

HOTĂRÂREA NR. 77

privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I.) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Peștișani, județul Gorj”

Consiliul Local Peștișani, Județul Gorj, întrunit în ședință extraordinară de îndată, din data de

14.11.2024

Având în vedere:

- Referatul de aprobare la proiectul de hotărâre;
- Proiectul de hotărâre nr. 80/12.11.2024
- Prevederile Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare și ale Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului României nr. 907 din 29 noiembrie 2016 - privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Ordinului 2490 din 11.11.2024 pentru modificarea Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.866/2021;
- avizul comisiilor de specialitate.

În temeiul articolelor 129 alin. (1) și art. 139 alin. (1) din OUG nr. 57 din 3 iulie 2019-privind Codul administrative, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică – faza Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I.) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Peștișani, județul Gorj” conform anexei 1 și a devizului general ca parte integrantă la prezenta hotărâre .

Art. 2 Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însarcinează primarul comunei Peștișani și aparatul de specialitate al acestuia.

Art. 3 Prezenta hotărâre se poate contesta la Tribunalul Gorj – Secția de contencios administrativ și fiscal, în conformitate cu prevederile Legii nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ.

Art. 4. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștiință publică prin publicarea în Monitorul Oficial Local al UATC Peștișani, Instituția Prefectului Județului Gorj, în conformitate cu art. 197 alin (1) și (4) din OUG nr. 57 din 3 iulie 2019-privind Codul administrativ.

Emisă astăzi: 14.11.2024

Hotărârea a fost adoptată în ședință extraordinară de îndată a Consiliului Local Peștișani din data de 14.11.2024, cu un număr de 13 voturi pentru, 0 voturi împotrivă, 0 abțineri din numărul total de 13 consilieri participanți la ședință și din totalul de 13 consilieri în funcție.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Ileana BORC

CONTRASEMNEAZĂ,

p. Secretar general al UAT-Comuna Peștișani ,
Adrian JOE

PRIVIND DESCRIEREA SUMARĂ ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII
Faza: DALI - "Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Peștișani, județul Gorj"

ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE: PRIMARUL COMUNEI PEȘTIȘANI
AUTORITATE CONTRACTANTĂ: U.A.T. COMUNA PEȘTIȘANI
AMPLASAMENT: COMUNA PEȘTIȘANI

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENTI INVESTITIEI

a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):

1.187.493,46 LEI, din care:

**999.818,50 LEI din bugetul alocat prin program
187.674,95 LEI cheltuieli neeligibile**

din care construcții-montaj (C+M): 309.582,01 LEI

b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare, pentru varianta aleasă:

Indicatori de proiect

Capacități (în unități fizice și valorice)

Nr. corpuși (aparate) de iluminat instalate prin proiect: 270 buc;

Nr. corpuși (aparate) de iluminat controlate prin telegestiuie: 270 buc;

Indicatori de performanță

Nr. Crt •	Indicator de performanță		
	Consumul de energie finală în iluminatul public/KWh		
	Indicator de performanță/ realizare (de output)	Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului	Valoarea indicatorului la finalul implementării proiectului (de output)
1	Scăderea consumului anual de energie primară în iluminat public (kwh/an)	109.767,50	43.077,00
2	Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echiv. tone de CO ₂)	29,09	11,42

c) Indicatori de impact și de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții, pentru varianta aleasă:

Indicatori de rezultat/operare

Scăderea consumului de energie electrică: **minim 60,76%**;

Scăderea emisiilor de CO₂ cu: **minim 60,76%**;

Economia de energie electrică suplimentară: **minim 60,76%**;

Consum actual în condiții normale de funcționare: **109.767,50 kWh/an**;

Consum rezultat din calculele luminotehnice în urma implementării proiectului: **43.077,00 kWh/an**;

d) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:

Durata de realizare: 48 luni, în conformitate cu graficul orientativ de realizare al investiției.

