



**Bodajk Város  
Polgármestere**

8053 Bodajk, Petőfi S. u. 60.  
Tel.: 22/410-001  
E-mail: bodajkpm@t-online.hu

Ügyiratszám: Bod/4262/2025.

Sorszám: 217/2025.

Nyilvános ülés	<input checked="" type="checkbox"/>
Zárt ülés	<input type="checkbox"/>
Mötv. 46. § (2) a)	<input type="checkbox"/>
Mötv. 46. § (2) b)	<input type="checkbox"/>
Mötv. 46. § (2) c)	<input type="checkbox"/>

**J a v a s l a t**  
**közüvilágítás-üzemeltetési szerződés megkötésére**

Előadó:  
Wurczinger Lóránt polgármester

Előkészítésben részt vett:  
Pénzügyi csoport

Előzetesen tárgyalja:  
Gazdasági Bizottság

egyszerű többség	<input checked="" type="checkbox"/>
minősített többség	<input type="checkbox"/>
Mötv. 50. §	<input type="checkbox"/>
Mötv. 42. § ...	<input type="checkbox"/>
SzMSz 34. § (2) ...	<input type="checkbox"/>

Készült:  
Bodajk, 2025. november 14.

## **Tisztelt Képviselő-testület!**

Bodajk Város Önkormányzat (a továbbiakban: Önkormányzat) közvilágítási karbantartási szerződése 2025. december 31. napon lejár, ezért az ezt követő időszakra új keretszerződés kell, hogy megkötésre kerüljön. A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 2024. február 1. napon érkezett – több településnek szóló – tájékoztatásában jelezte, hogy a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 74. § (1) bekezdés j) pontjának módosítása miatt a közvilágítási berendezések üzemeltetéséhez az érintett vállalkozónak közvilágítási engedélyre van szüksége. Önkormányzatunk a közvilágítási elemek karbantartását, üzemeltetését tehát erre jogosult gazdálkodó szervezeten keresztül végezheti.

Ennek érdekében az Önkormányzat részéről ajánlatkéréssel fordultunk a megfelelő engedélyekkel rendelkező vállalkozók felé.

A közvilágítási rendszer üzemeltetésére jogosult, árajánlatot benyújtó vállalkozások nevét, székhelyét és nettó vállalási árait az alábbi összefoglaló táblázat tartalmazza:

<b>Tétel megnevezése és nettó ára</b>	<b>Roneko Ipari Szolgáltató Kft. Székesfehérvár, Takarodó u. 9.</b>	<b>Elektro-Netting Kft. Székesfehérvár, Mikszáth K. u. 5. 6. em. 67.</b>	<b>Lagenfeld Bt. Székesfehérvár, Bósi utca 9.</b>
napi szerelési díj (1-15 lámpa)	158 000 Ft/nap	187 500 Ft/nap	210 000 Ft/nap
anyagdíj	13 500 Ft/lámpa	16 500 Ft/lámpa	10 300 Ft/lámpa
lámpatest csere (19-45w)	102 000 Ft/lámpa	102 500 Ft/lámpa	132 000 Ft/lámpa
lámpatest csere (45-120w)	148 000 Ft/lámpa	171 000 Ft/lámpa	181 000 Ft/lámpa
vállalási határidő közlekedési csomópontnál	2 nap	5 nap	7 nap
vállalási határidő egyéb helyszínen	14 nap	12 nap	14 nap

Az árajánlatok, valamint az üzemeltetési szerződés tervezete az előterjesztés melléklete.

Fentieknek megfelelően, valamint az közvilágítás – mint önkormányzati alapfeladat – folyamatos biztosítása érdekében javaslom a fenti árajánlatok közül szolgáltató vállalkozó kiválasztását.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni szíveskedjen.

**Wurczinger Lóránt s. k.**  
polgármester

## **Határozati javaslat**

### **közvilágítás-üzemeltetési szerződés megkötéséről**

A képviselő-testület Bodajk Város Önkormányzat közvilágításának üzemeltetésére és karbantartására beérkezett árajánlatokat megismerte és úgy döntött, hogy közvilágítás-üzemeltetési szerződést köt 2026. január 1. napjától 2026. december 31-ig a .....-vel (cím) az ajánlata szerinti áron.

A képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a határozat végrehajtása érdekében szükséges intézkedést tegye meg, a mellékelt közvilágítás-üzemeltetési szerződést írja alá.

Felelős: Wurczinger Lóránt polgármester

Határidő: azonnal



**RONEKO IPARI SZOLGÁLTATÓ KFT.**  
8000 Székesfehérvár, Takarodó út 9.

Levelünk száma: 920/2024  
Ügyintézőnk: Pintér György  
Kelt: 2024. november 06.  
ERKEZETT  
2025 NOV 14.

**Bodajk Város Önkormányzat**  
8053 Bodajk, Petőfi Sándor utca 60.

*Brayer János*  
✓

**Tárgy: Árajánlat Bodajk területén közvilágítási aktív elemek üzemeltetése és karbantartása**

**Tisztelt Polgármester Úr!**

Megköszönve megkeresésüket a Bodajk területén közvilágítási aktív elemek üzemeltetésére és karbantartására RONEKO Kft. az alábbi árajánlatot adja:

Vállalási ár:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| - napi szerelési díj 1 – 15 db lámpa között     | = 158 000,-Ft + ÁFA         |
| - anyagdíj (gyújtó, fojtó, fényforrás)          | = 13 500,-Ft + ÁFA / lámpa  |
| - Új lámpatest felszerelés LED 19 – 45W között  | = 102 000,-Ft + ÁFA / lámpa |
| - Új lámpatest felszerelés LED 45 – 120W között | = 148 000,-Ft + ÁFA / lámpa |

Vállalási határidő a hibabejelentéstől számított:


- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| - gyalogosátkelő esetén | = 2 nap  |
| - egyéb helyszíneken    | = 14 nap |

Vállalt feladatok:

- hibák javítása a jelölt határidőkön belül
- üzemeltetési engedély megkérése a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivataltól (MEKH)
- az üzemeltetési engedélyben előírt adatszolgáltatások elvégzése

<b>BODAJKI POLGÁRMESTERI HIVATAL</b>	
Erkezett:	2025 NOV. 14
Erkezési azonosító:	006505
Ügyirat száma:	BOD/4262-4 /2025
Előadó:	Brayer János

**Tisztelettel:**

  
Nemes Elvira, Csákberényi-Nagy Ignác Attila  
ügyvezetők

**RONEKO Kft.**  
8000 Székesfehérvár,  
Takarodó út 9.  
Tel./Fax: (22) 307-456

Postacím: 8000 Székesfehérvár, Takarodó út 9.  
Telefon: 22/500-128, 22/500-129  
Fax: 22/307-456  
E-mail: [info@roneko.hu](mailto:info@roneko.hu)



ÉRKEZETT

2025 NOV 14.

**bodajkph@t-online.hu**

**Feladó:** Viktor Balázs <elektro.netting@gmail.com>  
**Küldve:** péntek 2025. november 14 7:56  
**Címzett:** bodajkph@t-online.hu  
**Tárgy:** ajánlat

Brayer János  
Kb

**Bodajk Város Önkormányzata**  
8053 Bodajk, Petőfi Sándor utca 60.

Tisztelt Brayer János!

Köszönjük ajánlatkérésüket. melyre az Elektro-Netting Kft. az alábbi ajánlatot adja 2026-os évre.

A vállalkozási díjak:

- napi szerelési díj 1 – 10 db lámpa között = 187 500 Ft + ÁFA
- anyagdíj (gyújtó, fojtó, fényforrás) = 16 500,-Ft + ÁFA / lámpa
- Új lámpatest felszerelés LED 19 – 45W között = 102 500,-Ft + ÁFA / lámpa
- Új lámpatest felszerelés LED 45 – 120W között = 171 000,-Ft + ÁFA / lámpa

Vállalási határidő a hibabejelentéstől számított:

- gyalogosátkelő esetén = 5 nap
- egyéb helyszíneken = 12 nap

2025.11.14.

