



# Szabadegyháza Község Önkormányzata

2432 Szabadegyháza, Kossuth u. 2.

Tel.: 25/509-570

E-mail: [hivatal@szabadegyhaza.hu](mailto:hivatal@szabadegyhaza.hu)

---

## AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS

Szabadegyháza, Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály, Petőfi Sándor, Bartók Béla, Rákóczi, Mező Imre, Árpád, Vastaghalompuszta és Péter tanya utcákban közvilágítás korszerűsítésére

Tisztelt Gazdasági Szereplők!

A verseny tisztaságát, valamint az ajánlattevők esélyegyenlőségét biztosítva Szabadegyháza Község Önkormányzata ez úton kíván ajánlatot kérni Önöktől az alábbiak szerint:

### 1. AJÁNLATKÉRŐ ADATAI

Szabadegyháza Község Önkormányzata  
2432 Szabadegyháza, Kossuth utca 2.  
képviseli: Raufné Pavlicsek Lilla polgármester

### 2. A BESZERZÉSI ELJÁRÁS FAJTÁJA

Közbeszerzési értékhatár alatti beszerzés, az Ajánlattevők közvetlen felkérésével, a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény XIV. fejezete szerint, valamint a [www.szabadegyhaza.hu](http://www.szabadegyhaza.hu) honlapon megjelenő közzétételt követően nyilvános ajánlattétel lehetőségével.

### 3. A BESZERZÉS TÁRGYA

Tárgy: Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály, Petőfi Sándor, Bartók Béla, Rákóczi, Mező Imre, Árpád, Vastaghalompuszta és Péter tanya utcákban közvilágítás korszerűsítésének megvalósítása, Spannenberger János (EN-VI 02-50926) felelős tervező által elkészített tervek, műszaki leírás és szakhatósági kikötések alapján, valamint a korszerűsítéssel érintett lámpák karbantartási díja a jótállási idő tartama alatt.

Főbb mennyiségek:

