

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), în lungime de 660 metri liniari» municipiul Rădăuți, județul Suceava

Consiliul Local al Municipiului Rădăuți,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare prezentat de domnul primar al municipiului Rădăuți, Nistor Tatar, înregistrat cu nr. ____/__. __.2020;
 - Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr-ul ____/__. __.2020;
 - Avizele Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local, înregistrate sub nr. ____/__. __.2020 ;
 - 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. a), punctul iii), coroborate cu art. 9 din HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate 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), în lungime de 660 metri liniari**» 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), în lungime de 660 metri liniari**» 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,
Nistor Tatar

Avizează pentru legalitate,
Secretar general al municipiului,
Marinică SOFRONI

DEVIZ GENERAL OFERTA nr. 1130 / 20,07,2020

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. Comisiunile 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

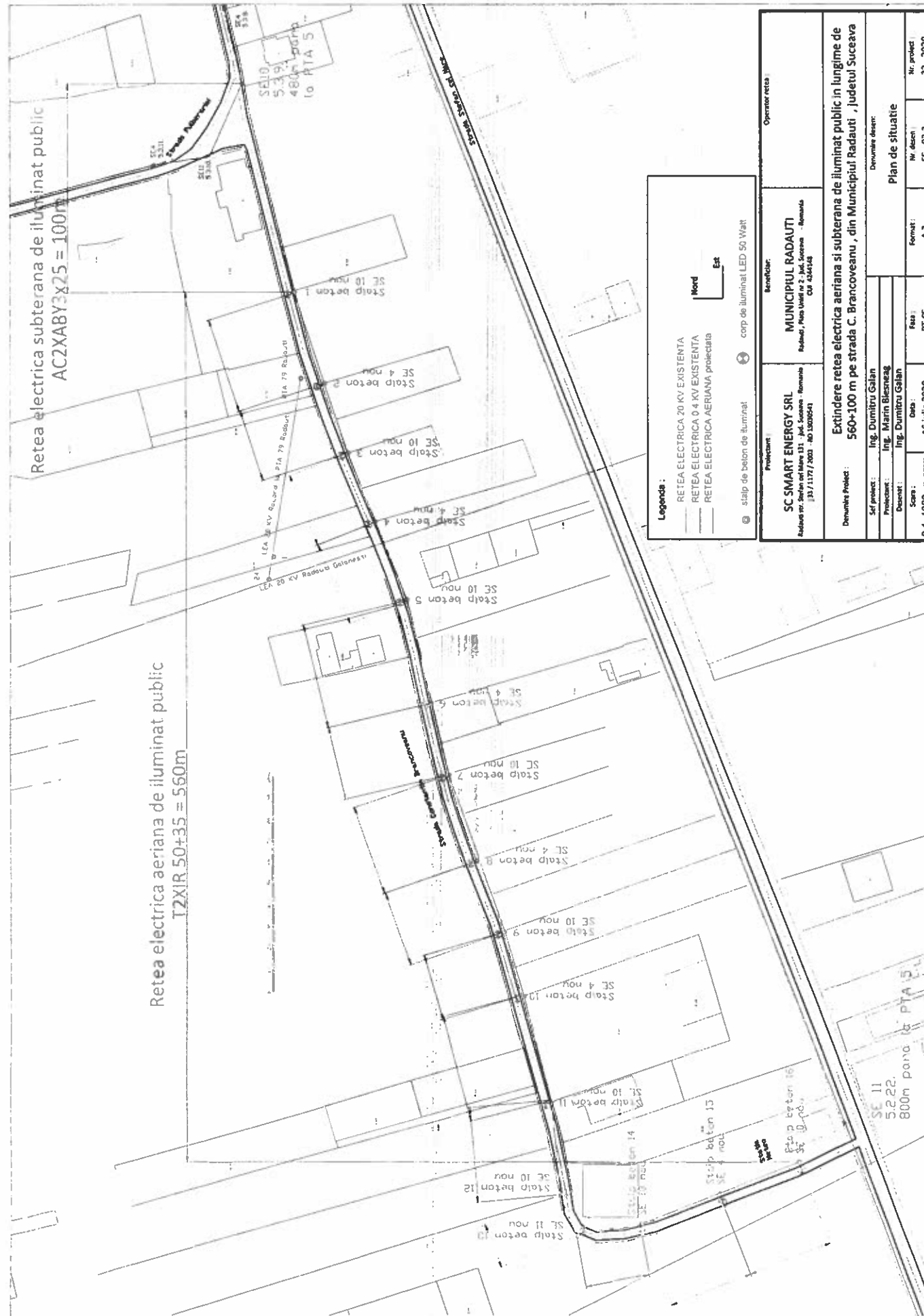
Director

Eugen Sbiera



Retea electrica subterana de iluminat public
AC2XABY3X25 = 100m

Retea electrica aeriana de iluminat public
T2XIR 50+35 = 560m



Legenda:

- RETEA ELECTRICA 20 KV EXISTENTA
- RETEA ELECTRICA 0.4 KV EXISTENTA
- RETEA ELECTRICA AERIANA, proiectata
- stalpi de beton de iluminat corp de iluminat LED 50 Watt

Operator retea

Proiectant:
SC SMART ENERGY SRL
Adresa str. Stefan cel Mare 131, Jud. Suceava - Romania
[33 / 1172 / 2003 - RO 13020643]

Beneficiar:
MUNICIPIUL RADAUTI
Radova, Paza Măriei nr 2, Jud. Suceava - Romania
CUI 4245148

Denumire Proiect: Extindere retea electrica aeriana si subterana de iluminat public in lungime de 560+100 m pe strada C. Brancoveanu, din Municipiul Radauti, Judetul Suceava

Denumire desen: Plan de situatie