Üdvözlettel:  
Balázs Viktor

**Ügyvezető Igazgató**  
**ELEKTRO-NETTING KFT.**

Tel: +36 30 400 6055

e-mail: [elektro.netting@gmail.com](mailto:elektro.netting@gmail.com)

BODAJKI POLGÁRMESTERI  
HIVATAL

Érkezett: 2025 NOV. 14

Vezetői azonosító: 006506

Beérkezési szám: FOD/ 4262-5 /2025

Előírt: Brayer János

**Feladó:** Langenfeld Bt. <langenfeld.iroda@gmail.com>  
**Küldve:** péntek 2025. november 14 10:10  
**Címzett:** bodajkph@t-online.hu  
**Tárgy:** Áraját

ÉRKEZETT

2025 NOV 14.

Brayer János

→

**Bodajk Város Önkormányzata**

8053 Bodajk, Petőfi Sándor utca 60.

Tisztelt Brayer János!

Köszönettel vettük ajánlatkérésüket, melyre az alábbi ajánlatot adjuk:

A 2026-os évre vonatkozóan a cégünk az alábbi ajánlatot adja.

A vállalkozási díjak:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| - napi szerelési díj 1 – 12 db lámpa között     | = 210 000Ft + ÁFA           |
| - anyagdíj (gyújtó, fojtó, fényforrás)          | = 10 300,-Ft + ÁFA / lámpa  |
| - Új lámpatest felszerelés LED 19 – 45W között  | = 132 000,-Ft + ÁFA / lámpa |
| - Új lámpatest felszerelés LED 45 – 120W között | = 181 000,-Ft + ÁFA / lámpa |

Vállalási határidő a hibabejelentéstől számított:

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| - gyalogosátkelő esetén | = 7 nap  |
| - egyéb helyszíneken    | = 14 nap |

Tisztelettel,

Varga Béla

ügyvezető

Langenfeld Bt.

BODAJKI POLGÁRMESTERI HIVATAL	
Erkezett:	2025 NOV. 14
Erkezési azonosító:	006504
Ügyirat szám:	BOD/4262-6 /2025
Előadó:	Brayer János

## KÖZVILÁGÍTÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

Amely létrejött egyrészről a

**Bodajk Város Önkormányzat**

cím: 8053 Bodajk, Petőfi Sándor utca 60.  
számlavezető pénzügyintézet: OTP Bank Nyrt.  
bankszámlaszáma: 11736006-15362151  
adóigazgatási száma: 15727244-2-07  
képviseli: Wurczinger Lóránt polgármester  
mint Megrendelő (továbbiakban **Megrendelő**)

másrészről

.....  
mint **Üzemeltető**  
cím: .....  
számlavezető pénzügyintézet: .....  
bankszámlaszáma: .....  
adóigazgatási száma: .....  
cégjegyzékszám: .....  
képviseli: .....  
mint Üzemeltető (továbbiakban **Üzemeltető**)

(a továbbiakban együtt: **Felek**) között alulírott napon és helyen az alábbi feltételek szerint jött létre:

### 1./ A szerződés tárgya:

Felek rögzítik, hogy jelen szerződés tárgya, **Bodajk területén közvilágítási aktív elemek üzemeltetése és karbantartása**, illetve a jogszabály által előírt jelentések megküldése 2026. évben.

Nem terjed ki a közvilágítási berendezések működéséhez szükséges villamos energia biztosítására, szabadpiacon történő beszerzéséhez, amely Megrendelő feladata.

A közvilágítási káresetek helyreállítása, a bővítési és rekonstrukciós feladatok elvégzése, a csoportos fényforrás cseréje a Megrendelő és Üzemeltető között létrejött külön megállapodás alapján történik.

### 2./ A szerződő felek feladatai, jogai és kötelezettségei

- Felek rögzítik, hogy Üzemeltető feladata Bodajk város területén a közvilágítási berendezések aktív elemeinek karbantartási felügyelete, javítása és a jogszabály által előírt jelentési kötelezettségeknek eleget tenni.
- Az Üzemeltető kötelessége naprakész nyilvántartást – közvilágítási leltárt - vezetni az általa üzemeltetett közvilágítási berendezésekről.
- A közvilágítási leltárból az elosztó és a közvilágítási engedélyes az önkormányzatok és az állami szervek kérelmére köteles térítésmentesen adatot szolgáltatni.

