

ROMÂNIA
JUDEȚUL HUNEDOARA
COMUNA BUCUREȘCI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr. 50 /2024

**privind participarea comunei București la "Programul privind creșterea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public" și aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici referitor la proiectul:
„Eficientizarea și modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna București, județul Hunedoara ”**

Consiliul local al comunei București, județul Hunedoara;

Luând în dezbatere Proiectul de hotărâre nr.6/54 din 06.11.2024 privind participarea comunei București la Programul privind creșterea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public;

Având în vedere:

-Referatul de aprobare prezentat de doamna Suciuc Ancuța-Elena, primar al comunei București, județul Hunedoara, înregistrat sub nr.8/54 din 06.11.2024 prin care se propune aprobarea participării comunei București la Programul privind creșterea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public;

-Raportul compartimentului de specialitate, înregistrat sub nr.9/52 din 11.11.2024;

-Avizul comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comunală, protecția mediului, servicii și comerț, înregistrat sub nr.7/142 din 14.11.2024;

-Avizul Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, înregistrat sub nr.7/143 din 14.11.2024;

-Avizul Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, activități sportive și de agrement, înregistrat sub nr.7/144 din 14.11.2024;

În conformitate cu prevederile:

- Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor pentru modificarea și completarea Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2490/2024 – Monitor Oficial 1122/11.11.2024

-art. 44 ali. (1) și (4) și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

-art. 129 alin (4) lit.d) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrative, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare;

-H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentației tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1) alin. (2), lit. b) și d), alin. (4) lit. d), alin.(7) lit.n, precum și ale art.139, alin. (3), lit.e), art.140, alin.(1), art.196, alin. (1), lit.a, art.197, alin.(1)–(2), alin.(4)–(5), art.198 alin.(1)–(2), art.199, alin.(1)–(2) și art.243 alin.(1) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. – Se aprobă participarea Comunei București la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public prin proiectul “Eficientizarea și modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna București, județul Hunedoara”.

Art. 2. - Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții **“Eficientizarea și modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna București, județul Hunedoara”**, Proiect nr.40/2020, conform Anexei nr.1 și Anexei nr.2 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre, după cum urmează:

a) Indicatori economici:

TOTAL = 1.063.555,80 lei cu TVA, respectiv 895.126,56 lei fără TVA

din care (C+M) = 936.517,71 lei cu TVA, respectiv 786.989,67 lei fără TVA

b) Indicatori tehnici:

Modernizarea constă în:

- Achiziționarea și instalarea unui număr de 183 corpuri de iluminat cu LED cu putere instalată de 30 W.
- Achiziționarea și instalarea unui număr de 64 stâlpi de beton
- Achiziționarea și instalarea unui kit fotovoltaic cu puterea de 3kW

Art. 3. - Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale proiectului conform Anexei nr.3 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. - Se aprobă contractarea finanțării și persoana desemnată să reprezinte solicitantul în relația cu Autoritatea, în persoana doamnei Suciuc Anuța-Elena - primar, reprezentantul legal al comunei București, județul Hunedoara.

Art. 5. - Se aprobă susținerea cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cu angajamentul privind întocmirea documentației de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice.

Art.6.- Se aprobă angajamentul privind întocmirea documentației de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice.

Art. 7. - Anexele nr.1, 2 și 3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre .

Art. 8. -Prezenta hotărâre se poate contesta în termenul și în condițiile legii nr. 554/2004 a contenciosului administrative, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 9. - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Hunedoara;
- Primarului Comunei București, Județul Hunedoara;
- Compartimentului buget, contabilitate și Compartimentului urbanism și amenajarea teritoriului, din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei București

și se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul Primăriei comunei București, județul Hunedoara și pe site-ul instituției.

București, 19.11.2024

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Bușe Sebastian-Dan**



**CONTRASEMNEAZĂ :
SECRETAR GENERAL,
Paul Codruța-Sabina**

Nr.de consilieri prezenți: 9 din totalul de 9, aflați în funcție

Cvorumul necesar pentru adoptare **majoritate absolută, art.5 lit.cc)** – **5 voturi**

Adoptată prin vot deschis

Voturi pentru - 9

Voturi împotrivă - 0

Abțineri - 0

ROMÂNIA
JUD. HUNEDOARA
COMUNA BUCUREȘCI
CONSILIUL LOCAL

ALEXA NR. 1 RA HCL NR. 50 / 2024

Electronet Instalatii SRL Tel/Fax: 0354-410700		Proiect nr.	E278/2024
		Revizia:	-
		Faza :	D.A.L.I.
		Data :	11.2024

**EFICIENTIZAREA ȘI MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT
PUBLIC IN COMUNA BUCUREȘCI, JUDEȚUL HUNEDOARA**



**PROGRAMUL PRIVIND CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE
A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR**

FAZA: D.A.L.I.

