

Operator de date personale nr. 2026

ROMÂNIA
JUDEȚUL IALOMIȚA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI URZICENI
Calea București, nr.104, cod poștal 925300
Tel./Fax 0243/254975



HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Contractului –cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea sistemului de iluminat public

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI URZICENI, JUDEȚUL IALOMIȚA,

Având în vedere :

- Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prin legea nr. 230/2006 a iluminatului public sunt reglementate înființarea, organizarea, gestionarea, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și controlul serviciului de iluminat public ca serviciu comunitar de utilități publice;
- Prin Ordinul nr. 5/20.03.2007, emis de către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, în comun cu Ordinul nr. 93/20.03.2007, emis de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunala, a fost reglementat Contractul –cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea sistemului de iluminat public ;
- Referatul de aprobare nr. 34114/11.11.2021 al primarului municipiului Urziceni ;
- Raportul de specialitate nr. 34117/11.11.2021 întocmit de Compartiment UMMSCUP prin care se propune aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea sistemului de iluminat public în municipiul Urziceni în forma prezentată în anexa la prezenta hotărâre ;

În temeiul prevederilor art.129 alin. (2), lit. d) și art.139 alin. (3) lit. a) din OUG nr. 57/03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aproba Contractul–cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea sistemului de iluminat public în municipiul Urziceni, în forma prezentată în anexa la prezenta hotărâre, care face parte din prezenta hotărâre .

Art. 2. Primarul municipiului Urziceni și compartiment UMMSCUP vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
ANTONESCUI MDUN-CĂTĂLIN



CONTRASEMNEAZA,
Secretar General Municipiul Urziceni
ANDREI CRISTINA

URZICENI, 25.11.2021

NR. 182

ANEXA
HCL nr. 182/25.11.2021

CONTRACT-CADRU
privind folosirea infrastructurii sistemului de distributie a energiei
electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public

Preambul

In temeiul Legii nr.51/2006 privitoare la serviciile publice comunitare , Unitatile Administrativ Teritoriale la nivel de comuna, oras si municipiu sunt responsabile pentru infiintarea, organizarea, gestionarea, finantarea, exploatarea, monitorizarea si controlul serviciilor publice comunitare.

Prin Legea nr.230/2006 a iluminatului public sunt reglementate infiintarea, organizarea, exploatarea, gestionarea, finantarea si controlul functionarii serviciului de iluminat public ca serviciu comunitar de utilitati publice in comune, orase si municipii .

Prin Legea nr.230 din 07.06.2006 sunt reglementate anumite relatii dintre autoritatile publice locale si operatorii de distributie a energiei electrice care sunt proprietarii unor instalatii de iluminat public la data intrarii in vigoare a acestei legi.

Prin Ordinul nr.5 din 20.03.2007 emis de catre Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei, in comun cu Ordinul nr.93 din 20.03.2007 emis de catre Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala, a fost reglementat Contractul cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public.

De la data intrarii in vigoare a Legii nr.230/2006 si pana in prezent, autoritatile publice locale au actionat de facto pentru realizarea obligatiilor lor in ceea ce priveste serviciul de iluminat public, fara insa a fi reglementata prin vreun contract folosinta gratuita a infrastructuri de distributie si fara a fi reglementata justa despagubire a operatorului de distributie pentru folosirea instalatiilor de iluminat aflate in proprietatea acestuia.

Prin scrisoarea nr.1258 din 19.01.2018 si inregistrata la destinatar cu nr. 201723 din 22.01.2018, Autoritatea locala, UAT Municipiul Urziceni, s-a adresat Operatorului de Distributie in scopul perfectarii contractului cadru reglementat prin ordinele numite imediat mai sus.

Pentru conformarea pe deplin la cadrul juridic reglementat, Operatorul de Distributie, pe de o parte, si Autoritatea locala, pe de alta parte, au convenit la perfectarea prezentului contract.

1. Partile contractante

Intre Societatea Comerciala E-Distributie Dobrogea SA cu sediul in municipiul Constanta, strada Nicolae Iorga, nr. 89 A, judetul Constanta, telefon nr. 0241 805990, fax nr. 0241 805004, inregistrata la O.R.C. cu numarul. J13/79/06.03.2002., CUI nr. RO14500308, cont nr. RO62 CITI 0000 0007 0008 6003 deschis la Banca CITIBANK ROMANIA SA, reprezentata de dl. EMANOIL BĂLOI avand functia de director regiunea Dobrogea, in calitate de proprietar al sistemului de distributie a energiei electrice, denumit in continuare fie Operator de Distributie, fie Proprietar,

si:

Unitatea Administrativ-Teritoriala Municipiul Urziceni, identificata prin Codul Unic de Inregistrare Fiscala 4364942, contul bancar RO..... TREZ , deschis la Trezoreria , cu sediul in municipiul Urziceni, Str. Calea Bucuresti, nr.104, cod postal 925300, județul Ialomița telefon: (0243)254.975; Fax: (0243)254.975, e-mail : primaria@primaria-urziceni.ro, primar@primaria-urziceni.ro, reprezentata de catre dl. Constantin Sava avand functia de primar, in calitate de autoritate a administratiei publice locale, denumit in continuare Autoritate locala,

denumite in continuare Parti, a fost convenita incheierea prezentului contract, cu prevederile de mai jos.



