

Comuna Avram Iancu, CUI 4794591,
Avram Iancu nr.167, jud.Bihor
e-mail: primaria.avramiancu@cjbihor.ro
primaria.avramiancu@gmail.com
site: <https://www.primaria-avram-iancu.ro/>



HOTĂRÂREA NR. 43
DIN 09.07.2020
Privind aprobarea ordinii de zi

Consiliul local al comunei AVRAM IANCU întrunit în ședință extraordinară în data de 09.07.2020

Având în vedere:

- prevederile art. 135, alin (7) din Ordonanța de urgență nr 57 din 2019 privind codul administrativ "Ordinea de zi a ședinței se aprobă cu majoritate simplă, la propunerea celui/celor care a/au cerut convocarea consiliului local".

În temeiul, art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. "b" și "e", alin. (4) lit. "a", alin. (9) lit. "a" și art. 132, art. 139 lit. „f” și art. 196 lit. „a” din Ordonanța de urgență nr 57 din 2019 privind codul administrativ

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI AVRAM IANCU
HOTĂREȘTE:

Art. 1: Se aprobă ordinea de zi în forma propusă prin dispoziția primarului nr. 260 din 03.07.2020 a comunei Avram Iancu a ședinței Consiliului Local, din data de 09.07.2020, având următorul proiect al ordinii de zi:

1. Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "Eficientizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu, județul Bihor".

2. Diverse.

Art.2: Prezenta se comunică cu: Instituția Prefectului - Județul Bihor și Primarul comunei Avram Iancu.

Președinte de ședință
Ionatan Ionel VINTER



AVIZAT DE LEGALITATE
Secretar general delegat,
Raluca Diana ZAHIA

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară din 09.07.2020 cu următoarele voturi:

Total consilieri locali: 13
Prezenți : 10
Pentru: 10
Împotriva: 0
Abțineri: 0

Comuna Avram Iancu, CUI 4794591,
Avram Iancu nr.167, jud.Bihor
e-mail: primaria.avramiancu@ejbihor.ro
primaria.avramiancu@gmail.com
site: <https://www.primaria-avram-iancu.ro/>



HOTĂRÂREA NR. 44 din 09.07.2020

Privind aprobarea procesului-verbal al ședinței anterioară

Consiliul local al comunei Avram Iancu întrunit în ședință ordinară din data de 30.06.2020

Având în vedere:

- prevederile art. 138 alin (5) Ordonanța de urgență nr 57 din 2019 privind codul administrativ "La începutul fiecărei ședințe, secretarul general al unității/subdiviziunii administrativ-teritoriale supune spre aprobare procesul-verbal al ședinței anterioare. Consilierii locali și primarul au dreptul ca, în cadrul ședinței curente a consiliului local, să conteste conținutul procesului-verbal și să ceară menționarea exactă a opiniilor exprimate în ședința anterioară".

În temeiul, art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. "b" și "e", alin. (4) lit. "a", alin. (9) lit. "a" și art. 132, art. 139 lit. „f” și art. 196 lit. „a” din Ordonanța de urgență nr 57 din 2019 privind codul administrativ

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI AVRAM IANCU HOTĂREȘTE :

Art. 1: Se aprobă procesul-verbal al ședinței Consiliului Local al comunei Avram Iancu, din data de 30.06.2020, în forma în care a fost redactat.

Art. 2: Prezenta se comunică cu: Primarul comunei Avram Iancu, Instituția Prefectului - Jud. Bihor.

Președinte de ședință
Ionatan Ionel VINTER



VIZAT DE LEGALITATE,
Secretar general delegat,
Raluca Diana ZAHA

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară din 09.07.2020 cu următoarele voturi:

Total consilieri locali: 13
Prezenți : 10
Pentru: 10
Împotrivă: 0
Abțineri: 0

Comuna Avram Iancu, CUI 4794591,
Avram Iancu nr.167, jud.Bihor
e-mail: primaria.avramiancu@cjbihor.ro
primaria.avramiancu@gmail.com
site: <https://www.primaria-avram-iancu.ro/>



HOTĂRÎREA NR. 45 din data de 09.07.2020

privind participarea Comunei Avram Iancu la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "Eficientizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu, județul Bihor"

Consiliul local al Comunei Avram Iancu, județul Bihor întrunit în ședința ordinară din data de 09.07.2020.