### 3./ A közvilágítási berendezés aktív elemei

A teljesítési helytől a fényforrás irányába haladó készülékek:

- kábeles ellátású oszlopokban: szerelvénylap (vagy csatlakozó szerelvény) elmenő kapcsai, előtét, gyújtó, fázisjavító kondenzátor, sorkapcsok, belső vezetékezés (lámpa), foglalat, tükör, búra, tömítés, lámpatest-ház, fényforrás.
- szabadvezeték ellátású oszlopoknál a lámpakaron, felerősítő elemen lévő lámpatest: az elosztói engedélyes tulajdonában lévő közcélú villamos mű összekötési pontján lévő kötőelem., bekötő vezeték, előtét, gyújtó, fázisjavító kondenzátor, sorkapcsok, belső vezetékezés, foglalat, tükör, búra, tömítés, lámpatest-ház, fényforrás

A világítótestnek a világítástechnikai jellemzőket alapvetően meghatározó optikai elemei közül a búra és a tükör abban az esetben is az aktív elem része, ha azok nem külön-külön vannak beépítve, hanem a világítótest konstrukciójából adódóan roncsolás mentesen megbonthatatlan szerkezeti egységet képeznek.

Az aktív elemek működtetése az e körbe tartozó részegységek üzemképességének biztosítását jelenti a jelen Szerződésben meghatározott teljesítés helyén. Az aktív elemek utcánkénti listája a jelen Szerződés melléklete. A közvilágítási hálózat a szerződés mellékletét képező (aktualizálandó) leltáron felül további ...0.. db aktív elemet tartalmaz.

### 4./ Üzemképesség

Az aktív elemek Megrendelő által elvárt üzemképessége fennáll, ha az Üzemeltető a jelen Szerződésben szabályozott módon bejelentett hiba kijavítását határidőn belül teljesíti, illetőleg a passzív elem meghibásodásáról írásban (levélben, telefaxon) értesítette az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. illetékes egységét.

#### **Az üzemképesség mutató számítása**

A megrendelő és Üzemeltető végez üzemképesség ellenőrzést a közvilágítási hálózaton.

Az ellenőrzést a közvilágítás üzemidejében kell elvégezni.

A bejárások során jegyzőkönyvet kell felvenni a területen található közvilágítás aktuális állapotáról, ennek alapján feljegyzésre kerül az ellenőrzött és az ellenőrzés során hibásnak minősített fényforrások száma.

Az ellenőrzött és a hibás fényforrások számából számoljuk az üzemképesség mutatót:

$$\text{üzemképesség} = \frac{F_{\text{ell}} - F_{\text{hib}}}{F_{\text{ell}}} \times 100\%$$

ahol:

$F_{\text{ell}}$  = ellenőrzött fényforrások száma

$F_{\text{hib}}$  = hibás fényforrások száma

A bejárások során észlelt szakaszhiba esetén, a szakaszhiba elhárítása után meg kell ismételni az üzemképesség ellenőrzést az adott szakaszon.

### 5./ Anyagellátás

A javításhoz szükséges anyagok biztosítása az Üzemeltető feladata és költsége, amelyet a szolgáltatási díj tartalmaz.

### 6./ Hibabejelentés fogadás

Hibabejelentést tenni csak írásban lehet. A hibabejelentést az Önkormányzat és az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., valamint Üzemeltető fogadja az általa szabályozott



feltételek szerint. A lakosságot a hibabejelentés új módjáról, idejéről és feltételeiről - a helyileg kialakult gyakorlat szerint - az Önkormányzat tájékoztatja. Az Önkormányzat az általa fogadott bejelentést pontosan úgy rögzíti, ahogy az a bejelentésben elhangzott, e-mailben továbbítja az Üzemeltetőnek.

Továbbítottnak azt a bejelentést lehet tekinteni, amelyet az Üzemeltető részére e-mail üzenethez csatolva, vagy egyéb módon írásban bejelentettek, és az elektronikus üzenet fogadását az Üzemeltető megerősítette. A javítás határidőre történő teljesítésének vizsgálatakor az Üzemeltető által, az e-mail fogadásáról küldött megerősítést kell alapul venni. A számítógépes rendszerek meghibásodása, tervezett karbantartása (szerverleállítás) idején a kötött formátumú űrlap csatolásával faxon is lehet hibabejelentést tenni.