2. Obiectul contractului

Obiectul contractului il constituie folosirea infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice constand in reseaua de distributie a energiei electrice de joasa tensiune apartinand Proprietarului pentru realizarea serviciului de iluminat public de catre Autoritatea locala pe teritoriul Municipiului Urziceni, respectiv in localitatea Urziceni, conform detaliilor de mai jos si din anexa Anexa 1.1. Urziceni.

Sistemele/Instalatiile de iluminat public aflate in proprietatea Operatorului de Distributie nu fac obiectul prezentului contract cadru.

3. Durata contractului

Contractul de folosire a infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public se incheie pe durata existentei acesteia, respectiv de la data de:, pina la data de: nedeterminat.

4. Pretul contractului

Folosirea infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice apartinand Proprietarului de catre Autoritatea locala, pentru realizarea serviciului de iluminat public, se face in mod gratuit.

5. Intrarea in vigoare a contractului

Contractul intra in vigoare la data semnarii lui de catre ambele Parti, respectiv de la data de

6. Definitii

Anumiti termenii si expresii care se regasesc in acest contract sau in legatura cu acest contract au semnificatia prezentata in anexa nr. 2 la prezentul act.

7. Documentele contractului

Documentele contractului, care constituie anexe ale acestuia, sunt, dupa caz:

a) In ceea ce priveste documentatia tehnica a sistemului de distributie a energiei electrice si a sistemului de iluminat public :

a.1. Partile nu dispun de documentatie tehnica integrala a sistemului de distributie a energiei electrice si a celui de iluminat public si ca atare nu este atasata prezentului contract nicio astfel de documentatie.

Anexa 1.1. Urziceni reprezinta planul de delimitare a municipiului Urziceni , precum si amplasarea posturilor TRAFU aferente iluminatului public .

a.2. In ceea ce priveste posturile de transformare 20/0,4 KV aferente sistemului de distributie MT/JT si a celui de iluminat public din municipiul Urziceni, acestea sunt cele din tabelul de mai jos, dupa cum urmeaza:

Nr. crt.	Denumire post de transformare	Localitatea	Strada	Utilitatea postului de transformare
1	PTA 5095	Urziceni	Str.Buzaului, colt cu Str. Avram Iancu	Distributia + Iluminatul public
2	PCZ 5096	Urziceni	Str. Regiei	Distributia + Iluminatul public
3	PTA 5162	Urziceni	Str. Petrolistilor	Distributia + Iluminatul public

Nr. crt.	Denumire post de transformare	Localitatea	Strada	Utilitatea postului de transformare
4	PTA 5294	Urziceni	Str.Regiei	Distributia + Iluminatul public
5	PCZ 5352	Urziceni	Str. Autobuzului	Distributia + Iluminatul public
6	PTA 5135	Urziceni	Str. Puscasi, colt cu Str. Gradinarilor	Distributia + Iluminatul public
7	PTA 5404	Urziceni	Str. 1 Mai	Distributia + Iluminatul public
8	PTA 5071	Urziceni	Str.Parfumului	Distributia + Iluminatul public
9	PCZ 5099	Urziceni	Str. A.I. Cuza	Distributia + Iluminatul public
10	PCZ 5269	Urziceni	Str.Teilor	Distributia + Iluminatul public
11	PTA 5338	Urziceni	Str.1918	Distributia + Iluminatul public
12	PCZ 5368	Urziceni	Calea Bucuresti	Distributia + Iluminatul public
13	PCZ 5402	Urziceni	Str. 9 Mai	Distributia + Iluminatul public
14	PCZ 5405	Urziceni	Calea Bucuresti, Zona Intersectiei Giratoriu-Strada Regele Ferdinand	Distributia + Iluminatul public
15	PTA 5091	Urziceni	Aleea Campului (zona mediana)	Distributia + Iluminatul public
16	PCZ 5094	Urziceni	Str.Regele Ferdinand colt cu Str. Gheorghe .Lazar	Distributia + Iluminatul public
17	PCZ 5298	Urziceni	B-dul.Republicii, colt cu str.Revolutiei	Distributia + Iluminatul public
18	PCZ 5299	Urziceni	Str. Gheorghe .Lazar	Distributia + Iluminatul public
19	PCZ 5393	Urziceni	Strada Tineretului, colt cu Calea Bucuresti	Distributia + Iluminatul public
20	PCZ 5394	Urziceni	Str. Zefirului	Distributia + Iluminatul public
21	PTA 5141	Urziceni	Str.Arcului	Distributia + Iluminatul public
22	PTA 5418	Urziceni	Str. Vioarelor	Distributia + Iluminatul public
23	PTA 5422	Urziceni	Calea Bucuresti	Distributia + Iluminatul public
24	PTA 5467	Urziceni	Str. Aviator Jipa Ionescu	Distributia + Iluminatul public
25	PTA 5473	Urziceni	Str. 1 Mai, colt cu Str. Industriilor	Distributia + Iluminatul public
26	PCZ 5101	Urziceni	Calea Bucuresti	Distributia + Iluminatul public
27	PCZ 5172	Urziceni	Str. Aurora, zona Scoala Alexandru Odobescu	Distributia + Iluminatul public
28	PCZ 5327	Urziceni	Strada Tineretului, colt cu Ialomitei	Distributia + Iluminatul public
29	PTAB 5300	Urziceni	Aleea Gradinitei	Distributia + Iluminatul public
30	PCZ 5218	Urziceni	Str.Alexandru Ioan Cuza	Distributia + Iluminatul public