Sef proiect:	Ing. Dumitru Galan	Scara:	0.4-1000 d=2500
Proiectant:	Ing. Marin Blesneag	Forma:	A 3
Desenat:	Ing. Dumitru Galan	Tip desen:	SE - 02.3
Verificat:		Format:	A 3
Executat:		Tip proiect:	32 - 2020

INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI LA OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

«Extindere rețea electrică de iluminat public aeriană – parțial subterană, pe str. Constanțin Brâncoveanu (zona abator APOLLO – stația METEO), în lungime de 660 metri liniari» municipiul Rădăuți, județul Suceava

Principalele lucrări de executat:

- L = 660 m liniari**
- **Săpături fundație stâlpi;**
- **Montare stâlpi beton cu fascicol torsadat pentru iluminat public tip T2XIR 50+ 25 mmp;**
- **Corpuri de iluminat LED 50 W (garanție 5 ani), echipate cu suport metalic zincat.**

Durata estimată a serviciilor de proiectare = 30 zile de la intrarea în posesia CU.

Durata estimată a executării lucrărilor construcțiilor = 180 zile de la momentul semnării contractului cu societatea câștigătoare.

Valoare totală proiectare, dirigenție de santier, avize, acorduri, comisioane ISC = 4.915,80 lei (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), în lungime de 660 metri liniari» 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.

Iluminatul public reprezintă unul dintre criteriile de calitate ale civilizației moderne. El are rolul de a asigura atât orientarea și circulația în siguranță a pietonilor și vehiculelor pe timp de noapte, cât și crearea unui ambient corespunzător în orele fără lumină naturală.

Datorită numărului semnificativ de noi construcții edificate în ultimul timp în această zonă, în vederea asigurării accesului egal și nediscriminatoriu al populației municipiului Rădăuți la un serviciu de iluminat public care să respecte standardele de calitate stabilite la nivel național, este oportun a se realiza acest obiectiv de investiții.

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.

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

Primar,
Nistor Tatar