A hibabejelentések elektronikus fogadását az Üzemeltető a nap 24 órájában folyamatosan biztosítja. Üzemeltető passzív hiba esetén telefonon értesíti az elosztói engedélyes 24 órás ügyeleti rendszerben működtetett Call Center-ét és központi szerverjét [kozvilcc@eon.hungaria.com](mailto:kozvilcc@eon.hungaria.com), vagy az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Székesfehérvári területi képviselőjét.

## 7./ Hibajavítás

Üzemeltető a bejelentett hiba javítását a közvilágítás üzemidejében, vagy nappali bekapcsolással is végezheti. Az elvégzett javítást az űrlapon rögzíteni kell, majd e-mail üzenethez csatolva az Önkormányzat által megadott e-mail címre kell továbbítani. Az önkormányzat a lecsatolt űrlapokat későbbi ellenőrzés céljából elektronikus formában tárolja.

Amennyiben a bejelentett hibát elhárítani nem lehet, az ok megjelölésével az űrlapot az Önkormányzat részére vissza kell juttatni. Üzemeltető passzív hiba esetén telefonon értesíti az elosztói engedélyes 24 órás ügyeleti rendszerben működtetett Call Center-ét, vagy az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Székesfehérvári területi képviselőjét.

## 8./ Hibaelhárítási határidők

A meghibásodott (nem működő) közvilágítást az Üzemeltető köteles a hiba vételét követő visszaigazolástól számított

- kijelölt gyalogos-átkelőhelyeken, valamint nagy forgalmú csomópontokon fellépő hiba esetén ..... munkanapon belül, melyeket Bodajk város jegyzője és az Üzemeltető, illetőleg a nem önkormányzati kezelésbe tartozó közutak esetében az illetékes közútkezelő közösen állapítottak meg.
- egyéb helyen fellépő hiba esetén ..... munkanapon belül

Ha passzív elem meghibásodása (pl. földkábel-hiba) miatt a meghatározott határidő nem tartható, az Üzemeltető ezt a visszaküldött űrlapon köteles közölni az Önkormányzattal, mellyel egy időben igazolni köteles, hogy a passzív elem hibájáról értesítette a passzív elemeket karban tartó E-ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt-t.

Nem tartozik az aktív elemek javításának körébe a nem természetes elhasználódás [közúti baleset, robbanás, elemi kár (pl. szélvihar, villámcsapás, jégverés, belvíz, földcsuszamlás stb.), tűz, szándékos rongálás, törés, terrorcselekmény vagy háborús esemény] következtében és/vagy a felsoroltakkal bekövetkezésével összefüggésben keletkező meghibásodás. Ennek javítását az Üzemeltető eseti megbízás alapján végzi el, mely javítás szükségességéről Megrendelőt előzetesen értesíteni köteles. A javítás ellenértékét a mindenkor érvényes anyagárak, munkadíjak, gépjármű- és munkagépköltségek

figyelembevételével a Megrendelő felé előzetes árajánlat elfogadását követően kiszámlázza.

#### 9./ Kárbejelentés és kárügyintézés

Amennyiben Üzemeltető tudomást szerez arról, hogy Bodajk város területén az aktív elem meghibásodása, vagy hiánya természeti kárra vagy lopásra, rongálásra vezethető vissza, úgy a biztosítási ügyintézéshez szükséges adatokat a mellékelt kárbejelentő alapján köteles Megrendelő részére továbbítani, Megrendelő érdekeit képviselni (határidőben történő értesítés, információk továbbítása stb.)

#### 10./ Környezetvédelem

A szerződés tárgyát képező tevékenység folytatása során a vonatkozó jogszabály hatálya alá tartozó veszélyes hulladék keletkezik.