PTA= Echipamente electrice in Post de Transformare Aerian, PCZ= Echipamente electrice in Post de transformare in Constructie Zidita, PTM= Echipamente electrice in Post de Transformare in Confectie Metalica, PTAB= Echipamente electrice in Post de Transformare in Anvelopa de Beton.

a.3. In ceea ce priveste traseele retelei de distributie si respectiv traseele circuitelor de iluminat public, acestea sunt situate de-a lungul tuturor strazilor rezidentiale din localitatea Urziceni. Schema monofilara a retelei de distributie aflata in administrarea operatorului de distributie este anexata prezentului contract.

a.4. La data perfectarii contractului, situatia privind instalatiile electrice de distributie si de iluminat public aflate in proprietatea operatorului de distributie sunt dupa cum urmeaza:

Nr. crt.	Denumire si tip post de transformare (PT)	Cutii de distributie (CD)	Puncte de aprindere (PA) (aparataj aprindere -stingere) iluminat	Tip iluminat public in raport cu distributia	Tip linie electrica	Conductoare electrice pentru distributie si /sau iluminat public	Lungime traseu linie electrica (metri)	Notificare
1	PTA 5095		Punct de aprindere monofazic – 1buc. racordat din LEA jt	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16mmp	1520	LEA integrata, iluminat + distributie
2	PCZ 5096		Punct de aprindere il. public monofazic – 1buc. racordat din tablou jt a PCZ 5096	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	30	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1915	LEA integrata, iluminat + distributie
3	PTA 5162			Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp – L=420m fascicul comun	420	LEA integrata, ilum. + distrib.
4	PTA 5294			Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1680	LEA integrata, ilum. + distrib.
5	PCZ 5352		Punct de aprindere il. public trifazic – 1buc.	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1305	LEA integrata, ilum. + distrib.
6	PTA 5135			Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1990	LEA integrata, ilum. + distrib.
7	PTA 5404		Punct de aprindere il. public trifazic– 1buc. racordat din LEA jt	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1085	LEA integrata, ilum. + distrib.
8	PTA 5071		Punct de aprindere il. public trifazic– 1buc.	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1455	LEA integrata, ilum. + distrib.
9	PCZ 5099		Punct de aprindere il. public trifazic– 1buc. racordat din tablou jt a PCZ 5099	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1030	LEA integrata, ilum. + distrib.
				Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x70+35mmp	20	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 1x35mmp	20	LES integrata, iluminat + distributie
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+3x35+16 mmp mmp	160	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+25+16 mmp	172	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 16+25 mmp	162	LEA iluminat exclusiv
10	PCZ 5269		Punct de aprindere monofazic– 1buc. racordat din tablou jt a PCZ 5269	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	140	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x70+2x16 mmp	240	LEA integrata, ilum. + distrib.
				Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	240	LEA integrata, ilum. + distrib.
11	PTA 5338		Punct de aprindere il. public trifazic– 1buc	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	2030	LEA integrata, ilum. + distrib.
12	PCZ 5368		Punct de aprindere trifazic– 1buc. racordat din tablou jt a PCZ 5368	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	905	LEA integrata, ilum. + distrib.
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+3x35+1x16 mmp	70	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+25+16 mmp	270	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 16+25 mmp	162	LEA iluminat exclusiv

Nr. crt.	Denumire si tip post de transformare (PT)	Cutii de distributie (CD)	Puncte de aprindere (PA) (aparataj aprindere-stingere) iluminat	Tip iluminat public in raport cu distributia	Tip linie electrica	Conductoare electrice pentru distributie si /sau iluminat public	Lungime traseu linie electrica (metri)	Notificare
13	PCZ 5402		Punct de aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tabloul jt a PCZ 5402	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	6500	LEA integrata, ilum. + distrib.
				Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x70+35mmp	25	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 1x35 mmp	25	LES integrata, iluminat + distributie
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+25+16 mmp	262	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 16+25 mmp	78	LEA iluminat exclusiv
14	PCZ 5405		Punct de aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tabloul jt a PCZ 5405	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	2250	LEA integrata, ilum. + distrib.
15	PTA 5091	1 bucata CD	Punct de aprindere il. public trifazic - 1buc. racordat din CD a PTA	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	50	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	3330	LEA integrata, ilum. + distrib.
16	PCZ 5094		Punct de aprindere il. public trifazic - 1buc. racordat din tabloul jt a PCZ 5094	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	200	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	2600	LEA integrata, ilum. + distrib.
17	PCZ 5298		Punct de aprindere il. public trifazic - 1buc. racordat din tabloul jt a PCZ 5298	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	180	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1795	LEA integrata, ilum. + distrib.
18	PCZ 5299		* Punct aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tabloul jt al PC 5299 * Punct aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din LEA jt	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	12	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1860	LEA integrata, ilum. + distrib.
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+25+16 mmp	592	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 16+25 mmp	160	LEA iluminat exclusiv
19	PCZ 5393		* Punct aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tabloul jt al PC 5393 * Punct aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din LEA jt	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	2365	LEA integrata, ilum. + distrib.
				Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x70+35mmp	25	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x35mmp	25	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	190	LES integrata, iluminat + distributie
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+25+16 mmp	170	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 16+25 mmp	120	LEA iluminat exclusiv
20	PCZ 5394		Punct de aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tabloul jt a PCZ 5394	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	50	LES integrata, iluminat + distributie
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+3x35+16 mmp	60	LEA iluminat exclusiv

