

ELŐTERJESZTÉS

**Lajoskomárom Nagyközség Önkormányzat
Képviselő-testületének**

2015. szeptember 28. napján

tartandó

nyílt ülésének

10.6.)

napirendi pontjához



ENERIN
ENERGIA ÉS INNOVÁCIÓ

Ajánlat

Lajoskomárom Község Önkormányzata számára

Verziószám: LED 1.1

Az ajánlat tárgya:

1. A közvilágítás korszerűsítése
2. A közvilágítás üzemeltetése

Az ajánlat készült:

2015. szeptember 22.

Az ajánlat érvényessége:

1 hónap

Kapják:

- (1) Pirtyák Zsolt Polgármester Úr – Lajoskomárom Község Önkormányzata
- (2) Irattár

Tartalomjegyzék:

1. Társaságunk bemutatása	2
2. Az ajánlat	2
2.1 A közvilágítás korszerűsítése	2
2.1.1 Finanszírozás a megtakarításból	3
2.2 Karbantartási és üzemeltetési ajánlatunk	3
3. Összegzés	4

Tisztelt Polgármester Úr!

Társaságunk az Önök által rendelkezésünkre bocsátott információk és az általunk elvégzett helyszíni bejárás és/vagy felmérésen szerzett információk alapján az alábbi műszaki tartalomban meghatározott közvilágítási korszerűsítést és üzemeltetést ajánlja az Önök települése számára.

1. Társaságunk bemutatása

Az ENERIN Investment Kft. célja, hogy ESCO társaságként az energia piacon komplex megoldást kínáljon az energiahatékonyság növelésére, az energia-felhasználás költségeinek csökkentésére. Tevékenységi körünk a közvilágítás-korszerűsítés, energia-kereskedelem, a közmű-audit, a közművekkel kapcsolatos távleolvasó készüléktervezés és fejlesztés, valamint energetikai projektek komplex fejlesztése.

Feladatunknak tekintjük az infrastruktúra fejlesztésével kapcsolatos jogi, finanszírozási keretek folyamatos fejlesztését, a rendelkezésre álló források hatékony felhasználását.

Szakembereink 10 év munkatapasztalattal rendelkeznek 400 önkormányzat közvilágítási berendezéseinek a korszerűsítése, üzemeltetése és karbantartása területén.

2. Az ajánlat

2.1 A közvilágítás korszerűsítése

Beruházás adatai (267 db lámpa korszerűsítése)		
Beruházás nettó összege	17 600 000	Ft
Beruházás bruttó összege	22 352 000	Ft
Beruházással érintett lámpatestek száma	267	db

A beruházás során a meglévő 267 db lámpát korszerűsítjük:

	Lámpaszám	Beépített teljesítmény	
Jelenlegi	267 db	12,603 kW	100,00 %
Jövőbeli	267 db	6,034 kW	47,88 %
Elért teljesítménycsökkenés		6,569 kW	52,12 %

A beruházást követően a település összes lámpája korszerűvé válik:

Korszerűsítés utáni lámpatest összetétel		
LED lámpatest	267	db

A beépített teljesítmény csökkenése következtében elérhető megtakarítás:

A település jelenlegi közvilágítási díja (nettó)		
1. Villamos energia díj	906 455	Ft/év
2. RHD (jogszámban meghatározott díjak)	1 143 249	Ft/év
3. Karbantartási költségek	931 830	Ft/év
Összesen	2 981 534	Ft/év

A település jövőbeli korszerűsítés (és új) közvilágítási díja (nettó)			
1. Villamos energia díj	373 173	Ft/év	41,17%
2. RHD (jogszámban meghatározott díjak)	549 179	Ft/év	48,04%
3. Karbantartási költségek (a+b):	373 800	Ft/év	40,11%
a) rendelkezésre állási díj 267 db*800Ft/db	213 600	Ft/év	
b) eseti javítási díj* (10%*267 db *6000 Ft/db)	160 200	Ft/év	
Összesen:	1 296 152	Ft/év	43,47%

*10%-os éves meghiúsodással számolva

Megtakarítás (nettó)			
1. Villamos energia díj	533 282	Ft/év	58,83%
2. RHD (jogszámban meghatározott díjak)	594 070	Ft/év	51,96%
3. Karbantartási költségek	558 030	Ft/év	59,89%
Összesen:	1 685 382	Ft/év	56,53%