#### **Kölcsey Ferenc utca:**

##### **Bontási feladatok:**

7 db Z1 100W Na lámpatest

7 db lámpakar

21 fm lámpabekötő vezeték

#### **Új lámpák felszerelése**

7 db H-RA2-S30(G) LED lámpatest

7 db lámpakar

21 fm 3\*20,5 mm<sup>2</sup>/NYM-J típusú lámpabekötő vezeték

#### **Vörösmarty Mihály utca:**

##### **Bontási feladatok:**

9 db Z1 100W Na lámpatest

9 db lámpakar

27 fm lámpabekötő vezeték

**Új lámpák felszerelése**

9 db H-RA2-S30(G) LED lámpatest

9 db lámpakar

27 fm 3\*20,5 mm<sup>2</sup>/NYM-J típusú lámpabekötő vezeték

**Petőfi Sándor utca:**

**Bontási feladatok:**

20 db Philips FGS 36W kompakt fénycsöves lámpatest,

63 fm lámpabekötő vezeték

**Új lámpák felszerelése**

20 db H-RA2-S20(G) LED lámpatest

63 fm 3\*20,5 mm<sup>2</sup>/NYM-J típusú lámpabekötő vezeték

**Bartók Béla utca:**

**Bontási feladatok:**

5 db Philips FGS 36W kompakt fénycsöves lámpatest

15 fm lámpabekötő vezeték

**Új lámpák felszerelése**

5 db H-RA2-S15(G) LED lámpatest

15 fm 3\*20,5 mm<sup>2</sup>/NYM-J típusú lámpabekötő vezeték

**Rákóczi utca:**

**Bontási feladatok:**

7 db Philips FGS 36W kompakt fénycsöves lámpatest

21 fm lámpabekötő vezeték

**Új lámpák felszerelése**

7 db H-RA2-S15(G) LED lámpatest

21 fm 3\*20,5 mm<sup>2</sup>/NYM-J típusú lámpabekötő vezeték

**Mező Imre utca:**

**Bontási feladatok:**

6 db Philips FGS 36W kompakt fénycsöves lámpatest

18 fm lámpabekötő vezeték

**Új lámpák felszerelése**

6 db H-RA2-S15(G) LED lámpatest

18 fm 3\*20,5 mm<sup>2</sup>/NYM-J típusú lámpabekötő vezeték

**Árpád utca:**

**Bontási feladatok:**

8 db Philips FGS 36W kompakt fénycsöves lámpatest

24 fm lámpabekötő vezeték

**Új lámpák felszerelése**

7 db H-RA2-S15(G) LED lámpatest

1 db H-RA2-S20(G) LED lámpatest

24 fm 3\*20,5 mm<sup>2</sup>/NYM-J típusú lámpabekötő vezeték

**Vastaghalompuszta:**

**Bontási feladatok:**

5 db Z1 70W Na lámpatest

15 fm lámpabekötő vezeték

**Új lámpák felszerelése**

5 db H-RA2-S30(G) LED lámpatest  
15 fm 3\*20,5 mm<sup>2</sup>/NYM-J típusú lámpabekötő vezeték

### **Péter tanya**

#### **Bontási feladatok:**

2 db Z1 70W Na lámpatest  
10 fm lámpabekötő vezeték

#### **Új lámpák felszerelése**

2 db H-RA2-S30(G) LED lámpatest  
10 fm 3\*20,5 mm<sup>2</sup>/NYM-J típusú lámpabekötő vezeték

A korszerűsítés részeként bontandók a jelenleg üzemelő, fent megjelölt világítótestek és azok tartozékai. A tartozékok tekintetében kivételt képeznek azon meglévő lámpakarok, illetve elektromos csatlakozóelemek, amelyek korróziómentesek és mechanikai szempontból megfelelőek a tervezett új világítóttest fogadására.

A kivitelezés megkezdése előtt az egyeztetési jegyzőkönyvekben előírt következő üzemeltetőktől szakfelügyeletet kell kérni:

- **Magyar Telekom Nyrt.** ([nyugat.szakfelugyelet@telekom.hu](mailto:nyugat.szakfelugyelet@telekom.hu) )
- **Novi-Com Kft.** (Banai Pál, tel.szám: +3670-397-2923 e-mail: [banai.pal@novicom.hu](mailto:banai.pal@novicom.hu) )
- **Magyar Közút Nonprofit Zrt.** – Fejér Vármegyei Igazgatóság szervezeti egységét kell meghívni ([info@fejer.kozut.hu](mailto:info@fejer.kozut.hu) )

A munkaterület átadás-átvételéről jegyzőkönyvet kell felvenni.

Kivitelezésnél a munka átadásra az alábbi illetékeseket kell meghívni:

- **Magyar Telekom Nyrt. esetén a Közműkezelői nyilatkozatot adó szervezeti egységet kell meghívni**
- **Majer János Sándor** – területgazda (tel.szám:+3630-1847-906)
- **Novi-Com Kft.** – (Banai Pál, tel.szám: +3670-397-2923 e-mail: [banai.pal@novicom.hu](mailto:banai.pal@novicom.hu))

Nyertes ajánlattevő feladata továbbá a szolgáltatóval jogviszonyban álló hulladékkezelő részére átadni a leszerelt elemeket és ennek igazolását a szolgáltató felé benyújtani.

A kivitelezéshez szükséges terveket, szakhatósági engedélyeket Ajánlatkérő biztosítja.

A munkavégzést az MSZ 1585, FAM BSZ (72/2003.(X.29) és az azt módosító 60/2005.(VII.18) +GKM rendelet, és az E.ON Áramhálózati Zrt. belső szabályzata alapján kell végezni.

A KIF-FAM munkavégzést az E.ON Áramhálózati Zrt. által minősített KIF FAM feljogosítással rendelkező vállalkozó végezheti.