Nr. crt.	Denumire si tip post de transformare (PT)	Cutii de distributie (CD)	Puncte de aprindere (PA) (aparataj aprindere -stingere) iluminat	Tip iluminat public in raport cu distributia	Tip linie electrica	Conductoare electrice pentru distributie si/sau iluminat public	Lungime traseu linie electrica (metri)	Notificare
21	PTA 5141		Punct de aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din CD a PTA	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	30	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	2485	LEA integrata, ilum. + distrib.
22	PTA 5418	1 bucata CD	Punct de aprindere il. public trifazic -1buc. racordat din CD a PTA	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	50	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x70+2x16 mmp	1840	LEA integrata, ilum. + distrib.
23	PTA 5422			Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	120	LES integrata, iluminat + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	200	LEA integrata, ilum. + distrib.
24	PTA 5467		Punct aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din LEA jt	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	930	LEA integrata, ilum. + distrib.
25	PTA 5473		Punct aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din LEA jt	Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	1160	LEA integrata, ilum. + distrib.
26	PCZ 5101		Punct aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tablou jt a PC 5101	Comun	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x25+16mmp	20	LES integrata, ilum. + distributie
				Comun	LEA	TYIR 50+3x95+2x16 mmp	445	LEA integrata, ilum. + distrib.
27	PCZ 5172		Punct de aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tablou jt a PCZ 5172	Exclusiv	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x70+35mmp	50	LES iluminat exclusiv
				Exclusiv	LES	Cablu electric subteran ACYABY 1x35mmp	40	LES iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+3x35+16 mmp	100	LEA iluminat exclusiv
28	PCZ 5327		Punct de aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tablou jt a PC Z 5327	Exclusiv	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x70+35mmp	20	LES iluminat exclusiv
				Exclusiv	LES	Cablu electric subteran ACYABY 1x35mmp	20	LES iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+3x35+16 mmp	230	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+25+16 mmp	400	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 16+25 mmp	160	LEA iluminat exclusiv
29	PTAB 5300		Punct de aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tablou jt a PA 5300	Exclusiv	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x70+35mmp	18	LES iluminat exclusiv
				Exclusiv	LES	Cablu electric subteran ACYABY 1x35mmp	18	LES iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+3x35+16 mmp	53	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+25+16 mmp	484	LEA iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 16+25 mmp	150	LEA iluminat exclusiv
30	PCZ 5218		Punct de aprindere il. public trifazic-1buc. racordat din tablou jt a PC 5218	Exclusiv	LES	Cablu electric subteran ACYABY 3x70+35mmp	15	LES iluminat exclusiv
				Exclusiv	LES	Cablu electric subteran ACYABY 1x35mmp	15	LES iluminat exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+3x35+16 mmp	20	LEA ilum.exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 50+25+16 mmp	260	LEA ilum.exclusiv
				Exclusiv	LEA	TYIR 16+25 mmp	345	LEA iluminat exclusiv

- LEA= Linie Electrica Aeriana ; LES=Linie Electrica Subterana;
- LEA dedicata iluminatului = LEA iluminat pe stalpi in comun cu distributia dar separata de LEA distributie
- LEA integrata iluminat + distributie = LEA iluminat integrata in fascicol de cable in comun cu LEA distributie si cu fir de nul comun.
- CTS = Caseta de Trecere si Sectionare;
- TGDJT = tablou General de Distributie Joasa Tensiune
- Puncte de aprindere = Aparataj aprindere-stingere iluminat public
- Tip iluminat public in raport cu distributia de energie electrica :
 - Tip 1.= "comun" = instalatia de iluminat public construita in sistem integrat in instalatia de distributie a energiei electrice
 - Tip 2. ="exclusiv"= instalatia de iluminat public este intr-o constructie dedicata iluminatului public, fara a avea ceva in comun cu instalatia de distributie energie electrica.

Datele din tabelul de mai sus sunt conforme cu inventarierea realizata de catre Proprietar in luna iunie a anului 2018.

a.5. In ceea ce priveste punctele de conectare/deconectare (punctele de aprindere-stingere) a iluminatului, acestea sunt amplasate la postul de transformare aferent tronsonului de iluminat, conform pct.7, alin.a.1. si a.2. de mai sus si Anexa 1.1. Urziceni.

a.6. In ceea ce priveste punctele de delimitarea fizica a celor doua sisteme, a celui de distributie in raport cu cel de iluminat, acestea sunt astfel:

- Pentru linia electrica aferenta iluminatului public, indiferent de faptul ca linia electrica de iluminat public este in comun cu linia electrica aferenta sistemului de distributie a energiei electrice, sau ca este o linie electrica destinata exclusiv iluminatului public, dar si indiferent de cine este proprietarul liniei electrice aferente sistemului de iluminat public, delimitarea fizica intre cele doua sisteme este la bornele de iesire din contorul de masura a energiei electrice aferente tronsonului/tronsoanelor de iluminat public.

