



Mobil: +36 88 444 720
mail: meszaros.marcell@gatibaenergie.hu

Ajánlati azonosító: 2026/26

ÁRAJÁNLAT

Vas Veronika részére
/ Balatonudvari Község Önkormányzata /

Tel.: +36 30/287-4750
Mail.: vigh.soros.agnes@tihany.hu

**Tárgy: Magyar Falu Program keretében
közvilágítás korszerűsítésének támogatása
pályázati projekt megvalósítása
Balatonudvari településre**

Tisztelt Vas Veronika!

Köszönettel vettük tárgyi ajánlatkérésüket. Az alábbiakban adjuk meg ajánlatunkat:

**Ajánlati árunk: 19.999.976, - Ft + ÁFA
(bruttó 25.319.036, - Ft)**

Általános kiegészítés:

- Anyag és munkadíjat az ár tartalmaz.
- Árajánlatunk nem tartalmazza az ÁFÁ-t.
- Árajánlatunkat normál munkaidőben történő munkavégzés szerint kalkuláltuk.
- Amennyiben a kivitelezés során olyan előre nem látható akadályoztatás merül fel, amely a határidőre történő teljesítését akadályozza, úgy a kivitelező kezdeményezi a határidő módosítását.
- Ajánlati egységáraink együttes megrendelés esetében érvényesek.
- A kivitelezési, számlázási ütemezési és fizetési feltételek a szerződésben kerülnek meghatározásra.
- Árajánlatunk **30 napig** érvényes!

Érintett korszerűsítendő lámpatestek:

Lámpatest fajtája, teljesítménye	Darabszám
Kompakt fénycső, 36 W	199
Globe lámpa, nátrium	4
Nátrium 50W	4
Nátrium 70W	27
Nátrium 100W	14
Nátrium 150W	7
Nátrium 250W	2

GÁTIBA Energie Kft.
Székhely: 1119 Budapest, Etele u. 59-61., Telephely: 8200 Veszprém, Csillag u. 13.
Tel: 88/444-720, Fax: 88/444-721, Email: info@gatibaenergie.hu



Ajánlat tartalmazza:

- Új közvilágítási lámpatestek beszerzése, szerelési költségei, ideiglenes tárolási, szállítási és tárolási költségei.
- Meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költségei.
- A világítótestek cseréjén túl a bekötő vezetékek, (kandeláberek esetén felszálló vezeték) a csatlakozók, rögzítők, szükség szerint. (lámpakarok cseréje nem szükséges)
- Szabványok, jogszabályok és az adott elosztói engedélyes által megkövetelt tervek tervezési költségei.
- Érintésvizsgálat költségei.
- Energetikai számítás költségei.

Ajánlatunkban **Schröder típusú**, európai szinten is kiemelkedő minőségű lámpatesteket kínálunk – ezek megbízhatóságát Veszprém és Ajka város közvilágítási korszerűsítése során már bizonyították. Cégünk – több mint 30 éve működő, veszprémi székhelyű vállalkozás – a **Schröder hivatalos, Közép-Kelet-Európai garanciális szervizként helyben biztosít javítást** és műszaki támogatást.

ISO minősítéssel rendelkező, E.ON által minősített tervező és kivitelező csapatunk nem csupán a lámpatestek felszerelését végzi, hanem folyamatos közcélú hálózati tervezési és kivitelezési feladatokat látunk el az Áramszolgáltató számára.

Törekvésünk, hogy a Magyar Falu Program pályázataiban való részvételben is teljes körű segítséget nyújtsunk, ezzel is csökkentve az Önök terheit. Helyi, megbízható partnerként a jövőben is elérhetőek leszünk – bármilyen műszaki kérdés vagy probléma esetén azonnali válaszokat és megoldásokat kínálunk.

Csatolt dokumentumok:

- Segédtablázat
(Magyar Falu Program kitöltött segédtablázat)

A felmerülő kérdésekben készséggel állunk rendelkezésére.

Veszprém, 2026.02.08

Üdvözlettel:



Mészáros Marcell

Cégvezető

GÁTIBA Energie Kft.

Székhely: 1119 Budapest, Etele u. 59-61., Telephely: 8200 Veszprém, Csillag u. 13.
Tel: 88/444-720, Fax: 88/444-721, Email: info@gatibaenergie.hu



SEGÉDTÁBLA - BENYÚJTANI NEM SZÜKSÉGES!

Segédlet	1. blokk	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
A felületen rögzíteni kell a típust, cserélendő darabszámot és egy fényforrás névleges teljesítményét.	Lecserélendő lámpatest típusa: Kompakt fénycső, 36 W							
A felületen rögzíteni kell az új lámpatestek mennyiségét és egy fényforrás névleges teljesítményét A fényforrás kizárólag LED lehet.	Új lámpatest: SCHRÉDER VITALUM 1 LED lámpatest, 18W							
A felületen rögzíteni kell az új lámpatestek darabszámát.	Mennyiség (db)	199						
A pályázati felhívás 3.1. pontja alapján a lecserélendő és az új lámpatestekhez kapcsolódó, darabszámra vetíthető költség.	Új lámpatestek beszerzése	199	45 552	12 299	57 851	9 064 848	2 447 509	11 512 357
	Új lámpatestek szerelési költségei	199	11 900	3 213	15 113	2 368 100	639 387	3 007 487
	Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	199	5 000	1 350	6 350	995 000	268 650	1 263 650
	Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása	0				0	0	0
	A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	199	5 000	1 350	6 350	995 000	268 650	1 263 650
Egy lámpatestre jutó szoft költség a darabszámmal szorozva (ld. segédszámítás blokk).	A blokkra eső szoft költség a darabszám alapján	199	5 167	1 395	6 562	1 028 233	277 605	1 305 838
						14 451 181	3 901 801	18 352 982
A felületen rögzítendő egységköltség						72 619	19 607	92 226
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása (felületen rögzítendő)						0	0	0

