat public aeriană- parțial subterană pe str. Constantin Brâncoveanu, (zona Abator APOLLO- stația METEO) municipiul Rădăuți, județul Suceava »

Având în vedere prevederile art. 44 alin. (1), coroborat cu art. 45 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, realizarea unui obiectiv de investiții a cărui finanțare se asigură integral sau parțial din bugetul local presupune în prealabil realizarea unei documentații tehnico-economice care se aprobă de autoritățile deliberative.

Aprobarea acestei documentații este necesară în prealabil, deoarece, prin aprobarea acesteia, se stabilesc principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții, pe baza necesității și oportunității realizării acestuia și care cuprinde soluțiile funcționale, tehnologice, constructive și economice ce urmează a fi supuse aprobării.

Realizarea acestui obiectiv de investiții va rezolva problema iluminatului public pe această stradă deoarece erau anumite tronsoane pe care nu există iluminat public, creând un disconfort atât pentru traficul auto și pietonal cât și proprietarilor de imobile din acele zone.

Principalii indicatori tehnico-economici au fost stabiliți de **S.C. Smart Energy S.R.L, Rădăuți** prin documentația realizată și sunt prezentați ca anexă la prezentul proiect de hotărâre.

Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA este de 88.316,80 lei, din care valoarea C+M este de 82.467 lei TVA inclus.

Față de situația prezentată, supun spre aprobare proiectul de hotărâre în forma inițiată.

Primar,
Bogdan-Andrei LOGHIN