**Beneficiar: U.A.T. COMUNA BUCUREȘCI
COMUNA BUCUREȘCI, STR. PRINCIPALĂ, NR. 169, JUD. HUNEDOARA**

2. FOAIE DE CAPĂT

Denumirea lucrării: MODERNIZARE SISTEM DE ILUMINAT PUBLIC
ÎN COMUNA BUCUREȘCI

Beneficiar: U.A.T. COMUNA BUCUREȘCI

Amplasament: COMUNA BUCUREȘCI, STR. PRINCIPALĂ, NR. 25, JUD.
HUNEDOARA

Proiectant: ELECTRONET INSTALAȚII SRL
ing. Turla Mihai Mircea

Data predării proiectului: noiembrie 2024

3. BORDEROU

A: PIESE SCRISE

1. Foaie de titlu
2. Foaie de capăt
3. Borderou
4. Foaie de semnături
5. Memoriu tehnic general

ANEXE

- Anexa 1. - Centralizatorul cu numărul de stâlpi și aparate de iluminat existent
- Anexa 2. - Centralizatorul cu numărul de stâlpi și aparate de iluminat propus
- Anexa 3. - Program orar dimare flux luminos
- Anexa 4. - Breviar încadrare clase drum în funcție de trafic
- Anexa 5. - Breviar de calcul luminotehnic
- Anexa 6. - Fișa tehnică nr. 1 – Aparat de iluminat stradal cu LED tip 1 – 30W
- Anexa 8. - Fișa tehnică nr. 2 – Sistem de telegestiune, componentele sistemului de telegestiune
- Anexa 7. - Fișa tehnică nr. 3 – Kit fotovoltaic
- Anexa 9. - Graficul propus pentru realizarea investiției - Scenariul 1
- Anexa 10. - Graficul propus pentru realizarea investiției - Scenariul 2
- Anexa 11. - Deviz general - Scenariul 1
- Anexa 12. - Deviz general - Scenariul 2
- Anexa 13. - Audit energetic
- Anexa 14. - Breviar calcul economie de energie
- Anexa 15. - Autorizație auditor energetic

B: PIESE DESENATE

Plan de încadrare în zonă	Planșa E01
Plan de situație existent sistem de iluminat public sat București	Planșa E02
Plan de situație propus sistem de iluminat public București	Planșa E03

4. FOAIE DE SEMNĂTURI

PROIECTAT:

ing. Turla Mihai Mircea



REDACTAT:

ing. Turla Diana



Data: 19.11.2024

L.S.

8. Concluzii și recomandări

În concluzie, în privința modernizării sistemului de iluminat public apar două scenarii care pot fi luate în calcul:

a) Cea în care iluminatul se modernizează prin înlocuirea aparatelor de iluminat existente cu aparate de iluminat având surse de lumină tip LED cu eficiență ridicată, pe stâlpii existenți și extinderea sistemului de iluminat pe stâlpii existenți și propuși.

b) Cea în care iluminatul se modernizează prin înlocuirea aparatelor de iluminat existente cu aparate de iluminat cu telegestiune, având surse de lumină tip LED cu eficiență ridicată, pe stâlpii existenți și extinderea sistemului de iluminat pe stâlpii existenți și propuși.

Varianta indicată și care s-a dovedit fezabilă este Scenariul 2 prin care se realizează un sistem de iluminat cu o eficiență energetică mai mare și care asigură un iluminat conform standardelor pe strazile Comunei București.

Recomandăm realizarea investițiilor descrise în Scenariul 2: Modernizarea sistemului de iluminat prin înlocuirea aparatelor de iluminat existente cu aparate de iluminat cu telegestiune, având surse de lumină tip LED cu eficiență ridicată, folosind infrastructura existentă (stâlpi, rețea, etc.) și propusă.

În urma realizării Scenariului nr. 2 se va obține un sistem de iluminat modern și eficient energetic, care va duce la reducerea costurilor cu energia electrică și a costurilor de întreținere, ameliorarea securității, siguranței și a confortului cetățenilor pe timp de noapte prin aducerea iluminatului stradal la valorile cantitative și calitative din standardele naționale și internaționale.