Az ajánlatkérő a az elkészült munkarészeket szakaszonként (utcánként) veszi át az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet vonatkozó rendelkezései szerint. A műszaki átadás-átvétel előfeltétele a közvilágítási elosztói hálózatot üzemeltető engedélyes által kiadott megfelelőségi nyilatkozat, melyhez a kivitelezés befejezésével a közvilágítási változás bejelentést a nyertes ajánlattevőnek el kell végezni és azt az illetékes hálózati engedéllyessel jóvá kell hagyatnia. Az eredményes műszaki átadás-átvétel további feltétele a korszerűsített és bővített közvilágítási rendszer beüzemelése és üzemi próbájának eredményes elvégzése, üzemi próba 8 óra folyamatos - meghibásodás nélküli és valamennyi lámpatestre elvégzett - üzemeltető jelentő működés. Ajánlatkérő felhívja a T. Ajánlattevők figyelmét, hogy a felhívásban és a rendelkezésre bocsátott dokumentációban meghatározott gyártmányú, eredetű, típusú termékek kerültek megjelölésre. Ajánlatkérő azokkal egyenértékű (vagy magasabb műszaki tartalmú) termékek megajánlását elfogadja. Az egyenértékűség igazolása tekintetében a rendelkezésre bocsátott „Közvilágítási lámpatest adatlap” megnevezésű dokumentumokban megjelenített jellemzők vonatkozásában szükséges az egyenértékűséget igazolni gyártói tanúsítvány vagy gyártótól független laboratóriumokból származó jegyzőkönyv benyújtásával.

#### 4. TELJESÍTÉS HATÁRIDEJE

Szerződéskötéstől számított 60 nap.

#### 5. TELJESÍTÉS HELYE

2432 Szabadegyháza, belterület 937 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan (Kölcsey Ferenc utca)  
2432 Szabadegyháza, belterület 914 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan (Vörösmarty Mihály utca)  
2432 Szabadegyháza, belterület 539/4 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan (Petőfi Sándor utca)  
2432 Szabadegyháza, belterület 560 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan (Bartók Béla utca)  
2432 Szabadegyháza, belterület 353 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan (Rákóczi utca)  
2432 Szabadegyháza, belterület 333 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan (Mező Imre utca)  
2432 Szabadegyháza, belterület 581 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan (Árpád utca)  
2432 Szabadegyháza, Vastaghalompuszta  
2432 Szabadegyháza, Péter tanya

#### 6. AZ ELLENSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉNEK FELTÉTELEI

Ajánlatkérő az ellenértéket a nyertes Ajánlattevő által – a teljesítés igazolását követően – a jogszabályoknak megfelelően kiállított számla kézhezvételét követően, átutalással teljesíti, a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (Ptk.) 6:130. § (1) bekezdésében foglaltak szerint, a számla kézhezvételét követő 15 napon belül.

#### 7. AZ AJÁNLATOK ÉRTÉKELÉSI SZEMPONTJAI

1. Beruházási költség:

1.1. A korszerűsítés kivitelezési költsége (nettó Ft)-súlyszám: 40

1.2. Karbantartási díj havi nettó ellenértéke (Ft/hó)-súlyszám: 10

2. Teljesítmény alapján számolt éves kWh megtakarítás mértéke a korszerűsítésre kerülő lámpák fogyasztáshoz képest, közvilágítási naptár szerint 4190 órára számolva (%) súlyszám: 30

(Figyelemmel arra, hogy nem látható előre a lámpatestek pontos élettartama, másrészt objektív viszonyítási alapként a villamos energia változó ára nem vehető figyelembe, ajánlatkérő nem kéri forintban kimutatni a megtakarítás mértékét, Ajánlatkérő az elérhető megtakarítás mértékét értékeli, mely valójában költség szempontnak minősül nem pénzegységben meghatározott formában. Az Ajánlatkérő által elvárt megtakarítás minimum 40%, de a jelenlegi technológiai lehetőségek alapján annak megajánlását Ajánlatkérő 60%-ban maximalizálja annak érdekében, hogy irreális megajánlásokkal ne legyen torzítható az értékelési rendszer.)

Minőségi szempontok:

3. Lámpatestekre vállalt 72 hónapot meghaladó többletjótállás (min.0-max.72 hó)-súlyszám: 20

Az egyes bírálati részszerpontokra adható pontszám: 1-10

#### A pontkiosztás módszere:

Az 1.1. és 1.2. bírálati részszerpont esetében Ajánlatkérő a **fordított arányosítás** módszerét alkalmazza. Az alacsonyabb érték a kedvezőbb:

$$P = (A \text{ legjobb} / A \text{ vizsgált}) * (P \text{ max} - P \text{ min}) + P \text{ min}$$

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P max: a pontskála felső határa (10 pont)

P min: a pontskála alsó határa (1 pont)

A legjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme

A vizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

Az ár pozitív számmal adható meg két tizedesjegyig.