Az Üzemeltető, a hálózatról lekerült hulladék anyagot a helyszínről gyűjtőhelyre történő elszállításáról a törvényi előírásoknak megfelelően köteles gondoskodni:

#### 11./ A szolgáltatás teljesítése

Teljesítés helye az aktív-passzív berendezések határa, az alábbi részletezéssel:

*közös oszlopsoros hálózat:* aktív oldal a közvilágítási kapcsolószál és a lámpa bekötő vezetékének összekötési pontja, az áramkötéssel együtt;

*önálló légvezetékes hálózat:* aktív oldal a szabadvezeték és a lámpa bekötő vezetékének összekötési pontja, az áramkötéssel együtt;

*önálló földkábeles hálózat:* aktív oldal a lámpahelyen lévő első túláramvédelmi készülék elmenő kapcsa és a lámpa bekötő vezetékének összekötési pontja.

#### 12./ Alapadatok változása

A Szerződés alapadataiban (fényforrás szám, lámpahely) bekövetkező változásokról a műszaki átadás-átvétellel egyidejűleg jegyzőkönyvet kell felvenni, mely a jelen szerződés mellékletét képezi.

#### 13./ A szolgáltatás díja

Az aktív elemeken végzett javítás díja a beépített fényforrások és a várható meghibásodások darabszáma, valamint a javítási csoportok alapján került meghatározásra. A díjtételeket a KSH hivatalosan közzétett inflációs adatai alapján a Felek kölcsönös megegyezéssel módosíthatják.

#### 14./ A vállalkozási díjak:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - napi szerelési díj 1 – 15 db lámpa között     | = .....,-Ft + ÁFA         |
| - anyagdíj (gyűjtő, fojtó, fényforrás)          | = .....,-Ft + ÁFA / lámpa |
| - Új lámpatest felszerelés LED 19 – 45W között  | = .....,-Ft + ÁFA / lámpa |
| - Új lámpatest felszerelés LED 45 – 120W között | = .....,-Ft + ÁFA / lámpa |

a díjak a szerződés elválaszthatatlan részét képező, vállalkozó által benyújtott árajánlat alapján került megállapításra 2026. december 31.-ig tartó időtartamra prognosztizáltan.

Vállalkozó vállalja, hogy az általa megadott és Bodajk Város Önkormányzata Képviselő-Testületének ..... számú határozata alapján a Megrendelő által elfogadott egységárakon, I. osztályú minőségben munkát végez.

A Vállalkozó a hatályos jogszabályok figyelembevételével – a mindenkor évi ÁFA előírásoknak megfelelően és a Megrendelő teljesítésigazolását követően számlát állít ki, melyet megküld a Megrendelőnek.

A vállalkozói díj teljes összegéről a kiállított számlát úgy kell összeállítani, hogy a jogszabályoknak és a szerződésnek megfelelő elszámolás ellenőrizhető legyen.

#### 15./ Teljesítés igazolása, számlázhatóság

A teljesítést havonta, legkésőbb a tárgyhónapot követő hó 15. napjáig a Megrendelő arra feljogosított képviselője írásban igazolja.

#### 16./ Fizetési feltételek

A megállapított díjat a Megrendelő, az Üzemeltető által havonta kibocsátott számla ellenében fizeti ki. Fizetési határidő: a számla kiállításától számított 15 napon belül.

Felek megállapodnak, hogy a Szerződés alapján végzett szolgáltatás teljesítésének napját kölcsönösen a fizetési esedékesség (számlán a „fizetési határidő”) napjában határozzák meg.

Megrendelő a teljesítés alapján kiállított, elfogadott számla kiállításától számított 15 napon belül banki átutalással egyenlíti ki azt. A bankszámlák közötti elszámolás útján teljesített fizetést akkor kell megtörténtnek tekinteni, amikor a pénzügyi intézet a fizetésre kötelezett bankszámláját megterheli.

#### 17./ Kötbér

Az Üzemeltető késedelmes teljesítése esetén Megrendelőt késedelmi kötbér illeti, melynek érvényesítését Üzemeltető elismeri. A kötbér mértéke az Üzemeltetési Szerződéses ár után 3 nap türelmi időt figyelembe véve

- az első 10 nap után napi 0,4%
- a 11 naptól napi 0,5%, maximum 20%. A kötbér alapja a havi üzemeltetési díj bruttó összege.