Eficiența energetică și nivelul tehnic ridicat al sistemului propus garantează avantaje și beneficii viitoare, care se vor regăsi în costuri de operare și mentenanță mai reduse și timpi reduși de intervenție pentru înlăturarea defecțiunilor.

Întocmit,
ing. Turla Mihai Mircea

BUCUREȘCI, 19.11.2024

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Bușe Sebastian Dan



CONTRASENȚĂRII,
SECRETAR GENERAL
Paul Codreanu Sabina
[Signature]

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei

*"Eficientizarea și modernizarea sistemului de iluminat public in
Comuna București, judetul Hunedoara"*

1. Valoarea totala (INV), inclusiv TVA

Valoare totala proiect cu T.V.A.	1.063.555,80 lei
Din care C+M lei cu T.V.A	936.517,71lei

Surse finantare:

AFM: 1.000.000 lei (inclusiv TVA)

Buget local: 63.555,80 lei cu TVA

2. Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta:

Nr. Crt.	Tipuri de aparate propuse	
1	Aparat iluminat tip LED 30 W cu telegestiune	183 buc.
2	Stalpi iluminat din beton	64 buc.
3	Kit fotovoltaic hibrid 3kW	1 buc.

3. Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni:

- 12 luni

Descrierea sumara a investitiei propuse pentru a fi realizata:

In cadrul investitiei propuse se vor demonta un numar de 116 buc. aparate de iluminat existente. se vor monta un numar de 183 buc aparate de iluminat cu tehnologia LED tinand cont de clasa sistemului de iluminat, se va implementa sistemul de telegestiune la nivelul aparatelor de iluminat noi. se va extinde rețeaua de iluminat cu 5971 m și se vor monta 64 stâlpi de iluminat noi.

Se va achiziționa și monta un kit de panouri fotovoltaice de 3kW.

Corpurile de iluminat noi vor fi montate in urmatoarele localitati: București și Curechiu.

Solutia propusa presupune:

- Inlocuirea a 116 corpuri de iluminat fluorescente cu corpuri de iluminat cu LED având o putere nominala de 30 W;
- Inlocuire stâlpi de iluminat public cu stalpi din beton – 20 buc;

- Montajul a 38 corpuri de iluminat cu LED având o putere nominala de 30 W pe stâlpi existenți sau modernizați.
- Extindere rețea aeriană de iluminat public – 5971 m.
- Montaj stâlpi de iluminat public din beton – extindere rețea – 44 buc.
- Montajul a 39 corpuri de iluminat cu LED având o putere nominala de 30 W pe stâlpii propuși.
- Preluarea corpurilor de iluminat in sistemul de telegestiune existent, care permite reglarea fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiție.
- Achiziționarea și montarea unui kit de panouri fotovoltaice de 3kW

Pentru a obtine economia de energie realizata se vor monta 183 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED și se vor implementa sistemul de telegestiune la nivel de aparat de iluminat.

Tab. 1 Aparate de iluminat propuse

Nr. Crt.	Tip aparat de iluminat	Cantitate	Putere nominala	Putere modul telegestiune	Putere instalata unitara	Putere instalata totala
		[buc]	[W]	[W]	[W]	[W]
1	AIL LED 30W	183	30	0.9	30.9	5.654,7
	Total:	183				5.654,7

Clasele de iluminat pentru zona studiata sunt caracteristice clasei de drum M5 asa cum este definita in standardul SR EN 13201-2/2015.

Aparatele echipate cu surse LED si-au dovedit in ultimii ani avantajele, atat din punct de vedere al fiabilitatii cat si din punct de vedere al consumurilor reduse si de aceea au fost alese ca solutie pentru investitia propusa.

Intocmit.

SC. Electronet Instalații S.R.L.