Descrierea sumară a soluției:

În cadrul investiției propuse se vor monta **270** corpuși (aparate) de iluminat bazate pe tehnologie LED , cu respectarea încadrării în clasele de iluminat a drumurilor/străzilor/zonelor aferente proiectului și implementarea unui sistem de telegestiune care va monitoriza, comanda și transmite date care permit obținerea de informații detaliate asupra rețelei de iluminat în vederea optimizării consumurilor de energie, a costurilor și funcționării acesteia și care poate grupa funcțiuni de reglare a fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiție,

Soluția propusă presupune în special modernizarea și eficientizarea sistemului de iluminat public stradal - rutier și/sau stradal - pietonal, prin înlocuirea și completarea corpurilor de iluminat existente pe stâlpii existenți (aferenți sistemului/rețelelor de distribuție a energiei electrice) , care au un consum ridicat de energie electrică, cu corpuși (aparate) de iluminat bazate pe tehnologie LED, precum și instalarea unui sistem intelligent de management prin telegestiune (care va permite dimarea/reglajul prin variere al fluxului luminos al unei/unor surse de lumină) la nivelul sistemului de iluminat public vizat prin prezența investiție.

Pentru toate corpurile (aparatele) de iluminat instalate prin proiect se vor executa următoarele lucrări de bază, necesare demontării și montării acestora și echiparea cu sistemul intelligent de management prin telegestiune:

- deconectarea de la rețea a sistemului de iluminat existent, prin întreruperea alimentării cu energie electrică a corpurilor (aparateelor) de iluminat existente;
- demontarea corpurilor (aparateelor) de iluminat existente, împreună cu brațele de susținere și brățările de prindere existente;
- montarea brațele de susținere și brățările de prindere noi;
- montarea noilor corpuși (aparate) de iluminat, bazate pe tehnologie LED, împreună cu accesorioarele aferente;
- realizarea conexiunilor pentru aparate de iluminat;
- instalarea sistemului de management prin telegestiune;
- configurare inițială sistem de telegestiune;
- testare, verificare și punere provizorie în funcțiune;
- punere în funcțiune și recepția lucrării.

Prin implementarea investiției se va realiza o economie a consumului de energie electrică de **minim 60,76%**, față de situația actuală. Pentru a obține această economie, se vor monta **270** corpuși (aparate) de iluminat bazate pe tehnologie LED și se va implementa un sistem de telegestiune la nivelul întregului sistem de iluminat public vizat prin prezența investiție.

Drumuri/străzile/zonele vizate în prezentul proiect au fost încadrate în clasele de iluminat M4, M5 în conformitate prevederile standardului SR EN 13201.

Dimensionarea, cantitatea, dispunerea, tipul și puterea nominală a noilor corpuși (aparate) de iluminat bazate pe tehnologie LED se stabilesc în urma breviarelor de calcul luminotehnic martor, cu respectarea prevederilor standardului SR EN 60598.

Aparatele de iluminat propuse tip AIL 1, AIL2 vor îndeplini minim:

- carcă din aluminiu turnat sub presiune;
- aparatul va fi integrat într-un sistem de control fără fir care permite controlul individual de la distanță;
- lentile din sticlă securizată sau policarbonat;
- distribuția luminoasă de tip stradal care nu va fi influențată de apariția unor defecțiuni asupra unora dintre Led-uri
- alimentare electrică: 230Vac ±10% /50 Hz;
- grad de protecție compartiment accesoriu electrice (minim) IP66;
- rezistență la impact (minim) IK09;
- clasă de izolație electrică: Clasa I sau II;
- factor de putere: minimul 0,92;
- echipare cu sursă luminoasă tip LED de mare putere;
- temperatura de culoare $T_c = 4000K$;
- indicele de redare al culorilor $R_a \geq 70$;
- compartimentul accesoriilor electrice și compartimentul optic vor constitui incinte separate, pentru a evita pătrunderea prafului/murdărirea compartimentul optic în cazul în care se intervine în compartimentul accesoriu electrice pentru efectuarea de remedieri;
- compartimentul optic trebuie să permită deschiderea sa pentru operații de menenanță, chiar dacă prin intermediul unor unelte;
- compartimentul accesoriu electrice va trebui să permită deschiderea sa pentru operații de menenanță, chiar dacă prin intermediul unor unelte;
- prevăzut în interior cu protecție: la descărcări atmosferice: min 10kV; la scurtcircuit; la suprasarcină;
- durata de viață: 100.000 ore la $T_a=25^\circ C$, L80B10;
- aparatele vor avea certificare ENEC și ENEC+ ;
- aparatele vor avea aplicat marcat CE în conformitate cu directivele europene în vigoare.