Üzemeltetési Szerződés Üzemeltető hibájából bekövetkező meghiúsulása esetén (Üzemeltető megtagadja a teljesítést, illetve a teljesítési határidőt követő 30 napon belül nem teljesítette a Vállalkozási Szerződésben foglaltakat, azaz a késedelmi kötbér elérte a maximumot) a Megrendelő a 34. napon az Üzemeltetési Szerződéstől mindenféle jogkövetkezmény nélkül elállhat és meghiúsulási kötbér kiszabására jogosult. A meghiúsulási kötbér mértéke 20%. A kötbér alapja a nem teljesített szolgáltatás szerződött értéke.

#### 18./ Késedelmi kamat

Felek megállapodnak, hogy a szolgáltatási díj késedelmes fizetése esetén a Ptk. késedelmi kamatra vonatkozó előírásai szerint és mértékben jogosult az Üzemeltető kamatot felszámítani. Felek megállapodnak, hogy késedelmes teljesítésnek azt tekintik, ha a fizetési határidőt követő 30. naptári napig nem történik meg a pénzügyi teljesítés.

#### 19./ A szerződés hatálya:

A Felek jelen Szerződést határozott időtartamra, 2026.01.01-től 2026. december 31-ig kötik. A felmondási idő 30 nap.

## 20./ Szerződés felmondás

Üzemeltető vállalja, hogy a szerződés megkötésétől számított 60 napon belül a közvilágítási üzemeltetési engedélyt a Megrendelőnek bemutatja. Amennyiben a dokumentum bemutatására nem került sor a határidő lejárta előtt, úgy a szerződés azonnali hatállyal felmondható.

A jelen Szerződést a Megrendelő a határozott idő letelte előtt csak különösen indokolt esetben mondja fel, 30 napos felmondási idő figyelembevételével. Felek ilyen indokolt esetnek tekintik a jelen Szerződés 19. pontjában foglalt körülmény bekövetkezését is, melyről Megrendelő az ajánlatkérés során az ajánlattevőket – így nyertes Vállalkozót is - előzetesen tájékoztatta.

Amennyiben valamelyik fél a jelen szerződésben foglalt kötelezettsége bármelyikének nem tesz eleget, és azt a másik fél felhívásának kézhezvételétől számított 15 napon belül nem orvosolja, úgy a másik fél jogosult a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondani.

A szerződés bármely rendelkezésének jogszabályváltozás vagy érvénytelensége, vagy végrehajthatatlansága nem érinti a Szerződés többi rendelkezésének érvényességét, illetve végrehajthatóságát. A Felek ésszerű határidőn belül mindent megtesznek az érvénytelen, illetve végrehajthatatlan rendelkezésnek a jelen Szerződés céljához és az érvénytelen, illetve végrehajthatatlan rendelkezéshez tartalmában és hatásában legközelebb álló érvényes, illetve végrehajtható rendelkezéssel történő pótlása érdekében.

A jelen szerződés rendelkezései a Felek esetleges jogutódaira nézve is kötelező érvényűek.

## 21./ Értesítés

A jelen Szerződéssel összefüggésben szükséges vagy megengedett mindennemű értesítést, jognyilatkozatot írásban kell megtenni és akkor lehet megfelelően kézbesítettnek tekinteni, ha személyesen, tértivevényes ajánlott levélben vagy valamely megbízható futárszolgálat útján kézbesítik a jelen pontban írott címekre. Az értesítéseket az alábbi időpontokban lehet kézbesítettnek tekinteni: személyes vagy futárszolgálat útján történő kézbesítés esetén az átadás időpontjában, tértivevényes ajánlott levél esetén a tértivevényen feltüntetett időpontban.

Megrendelő részére:

címzett: Bodajk Város Önkormányzat  
cím: 8053 Bodajk, Petőfi Sándor utca 60.  
kapcsolattartó: Wurczinger Lóránt  
tel. szám: 06-30-555-2535  
e-mail: [bodajkph@t-online.hu](mailto:bodajkph@t-online.hu)

Üzemeltető részére:

címzett: .....  
cím: .....  
kapcsolattartó: .....  
tel. szám: .....  
e-mail: .....