**2. Teljesítmény alapján számolt éves kWh megtakarítás mértéke a korszerűsítésre kerülő lámpák fogyasztáshoz képest, közvilágítási naptár szerint 4190 órára számolva**

Ajánlattevőnek azt az értéket kell a felolvasólapra beírnia, amit az általa megajánlott termékek alkalmazása esetén az éves kWh megtakarítás mértéke a jelenlegi fogyasztáshoz képest mutat (min.40%-max.60%) Ha 40%-ot ajánl meg, a minimális értékelési pontszámot, azaz 1 pontot kapja az ajánlattevő. Ha 60%-ot, vagy azt meghaladó megajánlást tesz ajánlattevő, egyaránt 10 pontot kap, vagyis nem kap többletpontot a 60%-ot meghaladó megajánlás.

A 40 % alatti megajánlás érvénytelenné teszi az ajánlatot.

Ajánlatkérő a képletbe abban az esetben is a legkedvezőbbként meghatározott értéket helyettesíti be, ha a legkedvezőbb ajánlat tartalmi eleme ezen értéknél kedvezőbb.

Ajánlatkérő a megajánlás esetén az **egyenes arányosítás** módszerét alkalmazva az alábbi képlettel számítja ki ajánlattevő pontszámát a 2. értékelési részszerpont esetén:

$$P_{\text{vizsgált}} = (A_{\text{vizsgált}} / A_{\text{legjobb}}) * (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$$

Pvizsgált: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

Pmax: a pontskála felső határa (10 pont)

Pmin: a pontskála alsó határa (1 pont)

A legjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

**A 3. bírálati részszerpont esetén** Ajánlatkérő a megajánlás esetén az **egyenes arányosítás** módszerét alkalmazva számítja ki ajánlattevő pontszámát.

A jótállás minimális időtartama a műszaki átadás-átvételi eljárás lezárásától számítva **a lámpatestek esetében minimum 6 év, melyre ajánlattevők kedvezőbb ajánlatot tehetnek** azzal, hogy a lámpatestek esetében további 72 hónap vagy annál kedvezőbb megajánlás esetén is ajánlattevő a maximális pontszámot kapja (azaz ajánlatkérő a 72 hónapnál hosszabb jótállási időtartam megajánlása esetén is a maximális 10 pontot adja ajánlattevőnek).

Ajánlattevőnek azt az értéket kell a felolvasólapra beírnia, amellyel az előírt jótállási időtartamon felül megajánlott *többet vagy ugyanannyit* kíván megajánlani (pld. amennyiben ajánlattevő lámpatestek esetében összesen 10 év és 1 hónap, azaz 121 hónapos jótállási időtartamot kíván megajánlani, akkor a felolvasólapon 49 hónap többlet megajánlást kell szerepeltetnie). Amennyiben ajánlattevő nem kíván a minimálisan előírt jótállási időtartamon felül többletmegajánlást tenni, ebben az esetben 0 értéket kell a felolvasólapon feltüntetnie. Ekkor a minimális értékelési pontszámot, azaz 1 pontot kapja az ajánlattevő.

A 0 hónap megajánlás, azaz a legkedvezőtlenebb ajánlati elem 1 pontot kap. A lámpatestek esetében a 72 hónap vagy annál kedvezőbb ajánlati elemet meghaladó megajánlások egyaránt a maximális értékelési pontszámot kapják.

Nem adható negatív szám megajánlás, vagy tört szám, ezen megajánlások az ajánlat érvénytelenségét okozzák. A felolvasólapon kizárólag nulla vagy egész pozitív szám adható megajánlasként.

Ajánlatkérő a képletbe abban az esetben is a legkedvezőbbként meghatározott értéket helyettesíti be, ha a legkedvezőbb ajánlat tartalmi eleme ezen értéknél kedvezőbb.