2.1.1 Finanszírozás a megtakarításból

Az ESCO (Energy Saving Cooperation) konstrukció lényege, hogy az energia és költség csökkenést eredményező beruházások előkészítése és lebonyolítása az Önkormányzat részéről nem igényel pénzügyi ráfordítást, mert a projekt pénzügyi kereteit egy ESCO társaság, adott esetben az ENERIN biztosítja. Amennyiben szakembereink jelentős megtakarítási lehetőségeket tárnak fel, a szükséges beruházásokat cégünk megfinanszírozza, saját forrásból illetve pénzügyi forrásokat bevonva. Az Önkormányzat a szerződés futamideje alatt a megvalósított fejlesztések következtében realizált és garantált megtakarításból (Bérleti díj) fizeti vissza a beruházás költségeit, ezt követően a teljes megtakarítás Önöket illeti.

Finanszírozás		
Bérleti díj*(nettó)	1 685 382	Ft/év
Futamidő	150	hónap

*Társaságunk az induló bérleti díjat évente a fogyasztói árindex alapján növeli.

Jelen kalkuláció a teljes megtakarítást a rekonstrukció finanszírozására fordítja, ezért sem további költség sem azonnali megtakarítás nem jelentkezik.

Az ESCO konstrukció megoldást jelent azon partnereink számára, akiknek nem áll rendelkezésükre elegendő forrás ahhoz, hogy elavult és energiapazarló rendszereiket korszerűsítsék, ha magas közüzemi, működtetési költségei vannak, ugyanakkor pénzügyi forráshiánnyal küzdenek.

2.2 Karbantartási és üzemeltetési ajánlatunk

Társaságunk az eddigi magyarországi gyakorlattal szakítva egy teljesen új, eddig ismeretlen és költséghatékony megoldást kínál a közvilágítási rendszerek üzemeltetésére. Az önkormányzat a lámpatestek száma után egy alacsony összegű rendelkezésre állási díjat. A díjfizetésre cégünk két alternatívát ajánl, melyből Önkormányzatuk szabadon választhat.

I. verzió:

Éves szinten nettó 800 Ft rendelkezésre állási díj** lámpánként.

A rendelkezésre állási díj biztosítja:

- o 24 órán át hívható ügyfélszolgálatot
- o kapcsolattartást az áramszolgáltatóval
- o felelősségbiztosítást a kivitelezési és folyamatos üzemeltetési tevékenységre, az eszközgyártók feltételeihez igazodó **5 éves garancia** a beépített eszközökre
- o az önkormányzat villamos energiaszámláinak igény szerinti ellenőrzését és a szükség szerinti reklamációk kezelését

Az éves rendelkezésre állási díjon felül minden egyes meghibásodás elhárításakor eseti díj fizetendő. Mivel az eszközgyártók és szállítók által hosszú távú garancia biztosított, így az eseti díj a garanciális időszakban csak a kiszállási és szerelési költséget tartalmazza. A garanciális időszak után az eseti díjra további eszközdíj rakodhat.

Az adott hónap végén tételes elszámolást küldünk a bejelentett, elhárított és a karbantartó által talált egyéb hibákról.

Eseti javítási díjak** (nettó)			
	48 órán belül	7 napon belül	14 napon belül
LED lámpa	7900 Ft/db	6900 Ft/db	6000 Ft/db
Elektronikus előtétel ellátott lámpatest	6000 Ft/db	5000 Ft/db	4300 Ft/db

** Társaságunk a díjakat évente a fogyasztói árindex alapján növeli.

II. verzió:

Éves szinten nettó 1 400 Ft rendelkezésre állási díj** lámpánként.

A rendelkezésre állási díj biztosítja:

- o 24 órán át hívható ügyfélszolgálatot
- o kapcsolattartást az áramszolgáltatóval
- o felelősségbiztosítást a kivitelezési és folyamatos üzemeltetési tevékenységre, az eszközgyártók feltételeihez igazodóan a **garancia a futamidő végéig vonatkozik** a beépített eszközökre
- o az önkormányzat villamos energiaszámláinak igény szerinti ellenőrzését és a szükség szerinti reklamációk kezelését

Az éves rendelkezésre állási díjon felül egyéb díj a garanciális időszakban nem kerül felszámításra.

3. Összegzés

A legmodernebb technológiával korszerűsítjük a közvilágítást, melynek eredménye az azonnali energiahatékonyság növelése. A fejlesztés nem igényeli, köti le Önkormányzatuk forrásait.