2. blokk	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen	
Lecserélendő lámpatest típusa: Nátrium 50W és Globe lámpa Na								
Új lámpatest: SCHRÉDER VITALUM LED lámpatest, 25W								
Mennyiség (db)	8							
Új lámpatestek beszerzése	8	47 748	12 892	60 640	381 984	103 136	485 120	
Új lámpatestek szerelési költségei	8	11 900	3 213	15 113	95 200	25 704	120 904	
Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	8	5 000	1 350	6 350	40 000	10 800	50 800	
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása					0	0	0	
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	8	5 000	1 350	6 350	40 000	10 800	50 800	
A blokkra eső szoft költség a darabszám alapján	8	5 167		5 167	41 336	0	41 336	
						598 520	150 440	748 960
A felületen rögzítendő egységköltség						74 815	18 805	93 620
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása (felületen rögzítendő)						0	0	0

3. blokk	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa: Nátrium 70W							
Új lámpatest: SCHRÉDER VITALUM LED lámpatest, 43W							
Mennyiség (db)	27						
Új lámpatestek beszerzése	27	48 544	13 107	61 651	1 310 688	353 886	1 664 574
Új lámpatestek szerelési költségei	27	11 900	3 213	15 113	321 300	86 751	408 051

Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	27	5 000	1 350	6 350	135 000	36 450	171 450
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása					0	0	0
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	27	5 000	1 350	6 350	135 000	36 450	171 450
A blokkra eső szoft költség a darabszám alapján	27	5 167		5 167	139 509	0	139 509
					2 041 497	513 537	2 555 034
A felületen rögzítendő egységköltség					75 611	19 020	94 631
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása (felületen rögzítendő)	0				0		0

4. blokk	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen		Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa: Nátrium 100W							
Új lámpatest: SCHRÉDER IZYLUM 1 LED lámpatest, 66W							
Mennyiség (db)	14						
Új lámpatestek beszerzése	14	85 664	23 129	108 793	1 199 296	323 810	1 523 106
Új lámpatestek szerelési költségei	14	11 900	3 213	15 113	166 600	44 982	211 582
Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	14	5 000	1 350	6 350	70 000	18 900	88 900
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása					0	0	0
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	14	5 000	1 350	6 350	70 000	18 900	88 900
A blokkra eső szoft költség a darabszám alapján	14	5 167		5 167	72 338	0	72 338
					1 578 234	406 592	1 984 826
A felületen rögzítendő egységköltség					112 731	29 042	141 773
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása (felületen rögzítendő)	0				0		0

5. blokk	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen		Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa: Nátrium 150W							
Új lámpatest: SCHRÉDER IZYLUM 2 LED lámpatest, 86W							
Mennyiség (db)	7						
Új lámpatestek beszerzése	7	110 107	29 729	139 836	770 749	208 102	978 851
Új lámpatestek szerelési költségei	7	11 900	3 213	15 113	83 300	22 491	105 791
Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	7	5 000	1 350	6 350	35 000	9 450	44 450
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása					0	0	0
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	7	5 000	1 350	6 350	35 000	9 450	44 450
A blokkra eső szoft költség a darabszám alapján	7	5 167		5 167	36 169	0	36 169
					960 218	249 493	1 209 711
A felületen rögzítendő egységköltség					137 174	35 642	172 816
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása (felületen rögzítendő)	0				0		0

6. blokk	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen		Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa: Nátrium 250W							
Új lámpatest: SCHRÉDER IZYLUM 3 LED lámpatest, 144W							
Mennyiség (db)	2						
Új lámpatestek beszerzése	2	158 096	42 686	200 782	316 192	85 372	401 564
Új lámpatestek szerelési költségei	2	11 900	3 213	15 113	23 800	6 426	30 226

Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	2	5 000	1 350	6 350	10 000	2 700	12 700
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása					0	0	0
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	2	5 000	1 350	6 350	10 000	2 700	12 700
A blokkra eső szoft költség a darabszám alapján	2	5 167		5 167	10 334	0	10 334
					370 326	97 198	467 524
A felületen rögzítendő egységköltség					185 163	48 599	233 762
Idegen tulajdonú aktív elemek megváltása (felületen rögzítendő)	0				0		0

Összesítés - ellenőrzés							
Korszerűsített lámpatestek összesen (db)	257						
Mindösszesen igényelt támogatás					19 999 976	5 319 060	25 319 036
Ebből szoft költség					1 327 907	358 535	1 686 442

A szoft költségek aránya a piaci gyakorlatnak megfelelően az összes beruházási költség 7%-a szokott lenni, javasoljuk ezt az arányt figyelembe venni.

Szoft költségek - beruházás egésze	Mennyiség (pl. db/hónap)	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
Tervezési költségek	1	1 227 907	331 535	1 559 442	1 227 907	331 535	1 559 442
Projektmenedzsment	1	0	0	0	0	0	0
Könyvvizgálat	0	0	0	0	0	0	0
Nyilvánosság	0	0	0	0	0	0	0
Érintésvizsgálat	1	50 000	13 500	63 500	50 000	13 500	63 500
Energetikai számítás	1	50 000	13 500	63 500	50 000	13 500	63 500
Közbeszerzés költségei	0	0	0	0	0	0	0
					1 327 907	358 535	1 686 442

Segédszámítás: A pályázati felhívás 3.1. pontja alapján a lecsérelendő és az új lámpatestekhez kapcsolódó, a **beruházás egészére** vetíthető költség.
E költségek összességét kell egy lámpatestre visszaosztani.