Sistemul de telegestiune va îndeplini minim:

- Sistemele de telegestiune ce urmează a fi montate prin proiect trebuie să îndeplinească următoarele cerințe minime:

- a) să asigure instalarea, punerea în funcțiune/configurarea și gestionarea sistemului de iluminat la un cost redus și fără erori;
- b) să comute, să diminueze și să crească nivelul de iluminare în funcție de lumina ambientală, programe, programări, calendare sau semnale în timp real;
- c) să colecteze și să gestioneze datele privind consumul de energie cu o precizie ridicată pentru utilizator; sistemul va genera rapoarte automate privind consumul anual pentru tot proiectul;
- d) să identifice defecțiunile, anomaliiile și alte defecțiuni ale aparatului de iluminat și ale alimentării cu energie electrică;
- e) să monitorizeze orele de funcționare, starea aparatelor de iluminat și a dispozitivelor electronice de control atât în scopuri de întreținere predictivă cât și pentru asigurarea respectării garanției; sistemul va genera un raport automat cu numărul de ore de funcționare pentru fiecare punct luminos, identificat GPS, o medie a orelor de funcționare, nivelul de dimming la momentul interogării, nivelul de dimming programat (la momentul interogării), energia totală consumată de aparat pe toată durata de funcționare, coordonatele GPS ale aparatului de iluminat, valoarea puterii consumate în momentul interogării (w), pe întreaga durată a proiectului;
- f) să existe posibilitatea integrării gis pentru diferite elementele identificabile (stâlpi, posturi de transformare, panouri electrice de distribuitei, gaz, apa/canal, paraje, etc.) cu posibilitatea de atribuire a informațiilor ce țin de menenanța acestora dar și de inventarierea lor;
- g) să fie compatibil cu diferiți senzori (poluare, meteo, co₂, temperatură, umiditate, ploaie, vânt, de mișcare, radar) realizați de producători distinți precum și cu alte dispozitive de control, comandă și măsură, să poată crea hărți termo și/sau de trafic;
- h) să aibă posibilitatea de configurare a mai multor grupuri de lucru (scenarii de funcționare) diferite: intersecții, treceri pietoni, parcări, pietonal la care pot fi alocate oricare dintre aparatelor de iluminat existente în sistemul de control/oricare din prizele de alimentare a iluminatului festiv, în funcție de aplicatia deservită (iluminat stradal, iluminat parcări,

iluminat treceri de pietoni, iluminat festiv, etc). În caz de nevoie, aceste aparate de iluminat pot fi transferate într-un mod facil pe alte grupuri de lucru (scenarii de funcționare) sau de lungă durată, sărbători, etc.