Contoarele de masurare a consumului de energie electrica aferenta iluminatului public sunt instalate la posturile de transformare localizate conform Anexa 1.1. Urziceni.

a.7. In ceea ce priveste schema de actionare si a cascadei pentru conectare/deconectare automata a iluminatului, consemnam faptul ca in instalatiile de iluminat public aflate in proprietatea Operatorului de Distributie exista o instalatie de aprindere-stingere in cascada, insa, la data perfectarii prezentului contract, OD nu dispune de aceasta schema;

a.8. In ceea ce priveste amplasarea corpurilor de iluminat, aceasta este realizata de-a lungul tuturor strazilor rezidentiale din municipiul Urziceni, asa cum aceste strazi sunt figurate in Anexa 1.1. Urziceni.

Corpurile de iluminat aflate in proprietatea Operatorului, care anterior prezentului contract au fost demontate de catre Autoritatea locala si/sau care vor ulterior demontate de catre Autoritatea locala, vor fi predate Proprietarului, asa cum de altfel prevede art.11, lit.k) de mai jos.

Puterea instalata aferenta instalatiilor de iluminat public cu caracter permanent este cea specificata in avizele tehnice de racordare si in contractele de furnizare valabile la data prezentului contract.

a.9. In ceea ce priveste locul de amplasare pentru realizarea iluminatului festiv, acesta va fi stabilit in mod operativ in functie de situatiile concrete, prin proces verbal incheiat intre parti, Operatorul de Distributie putand sa fie reprezentat in aceasta privinta de catre responsabilul cu activitatile in instalatiile electrice de distributie din zona in cauza .

Puterea instalata aferenta instalatiilor de iluminat festiv este cea specificata in avizele tehnice de racordare si in contractele de furnizare valabile la data prezentului contract.

b) In ceea ce priveste conventia de exploatare, la data perfectarii prezentului contract-cadru, aceasata a fost adoptata de catre parti conform Anexa 3 . Conventia de exploatare va fi actualizata ori de cate ori este cazul, fara a fi necesara in acest scop perfectarea unui act aditional la contractul cadru.

c) In ceea ce priveste conventia de lucrari, in legatura cu precizarea tipurilor de lucrari si a conditiilor pentru executarea acestora conform normelor, consemnam faptul ca la data prezentului contract nu a fost adoptata o conventie de lucrari anume. O astfel de conventie va fi perfecta din initiativa oricarei parti atunci cand vor trebui executate anumite lucrari in instalatiile electrice de distributie si/sau in cele de iluminat public.

In ceea ce priveste conventia-cadru cu privire la posibilele conventii de lucrari, consemnam faptul ca la data perfectarii prezentului contract nu este emisa de catre operatorul de distributie si nici nu este aprobata de catre autoritatile de reglementare competente o astfel de conventie cadru.

Partile convin sa se conformeze la o astfel de conventie-cadru atunci cand aceasta va fi emisa si aprobata.

d) In ceea ce priveste avizele tehnice de racordare la reseaua electrica de distributie emise in favoarea Autoritatii publice pentru realizarea serviciului de iluminat public, consemnam ca avizele deja existente la data prezentului contract raman valabile intre parti asa cum acestea exista la data prezentului contract .

8. Puncte de delimitare in ceea ce priveste interventia partilor in instalatiile electrice

Punctele de delimitare in ceea ce priveste interventia partilor in instalatiile electrice aferente sistemului de iluminat public pentru realizarea de lucrari sau pentru actionarea asupra instalatiilor electrice de iluminat sunt dupa cum urmeaza:

8.1 In cazul sistemelor de iluminat public aflate in proprietatea Operatorului de Distributie, fie ca este cazul instalatiilor de iluminat aflate in comun cu instalatiile pentru distributia energiei electrice, fie ca este cazul de instalatii de iluminat public dedicate exclusiv iluminatului public, Autoritatea locala are dreptul de a interveni cu lucrari si actiuni in aval de clemele la care sunt racordate coloanele de alimentare ale corpurilor de iluminat public la linia electrica aferenta iluminatului public aflata in proprietatea Operatorului de Distributie; clemele si implicit contactele electrice se considera ca sunt in competenta de interventie/actiune a Autoritatii locale titulara a serviciului de iluminat public. Autoritatea locala are dreptul de interveni cu lucrari si de a actiona asupra aparatului de aprindere-stingere a iluminatului public, chiar daca aceasta ar fi in proprietatea Operatorului de Distributie si chiar daca ar fi in amonte de clemele de legatura a corpurilor de iluminat la reseaua electrica.

8.2 In cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public si aflate in proprietatea Autoritatii locale, Autoritatea locala are dreptul de a interveni cu lucrari si actiuni in aval de bornele de iesire din contorul electric de masura a energiei electrice aferent iluminatului public, Autoritatea locala neavand dreptul de a actiona asupra bornelor contorului electric aferent iluminatului public, Autoritatea locala avand dreptul de a interveni la clemele de racord ale cablurilor de plecare din cutiile/tabourile de distributie catre punctele de aprindere, iar daca acest lucru nu este posibil, Autoritatea locala are dreptul de a interveni cu lucrari si actiuni in aval de clemele de legatura a bornelor de intare in aparatul de aprindere-stingere a iluminatului public (clemele de legatura a bornelor de intare in punctele de aprindere, suruburile de prindere a acestor cleme fiind in competenta de actiune a Autoritatii titulara a serviciului de iluminat public.