Văzând referatul de aprobare al primarului nr. 4444/03.07.2020 prin care se propune participarea Comunei Avram Iancu la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "Eficientizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu, județul Bihor"

Văzând 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 1162/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public;

În temeiul prevederilor art.129 (2) lit. "b", art. 139 (3) lit. "d" și art. 196 (1) lit. "a" din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ modificat ulterior;

Consiliului local al comunei AVRAM IANCU HOTĂREȘTE:

Art.1 Se aprobă participarea Comunei Avram Iancu la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*";

Art.2 Se va asigura și susține din bugetul local contribuția financiară proprie aferentă cheltuielilor eligibile ale proiectului, reprezentând 12 % din valoarea eligibilă aferentă tuturor activităților;

Art.3 Se aprobă contractarea finanțării și se mandatează primarul MICLE Traian să reprezinte solicitantul Comunei Avram Iancu în relația cu Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu;

Art.4 Se aprobă susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile ale proiectului în valoare de 13804 ron cu TVA;

Art.5 Comuna Avram Iancu se angajează să întocmească documentația de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice și cerințelor din ghidul solicitantului;

Art.6 Se aprobă documentația tehnico – economică, faza DALI, caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții cuprinși în anexa privind descrierea sumară a investiției, care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

Art.7. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarului comunei **Avram Iancu**.

Art.8. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului județului Bihor, Dosar cu hotărâri, Primarului Comunei Avram Iancu și se aduce la cunoștință publică.

Președinte de ședință
Ionatan-Ionel VINTER



AVIZAT DE LEGALITATE,
Secretar general delegat,
Raluca Diana ZAHA

Această hotărâre a fost adoptată în ședința extraordinară din 09.07.2020 cu următoarele voturi:

Total consilieri locali: 13

Prezenți : 10

Pentru:10

Împotrivă: 0

Abțineri: 0

Comuna Avram Iancu, CUI 4794591,
Avram Iancu nr.167, jud.Bihor
e-mail: primaria.avramiancu@cjbihor.ro
primaria.avramiancu@gmail.com
site: <https://www.primaria-avram-iancu.ro/>
Nr. 4456/03.07.2020



PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind participarea Comunei Avram Iancu la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "*Eficiențizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu, județul Bihor*"

Consiliul local al Comunei Avram Iancu, județul Bihor întrunit în ședința ordinară din data de 09.07.2020.

Văzând referatul de aprobare al primarului nr. 4444/03.07.2020 prin care se propune participarea Comunei Avram Iancu la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "*Eficiențizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu, județul Bihor*"

Văzând 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 1162/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public;

În temeiul prevederilor art.129 (2) lit. "b", art. 139 (3) lit. "d" și art. 196 (1) lit. "a" din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ modificat ulterior;

Consiliul local al comunei AVRAM IANCU HOTĂREȘTE:

Art.1 Se aprobă participarea Comunei Avram Iancu la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*";

Art.2 Se va asigura și susține din bugetul local contribuția financiară proprie aferentă cheltuielilor eligibile ale proiectului, reprezentând 12 % din valoarea eligibilă aferentă tuturor activităților;

Art.3 Se aprobă contractarea finanțării și se mandatează primarul **MICLE Traian** să reprezinte solicitantul Comunei Avram Iancu în relația cu Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu;

Art.4 Se aprobă susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile ale proiectului în valoare de 13804 ron cu TVA;

Art.5 Comuna Avram Iancu se angajează să întocmească documentația de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice și cerințelor din ghidul solicitantului;

Art.6 Se aprobă documentația tehnico – economică, faza DALI, caracteristicile

principale și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții cuprinși în anexa privind descrierea sumară a investiției, care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

Art.7. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarului comunei **Avram Iancu.**

Art.8. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului județului Bihor, Dosar cu hotărâri, Primarului Comunei Avram Iancu și se aduce la cunoștință publică.

PRIMAR,
Traian MICLE



PROIECT AVIZAT DE LEGALITATE
SECRETAR GENERAL DELEGAT al UAT,
Raluca Diana ZAHA

**PRIVIND DESCRIEREA SUMARĂ ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI
 OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**
**Faza: DALI – "Eficientizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu,
 județul Bihor"**

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):

580 720,00 LEI din care:

498.253,00 ron (cu TVA) din bugetul alocat prin program

68.663,00 ron (cu TVA) contribuția solicitantului

13.804,00 ron (cu TVA) cheltuieli neeligibile

din care construcții-montaj (C+M): cu T.V.A. 521 220,00 ron

Durata de realizare: 12 luni

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:

Nr. Crt.	Tipuri de aparate propuse	
1	Aparat iluminat maxim 70 W	67 buc.
2	Aparat iluminat maxim 45 W	38 buc.
3	Aparat iluminat maxim 25 W	409 buc.