Az éves megtakarítás az Önök esetében jelenlegi árszinten nettó **1 685 382 Ft**. A költségmegtakarítás évente megteremti a beruházás éves díjának fedezetét. Az általunk kalkulált **bérleti díj** megegyezik az Önök által realizált megtakarítással, így a beruházás kivitelezése a Testület tervezett éves költségvetését nem befolyásolja. Kizárólag az Önkormányzat döntésén múlik, hogy mikortól érvényesülnek az alacsonyabb költségek.

Amennyiben ajánlatunk illeszkedik a település jövőbeni terveibe, kérjük mielőbb tájékoztassanak az esetlegesen felmerülő kérdésekről, az ajánlat elfogadásáról, illetve bármilyen változtatási igényük van, kérjük jelezzék és átalakítjuk ajánlatunkat az Önök igénye alapján.

Bízunk benne, hogy ajánlatunk az Önök Önkormányzata számára energia hatékony megoldási lehetőséget kínál.

Tisztelettel és Üdvözlettel:

Dombai Erika
ügyvezető



ADATBEKÉRŐ

Település neve: LAJOSKOMA'ROM

Dátum: 2015. 09. 21.

Jelenlegi közvilágítási lámpatestek adatai

Fényforrás típusa	Névleges teljesítmény	Mennyiség [db]
Hagyományos izzó	60 W	
	100 W	
HgLi	80 W	
	125 W	
	250 W	
	2x80 W	
	2x125W	
Kompakt fénycső	11 W	
	2x11 W	
	24 W	
	36 W	<u>251</u>
Nátrium	35 W	
	50 W	
	70 W	<u>36</u>
	2X70 W	
	100 W	
	150 W	
	250 W	
	2X150 W	
	2X250 W	
Összesen:		<u>287 db.</u>

Közvilágítás éves energiafogyasztás: 66926 kWh

A2

Energiadíj nettó egységára: 1314466 Ft

Éves nettó karbantartási díj: 0 Ft

Éves nettó rendszerhasználati díj: 1354150 Ft

Éves nettó energiadíj: 2668614 Ft

Energiaadó: 19744 Ft

Pénzeszközök: 149567 Ft

Éves nettó fizetett díj összesen: 2837925 Ft/év

2015. évi állami támogatás összege: Ft

109200

Mellékelni kérjük a 2014. IV. negyedévi villamos energia és karbantartási számlák másolatát!

Készítette: Morbergerné dr. Miklós-Tudai

Elérhetőség: 30/4004496



[Signature]
aláírás



Szolgáltató neve:
E.ON Energiaszolgáltató Kft.

Címe: HU-1051 Budapest,
Széchenyi István tér 7-8
Adószáma: 13958147-2-44
Bankszámlaszáma: 16300000-04008918-90206414
Ügyfélszolgálat elérhetőségei:
Levelezési cím: 7602 Pécs Pf. 197.
GIRO kód: A13958147T430
Ügyfélszolgálat: 06 40/ 545 545
Hibabejelentés: 06 80/205 020
E-mail: araminfo@eon.hu
Internet: www.eon.hu

Villamos energia elszámoló számla

1. eredeti példány

1/5 oldal

Számla sorszáma: 130603368512

00091033243



Lajoskomárom Nagyközség Önkormányzat
Lajoskomárom
Komáromi utca 4
8136

Elszámolási időszak:	2014.06.14 - 2015.06.12
Fizetendő összeg:	3 563 782 Ft
Fizetési határidő:	2015.07.17

Felhasználó azonosító: 1003416940

Felhasználó neve:

Lajoskomárom Nagyközség Önkormányzat

Felhasználó címe:

8136 Lajoskomárom

Komáromi utca 4

Felhasználási hely címe: KÖZVILÁGÍTÁS

8136 Lajoskomárom Bogárdi utca 22 MELLETTI e T

Kérjük, számlája összegét a 13060336851210035341396 azonosítóra hivatkozva a 16300000-04008918-90206414 bankszámlaszámra utalja.