Este in sarcina Operatorului de Distributie tot ceea ce tine de contorul de masurare a energiei electrice si de tot ceea ce tine de instalatiile electrice din amonte de limitele in care poate actiona Autoritatea locala.

Drepturile Autoritatii locale

9.1 Autoritatea locala are dreptul de a executa exploatarea si intretinerea instalatiilor de iluminat public, in aval de punctele de delimitare in ceea ce priveste interventia partilor in instalatiile electrice, respectiv de a efectua lucrari operative, revizii tehnice si reparatii curente, cum ar fi:

- analiza starii tehnice a instalatiilor;
- interventii pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat si accesorii;
- controlul instalatiilor care au fost supuse unor conditii meteorologice deosebite: vant puternic, ploii torentiale, viscol, formarea de chiciura etc.;
- demontari de elemente ale sistemului de iluminat public;
- interventii in sistemul de iluminat public ca urmare a unor sesizari;
- revizia si, dupa caz, inlocuirea corpurilor de iluminat si accesoriilor (lampi, balasturi, ignitere, condensatoare, sigurante, coloane de alimentare etc.);
- inlocuirea consolelor (bratelor pentru corpuri de iluminat) si a corpurilor de iluminat;
- actiuni pentru pregatirea instalatiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite (conectarea si deconectarea ghirlandelor etc.).

9.2 Autoritatea locala are dreptul de a dezvolta serviciul de iluminat public utilizand infrastructura sistemului de distributie a energiei electrice a Proprietarului, in conditiile legii, si cu respectarea prevederilor acesteia si a obligatiei precizate la pct. 11 lit. g).

9.3 Dreptul de a efectua, cu personal specializat, taierile de modelare a vegetatiei daca aceasta afecteaza functionarea corespunzatoare a instalatiilor de iluminat public din aval de punctele de delimitare. Lucrarile vor fi executate dupa anuntarea proprietarului.

9.4 Autoritatea Locala are dreptul de a gestiona acest contract fie in forma de gestiune directa, fie in forma de gestiune delegata.

10. Drepturile Proprietarului

Proprietarul are urmatoarele drepturi, in conditiile legii:

- a) dreptul de uz asupra terenului pentru asigurarea functionarii normale a sistemului de distributie a energiei electrice din localitate, pentru reviziile, reparatiile si interventiile necesare, respectiv pentru modernizarea sau re tehnologizarea acestuia;
- b) servitutea de trecere subterana, de suprafata sau aeriana, care cuprinde dreptul de acces si de executare a lucrarilor la locul de amplasare a sistemului de distributie a energiei electrice din localitate, cu ocazia interventiei pentru modernizari, revizii, reparatii si avarii;
- c) dreptul de a beneficia de exercitarea drepturilor de uz si de servitute cu titlu gratuit;
- d) dreptul de a efectua, cu personal specializat, lucrarile de defrisare a vegetatiei si/sau taierile de modelare pentru crearea si mentinerea distantei minime fata de reseaua electrica de distributie din localitate;
- e) dreptul de a fi scutit de plata de taxe, impozite si alte obligatii de plata, instituite de catre autoritatile publice;
- f) sa solicite despagubiri de la Autoritatea locala in cazul in care, ca urmare a unor interventii autorizate sau neautorizate, sau ca urmare a unor defectiuni produse in instalatia acestuia, s-au produs daune la instalatiile aflate in exploatarea Proprietarului.

11. Obligatiile Autoritatii locale

Autoritatea locala are urmatoarele obligatii:

- a) sa asigure exploatarea si intretinerea/mentenanta sistemului de iluminat public aflate in aval de punctele de delimitare in ceea ce priveste interventia partilor in instalatiile electrice, aceste lucrari trebuind sa fie realizate numai cu personal calificat si autorizat conform prevederilor reglementarilor Ministerului Muncii si Solidaritatii Sociale si Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei, respectiv astfel de lucrari sa fie realizate numai prin operatori economici atestati conform "Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiecteaza, executa, verifica si exploateaza instalatii electrice din sistemul electroenergetic";
- b) sa respecte, la realizarea lucrarilor de exploatare si intretinere a sistemului de iluminat public, reglementarile de securitate a muncii in vigoare si instructiunile proprii de securitate a muncii pentru instalatii electrice in exploatare, elaborate conform legii;
- c) sa solicite prin cerere Proprietarului luarea de masuri suplimentare de protectie si securitate a muncii in instalatiile proprii, daca acestea sunt necesare si prevazute de norme, pentru functionarea fara pericol a oricaror instalatii aferente iluminatului public sau pentru executarea unor lucrari in instalatiile Autoritatii locale;
- d) sa asigure permanent, prin aparataj reglat/calibrat corespunzator, functionarea selectiva a protectiilor din sistemul de iluminat public in raport cu cele din sistemul de distributie a energiei electrice;
- e) sa nu execute manevre sau lucrari in instalatiile Proprietarului situate in amonte de punctul de delimitare, daca acestea nu sunt convenite prin conventia de la pct. 7 lit. c) sau prin programele prevazute la lit. f) de imediat mai jos;
- f) sa solicite Proprietarului incheierea unui program de lucrari pentru fiecare lucrare in parte, din categoriile prevazute in conventia de la pct. 7 lit. c), care necesita interventii si in instalatiile Proprietarului situate in amonte de punctul de delimitare si sa execute lucrarile numai in baza acestui program;
- g) sa respecte etapele si procedurile prevazute de reglementarile in vigoare privind racordarea utilizatorilor la retelele electrice de distributie, in cazul in care vrea sa dezvolte serviciul de iluminat public utilizand infrastructura sistemului de distributie a energiei electrice a Proprietarului, si sa suporte, in conditiile legii, costurile acestei dezvoltari; lucrarile respective se proiecteaza si se executa numai cu operatori economici titulari de atestat conform "Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiecteaza, executa, verifica si exploateaza instalatii electrice din sistemul electroenergetic";
- h) sa obtina avizele, acordurile si autorizatiile stabilite de actele normative in vigoare pentru modificarea sistemului de iluminat public prin montarea de elemente suplimentare (console, brate, corpuri de iluminat, ghirlande etc.) sau prin inlocuirea celor existente cu altele de alt tip;
- i) sa incheie cu Proprietarul o conventie de exploatare, anexa la contractul de furnizare a energiei electrice si/sau la contractul pentru serviciul de distributie a energiei electrice si la prezentul contract, cu stabilirea modului de colaborare dintre Parti pentru desfasurarea activitatilor mentionate la pct. 9.1, precum si cu nominalizarea personalului Partilor cu competenta in exploatarea instalatiilor proprii si modalitatile de contactare;
- j) sa incheie contractele cu operatori ai serviciului de iluminat public sau operatori economici atestati, pentru realizarea lucrarilor de exploatare si intretinere/ mentenanta a sistemului de iluminat public, sa impuna acestora obligatiile specifice ce deriva din prezentul contract;

k) sa restituie Proprietarului, pe baza de proces verbal, in vederea casarii si valorificarii ca materiale recuperabile, bunurile acestuia dezafectate ca urmare a executarii de catre Autoritatea locala a unor lucrari de reabilitare sau modernizare a sistemului de iluminat public;

l) sa programeze lucrarile in sistemul de iluminat public care necesita scoaterea de sub tensiune si a retelei de distributie a energiei electrice astfel incat, pe cat posibil, acestea sa coincidă ca perioada de executie cu lucrarile planificate ale Proprietarului si sa colaboreze cu acesta in scopul de a se afecta cat mai putin alimentarea cu energie electrica a consumatorilor.

m) sa nu cesioneze contractul altei persoane.

12. Obligatiile Proprietarului

Proprietarul are urmatoarele obligatii:

a) sa permita, in conditiile prezentului contract, folosirea infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice care ii apartine pentru realizarea serviciului de iluminat public de catre Autoritatea locala;

b) sa respecte reglementarile si normele generale si specifice de protectie si securitate a muncii in vigoare pentru activitatea de distributie si utilizare a energiei electrice;

c) sa ia masuri de protectie si securitate a muncii in instalatiile proprii, daca acestea sunt necesare si prevazute de norme pentru executarea unor lucrari in instalatiile Autoritatii locale, la cererea acesteia;

d) sa nu execute manevre sau lucrari in instalatiile Autoritatii locale situate in aval de punctul de delimitare, daca acestea nu sunt convenite prin conventia de la pct. 7 lit. c) sau prin programele prevazute la lit. e) de imediat mai jos;

e) sa incheie program de lucrari cu Autoritatea locala, la solicitarea acesteia, pentru fiecare lucrare din categoriile prevazute in conventia de la pct. 7 lit. c), ce se executa in instalatia Autoritatii locale, dar necesita interventii si in instalatiile Proprietarului situate in amonte de punctul de delimitare;

f) sa incheie cu Autoritatea locala o conventie de exploatare, anexa la contractul de furnizare a energiei electrice si/sau la contractul pentru serviciul de distributie a energiei electrice si la prezentul contract, cu stabilirea modului de colaborare dintre Parti pentru desfasurarea activitatii de exploatare, pentru remedierea deranjamentelor, precum si cu nominalizarea personalului Partilor cu competenta in exploatarea instalatiilor proprii si modalitatile de contactare.

13. Norme

Activitatile de exploatare si de mentenanta a sistemului de distributie a energiei electrice, respectiv a sistemului de iluminat public se fac de catre Parti cu respectarea normelor.

14. Forta majora

14.1 Forta majora este constatata de o autoritate competenta.

14.2 Forta majora exonereaza Partile contractante de indeplinirea obligatiilor asumate prin prezentul contract, pe toata perioada in care aceasta actioneaza.

14.3 Partea care invoca forta majora trebuie sa notifice acest lucru in scris celeilalte Parti, complet, in decurs de 48 de ore de la aparitia acesteia, apreciind si perioada in care urmarile ei inceteaza, cu confirmarea autoritatii competente de la locul producerii evenimentului ce constituie forta majora si certificarea ei de catre Camera de Comert si Industrie.

14.4 Partea care invoca forta majora va lua toate masurile care ii stau la dispozitie in vederea limitarii consecintelor.