Indicatori de proiect **Eficientizarea și modernizarea energetică** minim 70%. Pentru a obtine economia de energie realizata se vor monta 514 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED si se va implementa un sistem de telegestiune in 3 buc puncte de aprindere.

Descrierea sumară a soluției:

In cadrul investitiei propuse se vor monta 514 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED tinand cont de clasa sistemului de iluminat, se va implementa un sistem de telegestiune in 3 buc puncte de aprindere.

Solutia propusa presupune:

- Montarea a 514 buc. aparate de iluminat tip LED;

- Implementarea unui sistem de telegestiune in 3 buc puncte de aprindere iluminat public

In urma implementarii investitiei se va realiza o economie de energie de minim 70%. Pentru a obtine economia de energie realizata se vor monta 514 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED si se va implementa un sistem de telegestiune in 3 buc puncte de aprindere.

Tab. 1 Aparate de iluminat propuse

Nr. Crt.	Aparat de iluminat	Cant (buc)	Putere instalata unitara [W]	Putere instalata totala [kW]
1	Aparat iluminat maxim 70 W	67	60	4,69
2	Aparat iluminat maxim 45 W	38	45	1,71
3	Aparat iluminat maxim 25 W	409	25	10,225

Clasele de iluminat pentru zona studiata sunt caracteristice claselor de drum M4, M5, M6 asa cum sunt definiti in standardul SR EN 13201.

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 si de aceea au fost alese ca solutie pentru investitia.

PRIMAR,
Traian MICLE



PROIECT AVIZAT DE LEGALITATE
SECRETAR GENERAL DELEGAT al UAT,
Raluca Diana ZAHA

Comuna Avram Iancu, CUI 4794591,
Avram Iancu nr.167, jud.Bihor
e-mail: primaria.avramiancu@ejbihor.ro
primaria.avramiancu@gmail.com
site: <https://www.primaria-avram-iancu.ro/>
Nr. 4444/03.07.2020



REFERAT DE APROBARE

privind participarea Comunei Avram Iancu la "Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "Eficientizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu, județul Bihor"

Comuna Avram Iancu are în pregătire depunerea unui proiect de finanțare în cadrul programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public gestionat de către Ministerul Mediului prin Administrația Fondului pentru Mediu aprobat prin Ordinul 1162/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public. Acest proiect vine în completarea demersurilor inițiate până în prezent de către comună în vederea dezvoltării durabile a comunității locale.

Obiectivul Programului îl reprezintă creșterea eficienței energetice a sistemelor de iluminat public.

Scopul Programului îl reprezintă îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin utilizarea unor corpuri de iluminat cu LED care să determine o eficiență energetică ridicată.

Obiectul Programului vizează modernizarea sistemelor de iluminat public prin înlocuirea corpurilor de iluminat având un consum ridicat de energie electrică cu corpuri de iluminat cu LED, precum și achiziționarea și instalarea sistemelor de dimare/telegestiune care permit reglarea fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiții.

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):

580 720,00 LEI din care:

- 498.253,00 ron (cu TVA) din bugetul alocat prin program
- 68.663,00 ron (cu TVA) contribuția solicitantului
- 13.804,00 ron (cu TVA) cheltuieli neeligibile

din care construcții-montaj (C+M): cu T.V.A. 521 220,00 ron

Având în vedere oportunitatea accesării unei finanțări care să contribuie la creșterea eficienței energetice în infrastructura de iluminat public la nivelul comunității locale, propun luarea în dezbatere și aprobarea de către Consiliul local a hotărârii privind participarea Comunei Avram Iancu la "Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "Eficientizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu, județul Bihor"



Comuna Avram Iancu, CUI 4794591,
Avram Iancu nr.167, jud.Bihor
e-mail: primaria.avramiancu@cjbihor.ro
primaria.avramiancu@gmail.com
site: <https://www.primaria-avram-iancu.ro/>
Nr. 4443/03.07.2020



REFERATUL DE SPECIALITATE
privind participarea Comunei Avram Iancu la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "*Eficiențizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu, județul Bihor*"

Văzând referatul de aprobare al primarului prin care se propune participarea **Comunei Avram Iancu** la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "*Eficiențizarea și modernizarea Iluminatului Public, comuna Avram Iancu, județul Bihor*"

Văzând 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 1162/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public;

În temeiul prevederilor art.129 (2) lit. "b", art. 139 (3) lit. "d" și art. 196 (1) lit. "a" din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ modificat ulterior;

Propunem :
CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI AVRAM IANCU

Să se aprobe participarea **Comunei Avram Iancu** la "*Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public*";

Să se asigure și susține din bugetul local contribuția financiară proprie aferentă cheltuielilor eligibile ale proiectului, reprezentând 12 % din valoarea eligibilă aferentă tuturor activităților.