## 22./ Záró rendelkezések

Vállalkozó a jelen szerződés aláírásával nyilatkozik arról, hogy 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdés 1. a-c) pontokban meghatározott átlátható szervezetnek minősül. Vállalkozó ezen nyilatkozatban foglaltak változása esetén arról haladéktalanul köteles megrendelőt tájékoztatni. A valótlan tartalmú nyilatkozat alapján kötött visszterhes

szerződést a Megrendelő felmondja vagy – ha a szerződés teljesítésére még nem került sor – a szerződéstől eláll.

Szerződő felek kijelentik, hogy a szerződés teljesítése során, illetve azzal kapcsolatban tudomásukra jutó, birtokukba kerülő, illetve egymásnak átadott minden személyes adatot bizalmasan kezelnek, valamint kötelezettséget vállalnak arra, hogy megtesznek minden olyan biztonsági, technikai és szervezési intézkedést, amely a személyes adatok biztonságát garantálja.

Szerződő felek kötelezettséget vállalnak továbbá arra, hogy a személyes adatok kezelését a hatályos jogszabályokban meghatározott követelményeknek, különösen pedig az Európai Parlament és a Tanács 2016. április 27-én kiadott, 2018. május 25-től hatályos, a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló (EU) 2016/679 rendeletében (GDPR: General Data Protection Regulation – általános adatvédelmi rendelet), valamint az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvényben (Info tv.) foglalt előírásoknak megfelelően végzik.

Jelen szerződésben nem szabályozott kérdések tekintetében a Polgári Törvénykönyv rendelkezései alkalmazandók. Szerződő felek a jelen szerződésből származó esetleges vitás kérdéseket elsősorban békés úton kívánják rendezni, az esetleges jogviták esetében alávetik magukat a Polgári Perrendtartás szerint illetékes és hatáskörrel rendelkező bíróságnak.

Jelen szerződés három egymással szó szerint megegyező példányban készült, azokat a szerződő felek elolvasás és értelmezés után, mint jogügyleti akaratukkal mindenben megegyezőt írták alá.

Mellékletek:

1. számú melléklet: Lámpatest leltár

**Bodajk, 2025. ....**

.....  
Bodajk Város Önkormányzat,  
mint Megrendelő képviselőjében:  
**Wurczinger Lóránt**  
polgármester

**Bodajk, 2025. ....**

Jogi ellenjegyző:

.....  
**dr. Kovács Zoltán**  
jegyző

**Bodajk, 2025. ....**

.....  
.....,  
mint Vállalkozó képviselőjében:  
.....

**Bodajk, 2025. ....**

Pénzügyi ellenjegyző:

.....  
Dreska Tímea  
pénzügyi csoportvezető

## 1. számú melléklet

Bodajk város közigazgatási területe					
Lámpatest leltár					
	Lámpa típusa	Menny	ME	Beépített	Beépített
				lámpánkénti	teljesítmény
				teljesítmény	összesen
				W	W
	Kompaktfénycsöves ALTRA 36W	19	db	45	855
	Kompaktfénycsöves AXIÁL 36W	250	db	45	11 250
	Kompaktfénycsöves ATTASÉ 36W	1	db	45	45
	GOLB 70W	17	db	87	1 479
	Philips SGS 1x70 W	50	db	87	4 350
	Philips SGS 1x100 W	2	db	117	234
	Philips Malaga Na150W	3	db	174	522
	Schröder Z1N 1x 70 W	79	db	87	6 873
	Schröder Z1N 1x 100 W	1	db	117	117
	Schröder Z2 1x150 W	13	db	174	2 262
	Schröder ZAFÍR 1x70 W	13	db	87	1 131
	Schröder ZAFÍR 1x100 W	1	db	117	117
	Schröder ZAFÍR 1x150 W	1	db	87	87
	BUDAVÁR KANDELÁBER 70 W	4	db	87	348
	Fényvető 150 W - fémhalogén	6	db	174	1 044
	Fényvető NEOS1 150 W - fémhalogén	3	db	174	522
	Fényvető NEOS2 400 W - fémhalogén	3	db	430	1 290
		<b>466</b>	<b>db</b>		<b>32 526</b>