14.5 Neindeplinirea obligatiei de comunicare a fortei majore nu inlatura efectul exonerator de raspundere al acesteia, dar antreneaza obligatia Partii care trebuia sa o comunice de a repara pagubele cauzate celeilalte Parti contractante prin faptul necomunicarii.

14.6 Indeplinirea contractului va fi suspendata in perioada de actiune a fortei majore, dar fara a prejudicia drepturile ce li se cuveneau partilor pana la aparitia acestora

15. Modificarea contractului

15.1 Contractul se modifica in situatiile in care intervin modificari sau extinderi in instalatiile mentionate.

15.2 Modificarea contractului se face prin acte aditionale in care se mentioneaza modificarile intervenite in legatura reseaua electrica de distributie joasa tensiune a operatorului de distributie.

16. Rezilierea contractului

16.1 Contractul se reziliaza, dupa caz:

- a) la cererea Autoritatii locale, in cazul realizarii unui sistem de iluminat public cu infrastructura proprie;
- b) prin acordul partilor

16.2 Eventualele costuri aferente unor lucrari in sistemul de distributie a energiei electrice sau in sistemul de iluminat public, generate de rezilierea contractului, se suporta, dupa caz, de catre Autoritatea locala, respectiv de catre Proprietar, conform legii.

17. Plata de daune

Nerespectarea sau executarea necorespunzatoare a obligatiilor asumate prin prezentul contract de catre una dintre Parti da dreptul Partii lezate de a pretinde plata de daune - interese.

18. Soluționarea litigiilor

18.1. Partile vor face toate demersurile pentru a rezolva pe cale amiabila, prin tratative directe, orice neintelegere sau disputa care se poate ivi intre ele in cadrul sau in legatura cu indeplinirea contractului.

18.2. In cazul in care, dupa 15 zile de la inceperea acestor tratative, Partile contractante nu reusesc sa rezolve in mod amiabil o divergenta contractuala, fiecare Parte poate solicita ca disputa sa se solutioneze de catre instanta judecatoreasca competenta. Pana la pronuntarea unei hotarari judecatoresti definitive, Partile isi vor indeplini in continuare obligatiile care le revin conform prezentului contract.

19. Limba care guverneaza contractul.

Limba care guverneaza contractul este limba romana.

20. Comunicari.

20.1. Orice comunicare intre Parti, referitoare la indeplinirea prezentului contract, trebuie sa fie transmisa in scris; documentele scrise trebuie inregistrate atat in momentul transmiterii cat si in momentul primirii.

20.2. Comunicarile intre Parti se pot face si prin telefon, fax sau e-mail, cu conditia confirmarii in scris a primirii comunicarii.

20.3. Orice schimbare privind numele uneia din Partile semnatare, a adresei, a numarului de telefon sau de fax etc., se va comunica in scris celeilalte Parti, in termen de 5 zile de la data survenirii modificarii.

21. Legea aplicabila contractului.

Contractul va fi interpretat conform legilor din Romania.

22. Dispozitii finale

22.1 In cazul extinderii sistemului de distributie a energiei electrice, finantata in conditiile legii, sau al reconstructiei celui existent, Partile vor stabili, de comun acord, daca aceasta va fi folosita si pentru iluminatul public. Dimensionarea extinderii sistemului de distributie a energiei electrice se va face in mod corespunzator deciziei partilor.

22.2 In cazul in care Proprietarul modifica traseul liniei electrice aeriene, infrastructura aferenta sistemului de distributie care nu mai este necesara acestuia, poate fi preluata de catre Autoritatea locala, cu justa despagubire.

22.3. Pentru neexecutarea in totalitate sau partiala a obligatiilor prevazute in prezentul contract, Partile raspund conform prevederilor legale in vigoare.

22.4 Orice schimbare privind numele uneia din Partile semnatare, a adresei, a numarului de telefon sau de fax etc., se va comunica in scris celeilalte Parti, in termen de cel mult 5 zile de la data survenirii modificarii.

22.5. Toate modificarile intervenite in prezentul contract se vor face numai prin act aditional, semnat de ambele Parti.

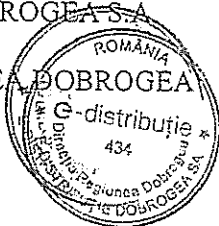
22.6 Propunerea de contract si/sau de actualizare a contractului poate fi initiaza fie de catre Operatorul de Distributie, fie de catre Autoritatea Locala. Operatorul de Distributie redacteaza contractul sau actul aditional si apoi il transmite Autoritatii locale in vederea adoptarii si semnarii inscrisului in cauza.

22.7 Operatorii de distributie vor elabora si transmite spre aprobare propuneri pentru conventia-cadru prevazuta la pct. 7 lit. c) a prezentului contract.

Prezentul contract a fost incheiat in 2 (doua) exemplare, deopotriiva originale, din care unul la Operatorul de Distributie si unul la Autoritatea locala.

Operatorul de Distributie
E-DISTRIBUTIE DOBROGEA S.A

DIRECTOR REGIUNEA DOBROGEA
CLAUDIO CURTI



Autoritatea Locala
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITOARILA
MUNICIPIUL URZICENI
PRIMAR
CONSTANTIN SAVA

INGINER SEF ZONA MTJT CALARASI
DUMITRU-ADRIAN VASILE