Mérőállás-bejelentés vezetékes:

06 80/ 210 211

Mérőállás-bejelentés sms-ben:

06 30/ 3 444 999

Ügyfélszolgálat mobil:

06 20/ 30/ 70/ 45 99 600

Vevő azonosító: 1003416940

3/5 oldal

Vevő neve: Lajoskomárom Nagyközség Önkormányzat

Vevő címe: 8136 Lajoskomárom

Komáromi utca 4

Vevő adószáma: 15727309-2-07

Szerződéses folyószámla: 10035341396

Számla sorszáma: 130603368512

Fizetési mód: Átutalás

Teljesítés időpontja: 2015.07.17

Számla kelte: 2015.07.04

A szolgáltatás megnevezése:

Villamos energia egyetemes szolgáltatás
és villamosenergia-elosztás

SZÁMLARÉSZLETEZŐ

Fogyasztás összesen: A2: 66 926 kWh

Árszabás: A2 díjszabás - közvilágítás-éves

Mérési pont azonosító: HU000120-11-S00000000000000000281

Elosztói engedélyes: E.ON Dél-Dunántúli Áramhálózati

Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Mérő gyártási száma	Elszámolási időszak	Induló mérőállás	Záró mérőállás	LM	Fogyasztás (kWh)	Szorzó	Mennyiség	
1100149613/001	2014.06.14 - 2014.08.31	8 861	13 057	Becs	4 196	1,000000	4 196,000	kWh
0643526005/001	2014.06.14 - 2014.08.31	18 520	19 194	Becs	674	1,000000	674,000	kWh
1200380389/001	2014.06.14 - 2014.08.31	2 904	3 373	Becs	469	1,000000	469,000	kWh
0028904527/001	2014.06.14 - 2014.08.31	104 297	105 709	Becs	1 412	1,000000	1 412,000	kWh
7601583604/001	2014.06.14 - 2014.08.31	61 560	62 771	Becs	1 211	1,000000	1 211,000	kWh
1051029870/001	2014.06.14 - 2014.08.31	11 565	12 174	Becs	609	1,000000	609,000	kWh
0643525559/001	2014.06.14 - 2014.08.31	69 969	72 288	Becs	2 319	1,000000	2 319,000	kWh
1100149142/001	2014.06.14 - 2014.08.31	5 084	5 927	Becs	843	1,000000	843,000	kWh
0250092913/001	2014.06.14 - 2014.08.31	50 134	51 460	Becs	1 326	1,000000	1 326,000	kWh
0930750511/001	2014.06.14 - 2014.08.31	6 709	7 091	Becs	382	1,000000	382,000	kWh
0550420937/001	2014.06.14 - 2014.08.31	77 258	78 399	Becs	1 141	1,000000	1 141,000	kWh
1100149613/001	2014.09.01 - 2014.12.31	13 057	19 538	Becs	6 480	1,000000	6 480,000	kWh
0643526005/001	2014.09.01 - 2014.12.31	19 194	20 235	Becs	1 041	1,000000	1 041,000	kWh
1200380389/001	2014.09.01 - 2014.12.31	3 373	4 097	Becs	724	1,000000	724,000	kWh
0028904527/001	2014.09.01 - 2014.12.31	105 709	107 890	Becs	2 181	1,000000	2 181,000	kWh
7601583604/001	2014.09.01 - 2014.12.31	62 771	64 641	Becs	1 870	1,000000	1 870,000	kWh
1051029870/001	2014.09.01 - 2014.12.31	12 174	13 116	Becs	941	1,000000	941,000	kWh
0643525559/001	2014.09.01 - 2014.12.31	72 288	75 870	Becs	3 582	1,000000	3 582,000	kWh
1100149142/001	2014.09.01 - 2014.12.31	5 927	7 229	Becs	1 302	1,000000	1 302,000	kWh
0250092913/001	2014.09.01 - 2014.12.31	51 460	53 507	Becs	2 047	1,000000	2 047,000	kWh
0930750511/001	2014.09.01 - 2014.12.31	7 091	7 681	Becs	590	1,000000	590,000	kWh
0550420937/001	2014.09.01 - 2014.12.31	78 399	80 160	Becs	1 762	1,000000	1 762,000	kWh
1100149613/001	2015.01.01 - 2015.06.12	19 538	28 196	Leol	8 658	1,000000	8 658,000	kWh
0643526005/001	2015.01.01 - 2015.06.12	20 235	21 626	Leol	1 391	1,000000	1 391,000	kWh
1200380389/001	2015.01.01 - 2015.06.12	4 097	5 065	Leol	968	1,000000	968,000	kWh
0028904527/001	2015.01.01 - 2015.04.08	107 890	109 642	Leol	1 752	1,000000	1 752,000	kWh
7601583604/001	2015.01.01 - 2015.06.12	64 641	67 140	Leol	2 499	1,000000	2 499,000	kWh
1051029870/001	2015.01.01 - 2015.06.12	13 116	14 373	Leol	1 258	1,000000	1 258,000	kWh
0643525559/001	2015.01.01 - 2015.06.12	75 870	80 655	Leol	4 785	1,000000	4 785,000	kWh
1100149142/001	2015.01.01 - 2015.06.12	7 229	8 968	Leol	1 739	1,000000	1 739,000	kWh
0250092913/001	2015.01.01 - 2015.06.12	53 507	56 244	Leol	2 737	1,000000	2 737,000	kWh
0930750511/001	2015.01.01 - 2015.06.12	7 681	8 469	Leol	788	1,000000	788,000	kWh
0550420937/001	2015.01.01 - 2015.06.12	80 160	82 514	Leol	2 354	1,000000	2 354,000	kWh