Obiectivul: "Eficientizarea si modernizarea sistemului de iluminat public in Comuna Bucuresti, judetul Hunedoara - Scenariul 2

Beneficiar:U.A.T. Comuna Bucuresti

Proiectant: Electronet Instalatii SRL Deva

STRUCTURA DEVIULUI GENERAL						
conform HG 907/29.12.2016						
Privind cheltuielile necesare realizării proiectului						
"Eficientizarea si modernizarea sistemului de iluminat public in Comuna Bucuresti, judetul Hunedoara - Scenariul 2						
11.11.2024						
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA	Defalcarea pe surse de finantare	
		lei	lei	lei	din care	
1	2	3	4	5	ELIGIBIL LEI cu TVA	NEELIGIBIL LEI cu TVA
Capitolul 1						
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului						
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la stare inițială	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total capitol 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2						
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total capitol 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Capitolul 3						
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistentă tehnică						
3.1	Studii	7.000,00	1.330,00	8.330,00	0,00	8.330,00
3.1.1	Studii de teren	2.500,00	475,00	2.975,00	0,00	2.975,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	4.500,00	855,00	5.355,00	0,00	5.355,00
3.1.3.1	Auditul Energetic	4.500,00	855,00	5.355,00	0,00	5.355,00
3.1.3.2	Auditul Lumino-tehnic	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor (Audit energetic - Auditarea parametrilor lumino-tehnicilor asumați prin proiect)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	41.140,00	7.816,60	48.956,60	28.750,00	20.206,60
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	25.000,00	4.750,00	29.750,00	28.750,00	1.000,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1.500,00	285,00	1.785,00	0,00	1.785,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	14.640,00	2.781,60	17.421,60	0,00	17.421,60
3.6	Organizarea procedurilor de achiziții	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	32.090,00	6.097,10	38.187,10	16.287,29	21.899,81
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	32.090,00	6.097,10	38.187,10	16.287,29	
3.7.1.1	Elaborare cerere de finanțare	16.000,00	3.040,00	19.040,00	16.287,29	2.752,71
3.7.1.2	Managementul proiectului	16.090,00	3.057,10	19.147,10	0,00	19.147,10
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	2.500,00	475,00	2.975,00	0,00	2.975,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	1.000,00	190,00	1.190,00	0,00	1.190,00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	500,00	95,00	595,00	0,00	595,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție - avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	500,00	95,00	595,00	0,00	595,00
3.8.2	Dirigenție de șantier	1.500,00	285,00	1.785,00	0,00	1.785,00
3.8.3	SSM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total capitolul 3	82.730,00	15.718,70	98.448,70	45.037,29	53.411,41
Capitolul 4						
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază						
4.1	Construcții și instalații	785.218,19	149.191,46	934.409,65	934.409,65	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	1.771,48	336,58	2.108,06	2.108,06	0,00
4.2.1	Corpur de iluminat	1.771,48	336,58	2.108,06	2.108,06	0,00
4.2.2	Sistem de telegestiune	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	15.500,00	2.945,00	18.445,00	18.445,00	0,00
4.3.1	Corpur de iluminat	15.500,00	2.945,00	18.445,00	18.445,00	0,00
4.3.2	Sistem de Telegestiune	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj, și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Dolan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total capitolul 4	802.489,67	152.473,04	954.962,71	954.962,71	0,00
Capitolul 5						
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli						
5.1	Organizare de șantier	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de sanatate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2. Cheltuieli conexa organizarii sanitarului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. Comisioane, cote, taxe, costul creditului	8.656,89	0,00	8.656,89	0,00	8.656,89
5.2.1. Comisionalele si dobanzii aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii 0,5% x (C+M)	3.934,95	0,00	3.934,95	0,00	3.934,95
5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii 0,1% x (C+M)	786,99	0,00	786,99	0,00	786,99
5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC - 0,5% x (C+M)	3.934,95	0,00	3.934,95	0,00	3.934,95
5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatii de constructii/deșchitare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4. Cheltuieli pentru informare si publicitate	1.250,00	237,50	1.487,50	0,00	1.487,50
Total capitolul 5	9.906,89	237,50	10.144,39	0,00	10.144,39
Capitolul 6					
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste					
6.1. Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2. Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Capitolul 7					
CAPITOLUL 7 Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru construirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret					
7.1. Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2. Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total capitol 7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL	896.126,56	168.429,24	1.063.555,80	1.000.000,00	63.555,80
din care: C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	786.989,67	149.528,04	936.517,71		

Conform Ghidului de finantare a "Programului privind cresterea eficientei energetice a infrastructurii de iluminat public" finantarea se acorda in procent de maximum 100% din cheltuielile eligibile si in limita sumei de maximum 1.000.000 lei

Sunt considerate **ELIGIBILE** urmatoarele capitole din Devizul General:

1. Cap. 3.1.3 - 3.5 si 3.8 cumulativ in limita a 6% din valoarea cheltuielilor aferente investitiei de baza (Cap. 4 din devizul general)
2. Cap. 3.7 in limita a 4% din valoarea cheltuielilor eligibile aferente investitiei de baza (Cap. 4 din devizul general)
3. Cap. 4 cheltuieli pentru investitia de baza
4. Cap. 5.4 cheltuieli pentru informare si publicitate
5. TVA aferenta proiectului

Finantarea maxima aprobata nu poate depasi pragul de maximum 1.000.000 lei iar diferenta va trebui asigurata de beneficiar drept contributie proprie + cheltuielile neeligibile aferente proiectului

Valoarea totala a investitiei este de 1.063.555,80 lei (inclusiv TVA) din care:

Cheltuieli Eligibile: 1.000.000 lei (inclusiv TVA)

Cheltuieli Neeligibile: 63.555,80 lei cu TVA

Intocmit:
Electronet Instalatii SRL Deva

Sin



BUCUREȘTI, 19.11.2024

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Bogdan Sebastian Șan



CONTRASENȚĂ,
SECRETAR GENERAL
Paul Codreanu-Sabină
Șan

ROMÂNIA
JUDEȚUL HUNEDOARA
COMUNA BUCUREȘCI
CONSILIUL LOCAL

Anexa nr. 3 la HCL nr. 50 /2024

privind participarea comunei București la "Programul privind creșterea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public" și aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici referitor la proiectul:
„Eficientizarea și modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna București, județul Hunedoara ”

Valoarea totală a investiției este de **1.063.555,80 lei cu TVA**, respectiv **895.126,56 lei fără TVA**
din care C+M: **1936.517,71 lei cu TVA**, respectiv **786.989,67 lei fără TVA**

	Cheltuieli eligibile lei inclusiv TVA	Cheltuieli neeligibile lei inclusiv TVA	TOTAL lei inclusiv TVA
Ajutor public nerambusabil (AFM)	1.000.000,00		1.000.000
Contribuție proprie	0,00	63.555,80	63.555,80
TOTAL	1.000.000,00	63.555,80	1.063.555,80

București, 19.11.2024




PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Bușe Sebastian-Dan



CONTRASEMNEAZĂ :
SECRETAR GENERAL,
Paul Codruța-Sabina

**CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL AL
COMUNEI, DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A
SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI**

**PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI
LOCAL NR. 501/19.11.2024**

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura						
0	1	2	3						
1	<p>Adoptarea hotărârii, potrivit codului administrativ, s-a făcut, prin vot deschis, cu majoritate:</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> simplă</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> absolută</td> <td><input type="checkbox"/> calificată</td> </tr> <tr> <td>Art.5 lit. ee) Voturi pentru: _____ Voturi împotrivă: _____ Abțineri: _____ Nu a votat: _____</td> <td>Art.5 lit. cc) Voturi pentru: <u>9</u> Voturi împotrivă: _____ Abțineri: _____ Nu a votat: _____</td> <td>Art.5 lit. dd) Voturi pentru: _____ Voturi împotrivă: _____ Abțineri: _____ Nu a votat: _____</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> simplă	<input checked="" type="checkbox"/> absolută	<input type="checkbox"/> calificată	Art.5 lit. ee) Voturi pentru: _____ Voturi împotrivă: _____ Abțineri: _____ Nu a votat: _____	Art.5 lit. cc) Voturi pentru: <u>9</u> Voturi împotrivă: _____ Abțineri: _____ Nu a votat: _____	Art.5 lit. dd) Voturi pentru: _____ Voturi împotrivă: _____ Abțineri: _____ Nu a votat: _____	<u>19.11.2024</u>	
<input type="checkbox"/> simplă	<input checked="" type="checkbox"/> absolută	<input type="checkbox"/> calificată							
Art.5 lit. ee) Voturi pentru: _____ Voturi împotrivă: _____ Abțineri: _____ Nu a votat: _____	Art.5 lit. cc) Voturi pentru: <u>9</u> Voturi împotrivă: _____ Abțineri: _____ Nu a votat: _____	Art.5 lit. dd) Voturi pentru: _____ Voturi împotrivă: _____ Abțineri: _____ Nu a votat: _____							
2	Comunicarea către primar	<u>1/1</u>							
3	Comunicarea către prefectul județului	<u>27.11.2024</u>							
4	Aducerea la cunoștința publică	<u>1/1</u>							
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual	<u>1/1</u>							
6	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz	<u>1/1</u>							