- i) să pună la dispoziția AFM, cu titlu gratuit, un cont de observator în care se vor genera automat informații privind funcționalitatea sistemului și reducerea economiei de energie;
- j) să ofere posibilitatea AFM să genereze un raport actualizat, prin apăsarea unui buton din aplicație denumit „generează raport”;
- k) să colecteze date de la controlerile de puncte de lumină și să le furnizeze utilizatorului sau către software-uri terțe, cum ar fi sistemele de gestionare a activelor (AMS), sistemele de informații geografice (GIS);
- l) să furnizeze interfețe și/sau mecanisme pentru a interacționa cu o varietate de senzori și platforme inteligente pentru a ajusta nivelurile de lumină și pentru a oferi informații care să contribuie la îmbunătățirea serviciilor, confortului și siguranței;
- m) să ruleze aplicația web pe oricare browser, atât sub Windows Os dar și MAC OS, pe tableta sau telefon mobil, accesul fiind posibil de pe orice dispozitiv cu browser incorporat și cu internet activ .
- n) să reprezinte grafic fiecare dispozitiv de control/aparat de iluminat și starea acestuia, pe o hartă, în funcție de coordonatele GPS;
- o) în cazul lipsei de comunicație aparatele de iluminat vor funcționa normal, pe baza celei mai recente programări transmise;
- p) să fie scalabile pentru a gestiona un volum tot mai mare de date și un număr tot mai mare de dispozitive pentru a se potrivi creșterii pe viitor;
- q) pentru clasele de drum M5, M6, P5, P6 și P7 și pentru zonele de conflict (C0-C5) nu este obligatorie funcția de dimare; pentru clasele de drum M1-M6 și P1-P7 se poate aplica funcția CLO.

În urma implementării investiției va exista posibilitatea de a reduce consumurile generale, de a crește și scădea nivelul de iluminare în anumite zone și în anumite momente ale nopții. Aceste modernizări ale sistemului de iluminat vor permite și scăderea costurilor de întreținere și vor optimiza intervențiile pentru reparații / menenanță și totodată vor crește gradul de confort și siguranță al cetățenilor pe timp de noapte.

Comuna Peștișani, data 14/11/2024

INIȚIATOR,
PRIMAR

.....

AVIZAT,
SECRETAR GENERAL

.....(nume, prenume).....

PRESEZINȚĂ LA SEDINȚĂ
ICĂNĂT BORC

H.Borc

CONTRASENZA LA
P. SECRETAR GENERAL AL VLT
COMUNA PEȘTIȘANI

Adrian Ios
Ios

OBIECTIV: Faza D.A.L.I. - „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Peștișani, Județul Gorj”

PROIECTANT: Ago Proiect Engineering S.R.L.

BENEFICIAR: Comuna Peștișani

De vizualizare generală al obiectivului de investiții Varianta II - „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Peștișani, Județul Gorj”				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
1	2	Lei	Lei	Lei
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1.	Studii	5.000,00	950,00	5.950,00
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	5.000,00	950,00	5.950,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiza tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	40.700,00	7.733,00	48.433,00
3.5.1	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	23.700,00	4.503,00	28.203,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	17.000,00	3.230,00	20.230,00
3.7	Consultanță	30.450,00	5.785,50	36.235,50
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	30.450,00	5.785,50	36.235,50
3.7.2	Auditul finaciar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	40.000,00	7.600,00	47.600,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	15.000,00	2.850,00	17.850,00
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	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigenție de sănătate	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.8.3.	Coordonator în materie de securitate și sănătate	5.000,00	950,00	5.950,00
TOTAL CAPITOLUL 3		133.150,00	25.298,50	158.448,50

CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	227.313,58	43.189,58	270.503,16
4.1.1	Inlocuire, completare și telegestiune	227.313,58	43.189,58	270.503,16
4.1.1.1	Instalații Electrice - linia 4.1	227.313,58	43.189,58	270.503,16
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	32.839,36	6.239,48	39.078,84
4.2.1.	Inlocuire, completare și telegestiune	32.839,36	6.239,48	39.078,84
4.2.1.1.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj - ALL	19.446,96	3.694,92	23.141,88
4.2.1.2.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj - Telegestiune	13.392,40	2.544,56	15.936,96
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	270.000,00	51.300,00	321.300,00
4.3.1	Deviz: Instalații Electrice Inlocuire, completare și telegestiune	270.000,00	51.300,00	321.300,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	232.200,00	44.118,00	276.318,00
4.6.1.	Deviz: Instalații Electrice	232.200,00	44.118,00	276.318,00
TOTAL CAPITOLUL 4		762.352,94	144.847,06	907.200,00
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de sănătate	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Lucrări de construcții pentru organizarea sănătății	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării sănătății	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	3.861,67	190,00	4.051,67
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	1.300,76	0,00	1.300,76
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	260,15	0,00	260,15
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.300,76	0,00	1.300,76
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizare de construire/desființare	1.000,00	190,00	1.190,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	84.305,28	16.018,00	100.323,28
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	1.680,67	319,33	2.000,00
TOTAL CAPITOLUL 5		89.847,62	16.527,33	106.374,95
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	8.000,00	1.520,00	9.520,00
6.2	Probe tehnologice și teste	5.000,00	950,00	5.950,00
TOTAL CAPITOLUL 6		13.000,00	2.470,00	15.470,00
CAPITOLUL 7				
7.1.	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% (25,0% din 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.1)	0,00	0,00	0,00
7.2.	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 7		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL:		998.350,56	189.142,89	1.187.493,45
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)		260.152,94	49.429,06	309.582,00

Data,
Noiembrie 2024

Întocmit,
Ago Project Engineering S.R.L.
Atestat ANRE de tip C1A, A3
Ing. Pop Giorgian

Beneficiar,
Comuna Peștișani



OBIECTIV: Faza S.F. - „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Peștișani, Județul Gorj”

PROIECTANT: Ago Project Engineering S.R.L.

BENEFICIAR: Comuna Peștișani

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Devizul general Cheltuieli Eligibile al obiectivului de investiții			Valoarea (inclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)	
		Lei	Lei	Lei				
		1	2	3	4	5		
CAPITOLUL 1								
Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului								
1.1	Oblinierea terenului		0,00	0,00	0,00			
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00	0,00			
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială		0,00	0,00	0,00			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00	0,00	0,00			
TOTAL CAPITOLUL 1			0,00	0,00	0,00			
CAPITOLUL 2								
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții								
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții		0,00	0,00	0,00			
TOTAL CAPITOLUL 2			0,00	0,00	0,00			
CAPITOLUL 3								
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică								
3.1.	Studii		5.000,00	950,00	5.950,00			
3.1.1	Studii de teren		0,00	0,00	0,00			
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului		0,00	0,00	0,00			
3.1.3	Alte studii specifice		5.000,00	950,00	5.950,00			
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații		0,00	0,00	0,00			
3.3	Expertiză tehnică		0,00	0,00	0,00			
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		0,00	0,00	0,00			
3.5	Proiectare		40.700,00	7.733,00	48.433,00			
3.5.1	Temă de proiectare		0,00	0,00	0,00			
3.5.2	Studiu de prefezabilitate		0,00	0,00	0,00			
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general		15.000,00	2.850,00	17.850,00			
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor		0,00	0,00	0,00			
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție		2.000,00	380,00	2.380,00			
3.5.6	Proiect tehnic și detaliu de execuție		23.700,00	4.503,00	28.203,00			
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție		0,00	0,00	0,00			
3.7	Consultantă		30.450,00	5.785,50	36.235,50			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții		30.450,00	5.785,50	36.235,50			
3.7.2	Auditul finiciar		0,00	0,00	0,00			
3.8	Asistență tehnică		0,00	0,00	0,00			
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului		0,00	0,00	0,00			
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor		0,00	0,00	0,00			
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 Const		0,00	0,00	0,00			
3.8.2	Dirigenție de șantier		0,00	0,00	0,00			
3.8.3.	Coordonator în materie de securitate și sănătate		0,00	0,00	0,00			
TOTAL CAPITOLUL 3			76.150,00	14.468,50	90.618,50			

CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalării	227.313,58	43.189,58	270.503,16
4.1.1	Inlocuire, completare și telegestiune	227.313,58	43.189,58	270.503,16
4.1.1.1	Instalații Electrice - linia 4.1	227.313,58	43.189,58	270.503,16
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	32.839,36	6.239,48	39.078,84
4.2.1.	Inlocuire, completare și telegestiune	32.839,36	6.239,48	39.078,84
4.2.1.1.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj - AII	19.446,96	3.694,92	23.141,88
4.2.1.2.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj - Telegestiune	13.392,40	2.544,56	15.936,96
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	270.000,00	51.300,00	321.300,00
4.3.1	Deviz: Instalații Electrice Inlocuire, completare și telegestiune	270.000,00	51.300,00	321.300,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	232.200,00	44.118,00	276.318,00
4.6.1.	Deviz: Instalații Electrice	232.200,00	44.118,00	276.318,00
TOTAL CAPITOLUL 4		762.352,94	144.847,06	907.200,00
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Lucrări de construcții pentru organizarea săntierului	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării săntierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0,00	0,00	0,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	1.680,67	319,33	2.000,00
TOTAL CAPITOLUL 5		1.680,66	319,33	2.000,00
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 6		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 7				
7.1.	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% (25,0% din 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.1)	0,00	0,00	0,00
7.2.	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de prel	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 7		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL:		840.183,61	159.634,89	999.818,50
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)		260.152,94	49.429,06	309.582,00

Data,
Noiembrie 2024

Întocmit,
Ago Project Engineering S.R.L.
Atestat ANRE de tip C1A, A3

Ing. Pop Gheorghe



Beneficiar,
Comuna Peștișani

OBIECTIV: Faza S.F. - „Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Peștișani, Județul Gorj”

PROIECTANT: Ago Project Engineering S.R.L.

BENEFICIAR: Comuna Peștișani

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Dezv. general Cheltuieli Neeligibile al obiectivului de investiții		
		Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1.	Studii	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	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
3.3	Expertiză tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.1	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	0,00	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	17.000,00	3.230,00	20.230,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul finiciar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	40.000,00	7.600,00	47.600,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	15.000,00	2.850,00	17.850,00
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	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigenție de șantier	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.8.3.	Coordonator în materie de securitate și sănătate	5.000,00	950,00	5.950,00
TOTAL CAPITOLUL 3		57.000,00	10.830,00	67.830,00

CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	0,00	0,00	0,00
4.1.1	Inlocuire, completare și telegestiune	0,00	0,00	0,00
4.1.1.1	Instalații Electrice - linia 4.1	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1.	Inlocuire, completare și telegestiune	0,00	0,00	0,00
4.2.1.1.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj - All	0,00	0,00	0,00
4.2.1.2.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj - Telegestiune	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Deviz: Instalații Electrice Inlocuire, completare și telegestiune	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
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1.	Deviz: Instalații Electrice	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 4		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Lucrări de construcții pentru organizarea săntierului	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării săntierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	3.861,67	190,00	4.051,67
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	1.300,76	0,00	1.300,76
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	260,15	0,00	260,15
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.300,76	0,00	1.300,76
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	1.000,00	190,00	1.190,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	84.305,28	16.018,00	100.323,28
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 5		88.166,95	16.208,00	104.374,95
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	8.000,00	1.520,00	9.520,00
6.2	Probe tehnologice și teste	5.000,00	950,00	5.950,00
TOTAL CAPITOLUL 6		13.000,00	2.470,00	15.470,00
CAPITOLUL 7				
7.1.	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% (25.0% din 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.1)	0,00	0,00	0,00
7.2.	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 7		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL:		158.166,95	29.508,00	187.674,95
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)		0,00	0,00	0,00

Data,
Noiembrie 2024

Întocmit,
Ago Project Engineering S.R.L.

Atestat ANRE de tip C1A, A3

Ing. Pop Giorgian

Beneficiar,
Comuna Peștișani



PREZESAIRE DE SEDINȚĂ
ICĂNT BORC.
H.Bor

Pagina 2 din 2

CONTRASIGNATĂ
P. SECRETAR GENERAL AL.
VAT COMUNA PEȘTIȘANI
Alianță