Mérő gyártási száma	Elszámolási időszak	Induló mérőállás	Záró mérőállás	LM	Fogyasztás (kWh)	Szorzó	Mennyiség
1420969177/001	2015.04.09 - 2015.06.12	0	895	Leol	895	1,000000	895,000 k

Tétel megnevezése	Fogyasztási időszak	Mennyiség	Mértékegység	Nettó egységár és mértékegysége	Nettó érték (Ft)	ÁFA (%)	Bruttó érték (Ft)
Egyetemes A2 csúcsidő	2014.06.14 - 2015.06.12	17 096,0000	kWh	27,92000 Ft/kWh	477 320	27	
Egyetemes A2 cs. kívül	2014.06.14 - 2015.06.12	49 830,0000	kWh	16,80000 Ft/kWh	837 144	27	
Fizetendő energiadíj összesen					1 314 464	27	1 669
Átviteli-rendszerir. díj	2014.06.14 - 2014.08.31	10 423,0000	kWh	1,23300 Ft/kWh	12 852	27	
Rendszerszintű szolgált. díja	2014.06.14 - 2014.08.31	10 423,0000	kWh	0,98400 Ft/kWh	10 256	27	
Elosztói forgalmi díj	2014.06.14 - 2014.08.31	10 423,0000	kWh	5,89000 Ft/kWh	61 391	27	
Elosztói veszteségdíj	2014.06.14 - 2014.08.31	10 423,0000	kWh	1,92000 Ft/kWh	20 012	27	
Kiegészítő díj	2014.06.14 - 2014.08.31	10 423,0000	kWh	0,36000 Ft/kWh	3 752	27	
Közvilágítási elosztási díj	2014.06.14 - 2014.08.31	10 423,0000	kWh	10,00000 Ft/kWh	104 230	27	
Elosztói alapidíj*	2014.07.01 - 2014.08.31	2,0000	hó	3 516,00000 Ft/év	586	27	
Átviteli-rendszerir. díj	2014.09.01 - 2014.12.31	26 033,0000	kWh	1,23300 Ft/kWh	32 099	27	
Rendszerszintű szolgált. díja	2014.09.01 - 2014.12.31	26 033,0000	kWh	0,98400 Ft/kWh	25 616	27	
Elosztói forgalmi díj	2014.09.01 - 2014.12.31	26 033,0000	kWh	5,89000 Ft/kWh	153 334	27	
Elosztói veszteségdíj	2014.09.01 - 2014.12.31	26 033,0000	kWh	1,92000 Ft/kWh	49 983	27	
Elosztói alapidíj*	2014.09.01 - 2014.12.31	4,0000	hó	3 516,00000 Ft/év	1 172	27	
Átviteli-rendszerir. díj	2015.01.01 - 2015.06.12	30 470,0000	kWh	1,22100 Ft/kWh	37 204	27	
Rendszerszintű szolgált. díja	2015.01.01 - 2015.06.12	30 470,0000	kWh	0,67400 Ft/kWh	20 537	27	
Elosztói forgalmi díj	2015.01.01 - 2015.06.12	30 470,0000	kWh	5,86000 Ft/kWh	178 554	27	
Elosztói veszteségdíj	2015.01.01 - 2015.06.12	30 470,0000	kWh	1,82000 Ft/kWh	55 455	27	
Kiegészítő díj	2014.09.01 - 2015.06.12	56 503,0000	kWh	0,36000 Ft/kWh	20 341	27	
Közvilágítási elosztási díj	2014.09.01 - 2015.06.12	56 503,0000	kWh	10,00000 Ft/kWh	565 030	27	
Elosztói alapidíj*	2015.01.01 - 2015.06.30	6,0000	hó	3 492,00000 Ft/év	1 746	27	
Fizetendő rendszerhasználati díjak összesen					1 354 150	27	1 719 7
Szénipari szerkezet átalakítás	2014.06.14 - 2014.08.31	10 423,0000	kWh	0,17000 Ft/kWh	1 772	AHK	
Kedv. árú v. energia ellátás	2014.06.14 - 2014.08.31	10 423,0000	kWh	0,20000 Ft/kWh	2 085	AHK	
Kapcsolt term.szerk.átalakítás	2014.06.14 - 2014.08.31	10 423,0000	kWh	1,71000 Ft/kWh	17 823	AHK	
Szénipari szerkezet átalakítás	2014.09.01 - 2014.12.31	26 033,0000	kWh	0,17000 Ft/kWh	4 426	AHK	
Kedv. árú v. energia ellátás	2014.09.01 - 2014.12.31	26 033,0000	kWh	0,20000 Ft/kWh	5 207	AHK	
Kapcsolt term.szerk.átalakítás	2014.09.01 - 2014.12.31	26 033,0000	kWh	1,71000 Ft/kWh	44 516	AHK	
Szénipari szerkezet átalakítás	2015.01.01 - 2015.06.12	30 470,0000	kWh	0,21000 Ft/kWh	6 399	AHK	
Kedv. árú v. energia ellátás	2015.01.01 - 2015.06.12	30 470,0000	kWh	0,13000 Ft/kWh	3 961	AHK	
Kapcsolt term.szerk.átalakítás	2015.01.01 - 2015.06.12	30 470,0000	kWh	2,08000 Ft/kWh	63 378	AHK	
Fizetendő pénzeszközök összesen					149 567	AHK	149 56
Energiaadó	2014.06.14 - 2015.06.12	66 926,0000	kWh	0,29500 Ft/kWh	19 744	27	
Fizetendő energiaadó összesen					19 744	27	25 07:
Nettó számlaérték összesen					2 837 925		
Kerekítés							
Bruttó számlaérték összesen**							
Fizetendő összeg összesen							3 563 782
							3 563 782