ROMANIA
Gheorghe MORAR
COMUNA
Viceprimar
AVRAM IANCU
JUDEȚUL BIHOR

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei

"EFICIENTIZAREA SI MODERNIZAREA ILUMINATULUI PUBLIC, COMUNA AVRAM IANCU, JUDETUL BIHOR"

1. Valoarea totala (INV), inclusive TVA

Total investitie lei cu T.V.A.	580 720,00
Din care C+M lei cu T.V.A.	521 220,00

din care

Surse finantare:

Buget local	82.467,00 ron (cu TVA)
din care Contributie proprie 12 %	68.663,00 ron (cu TVA)
Cheltuieli neeligibile	13.804,00 ron (cu TVA)

Buget de stat 498.253,00 ron (cu TVA)

2. Indicatori minimali, respective indicatori de performanta:

Nr. Crt.	Tipuri de aparate propuse	
1	Aparat iluminat maxim 70 W	67 buc.
2	Aparat iluminat maxim 45 W	38 buc.
3	Aparat iluminat maxim 25 W	409 buc.

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

Executia lucrarilor de modernizare a sistemului de iluminat public: **6 luni**

Descrierea sumara a investitiei propuse a fi realizata:

In cadrul investitiei propuse se vor monta 514 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED tinand cont de clasa sistemului de iluminat, se va implementa un sistem de telegestiune in 3 buc puncte de aprindere.

Solutia propusa presupune

- Montarea a 514 buc. aparate de iluminat tip LED;
- Implementarea unui sistem de telegestiune in 3 buc puncte de aprindere iluminat public

In urma implementarii investitiei se va realiza o economie de energie de minim 70%. Pentru a obtine economia de energie realizata se vor monta 514 buc. aparate de iluminat cu tehnologia LED si se va implementa un sistem de telegestiune in 3 buc puncte de aprindere.

Tab. 1 Aparate de iluminat propuse

Nr. Crt.	Aparat de iluminat	Cant (buc)	Putere instalata unitara [W]	Putere instalata totala [kW]
1	Aparat iluminat maxim 70 W	67	60	4,69
2	Aparat iluminat maxim 45 W	38	45	1,71
3	Aparat iluminat maxim 25 W	409	25	10,225

Clasele de iluminat pentru zona studiata sunt caracteristice claselor de drum M4, M5, M6 asa cum sunt definiti in standardul SR EN 13201.

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 si de aceea au fost alese ca solutie pentru investitia.

Intocmit,
SC. ESCO ELECTRIC LIGHT S.R.L.
Ing. Remes Dan

Obiectiv: "Eficientizarea si modernizarea iluminatului public, comuna Avram Iancu, judetul Bihor"

DEVIZ GENERAL
privind cheltuielile necesare realizarii

Nr.	Denumirea capitolului si subcapitolului de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie				
TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
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	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	26.000,00	4.940,00	30.940,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	18.500,00	3.515,00	22.015,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	1.000,00	190,00	1.190,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	6.500,00	1.235,00	7.735,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	16.500,00	3.135,00	19.635,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	16.500,00	3.135,00	19.635,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica	6.500,00	1.235,00	7.735,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	1.500,00	285,00	1.785,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	1.500,00	285,00	1.785,00
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	0,00	0,00	0,00

3.8.2	Dirigentie de santier			
TOTAL CAPITOL 3		5.000,00	950,00	5.950,00
CAPITOL 4		49.000,00	9.310,00	58.310,00
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	438.000,00	83.220,00	521.220,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari			0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		438.000,00	83.220,00	521.220,00
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier			
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0,00	0,00	0,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	1.000,00	190,00	1.190,00
TOTAL CAPITOL 5		1.000,00	190,00	1.190,00
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL Constructii+Montaj (1.2 +1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		438.000,00	83.220,00	521.220,00
TOTAL GENERAL		488.000,00	92.720,00	580.720,00

Intocmit,
S.C. ESCO ELECTRIC LIGHT S.R.L.
Ing. Remes Dan