ÁFA összesítő (Ft)

A számla ÁFA tartalma: 725 857 Ft

A nyilvántartás szerinti folyószámla-egyenlege a számla kibocsátásakor: 3 563 782 Ft

Tájékoztató adatok:

* Az elosztói alapidíj fogyasztástól függetlenül fizetendő

Következő leolvasás várható időpontja: 2016.06.06 +/- 3 nap

A fogyasztásmérő hitelességének lejáratí ideje, illetve a mérőcsere tervezett időpontja:

2021.12.31 és 2021 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 1100149613

2016.12.31 és 2016 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 0643526005

2022.12.31 és 2022 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 1200380389

2017.12.31 és 2017 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 7601583604

2020.12.31 és 2020 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 1051029870

2016.12.31 és 2016 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 0643525559

2021.12.31 és 2021 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 1100149142
2017.12.31 és 2017 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 0250092913
2019.12.31 és 2019 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 0930750511
2020.12.31 és 2020 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 0550420937
2024.12.31 és 2024 (az elosztói engedélyes értesítése szerint) - mérő gyártási száma: 1420969177
AHK: adó hatályán kívül

A számla közvetített szolgáltatást tartalmaz.

Leolvasás módja (LM): Leol - leolvasás elosztói engedélyes által; Becs - becsült; Dikt - fogyasztó által diktált; Ell - elosztói ellenőrzés.

Számla sorszáma: 130603368512

Felhasználási hely: KÖZVILÁGÍTÁS 8136 Lajoskomárom Bogárdi utca 22 MELLETTI e TR a.

A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	1 617 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	260 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	181 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	467 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	235 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	894 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	325 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	511 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	147 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	440 kWh
A következő részszámla becsült mennyisége: (Egyetemes A2)	522 kWh

Az energia auditot, energetikai szolgáltatást végző szervezetek elérhetősége a következő internetes honlapon található: www.eon.hu

Szerződésszám: 0006667314

Közösségi adószám: HU13958147