Ajánlatkérő a többlet megajánlás esetén az **egyenes arányosítás** módszerét alkalmazva az alábbi képlettel számítja ki ajánlattevő pontszámát a 4. és 5. értékelési részszerpont esetén:

$$P_{\text{vizsgált}} = (A_{\text{vizsgált}} / A_{\text{legjobb}}) * (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$$

Pvizsgált: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

Pmax: a pontskála felső határa (10 pont)

Pmin: a pontskála alsó határa (1 pont)

A legjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

Az ajánlatkérő a súlyszámokkal felszorozott pontszámokat - törtek esetén - két tizedes jegyre kerekíti. A súlyszámmal felszorozott és összeadott pontszámok alapján kerül meghatározásra egy-egy ajánlattevő összpontszáma. A legmagasabb összpontszámot elért ajánlatot minősíti Ajánlatkérő a legelőnyösebbnek.

## 8. AZ AJÁNLATTÉTEL NYELVE

Az ajánlatot magyar nyelven kell az Ajánlattevőknek benyújtania.

## AZ AJÁNLATTÉTELI HATÁRIDŐ

**Ajánlattételi határidő időpontja: 2026. május 22. 12:00 óra.**

## AZ AJÁNLATI KÖTÖTTSÉG IDŐTARTAMA

Az ajánlati kööttség időtartama 30 nap.

Ajánlatkérő fenntartja a jogot, hogy a felhívásban foglaltaknak megfelelő, legkedvezőbb ajánlatot benyújtó ajánlattevővel szemben a szerződés megkötését megtagadja.

## 11. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A) Az ajánlatot papír alapon, cégszerűen aláírva személyesen vagy postai úton kell benyújtani az ajánlattételi határidő lejártáig, ajánlatkérő székhelyére (1. pont) címezve. A borítékon fel kell tüntetni a **„Közvilágítás korszerűsítés a Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály, Petőfi Sándor, Bartók Béla, Rákóczi, Mező Imre, Árpád, Vastaghalompuszta és Péter tanya utcákban Szabadegyházán”** szöveget. Ajánlatkérő az ajánlattételi határidő lejárta után érkező ajánlatokat bontás nélkül érvénytelenné nyilvánítja.

Az ajánlatot – munkanapokon – az alábbi időpontokban lehet benyújtani:

- hétfő-csütörtök között: 8:00-16:00-óraíg,
- pénteken: 8:00-12:00-óraíg.

Az ajánlattételi határidő lejártának időpontjában megkezdett bontáson csak az az ajánlat kerül bontásra, amely a fent leírtak szerinti helyszínen az ajánlattételi határidőig Ajánlatkérő által átvételre került!

Felhívjuk a figyelmet, hogy a nem megfelelő címezéssel és/vagy címre küldött küldemény elirányításáért, felbontásáért vagy határidőn túli beérkezéséért Ajánlatkérő nem vállal felelősséget. A küldemény/csomag postai úton való kézbesítésének időtartama akkor is több napot vehet igénybe, ha a küldemény ajánlottan / tértivevénnyel kerül feladásra. Az ajánlattevő részéről ezen ajánlatkérői felhívás figyelmen kívül hagyásából fakadó késedelemért Ajánlatkérő nem vállal felelősséget. Kézbesítésnek kizárólag az számít, amikor a küldemény a megadott címre fizikailag megérkezik (Ajánlatkérő képviselői érkeztek).

B) Az ajánlat részeként az alábbi nyilatkozatokat és igazolásokat kell benyújtani:

- felolvasólap
- nyilatkozat egyenértékű termékek alkalmazásáról
- egyenértékűséget igazoló dokumentumok (adott esetben)
- az 1.1. bírálati részszerpont alátámasztását tartalmazó árazott költségvetés
- a 2. bírálati részszerpont alátámasztását tartalmazó számításokat

C) Az ajánlat elkészítésével és benyújtásával kapcsolatban felmerülő összes költséget, kockázatot ajánlattevőnek kell viselnie.

D) Ajánlatkérő az ajánlattételi határidő lejártáig felhívását visszavonhatja.

E) Eredménytelen a beszerzési eljárás, ha:

- nem nyújtottak be ajánlatot;
- az ajánlatot tevők egyike sem felel meg az ajánlatkérésben foglalt feltételeknek;
- az ajánlatot tevők egyike sem felel meg az összeférhetetlenségi követelményeknek;
- az ajánlatot tevő árajánlatában meghatározott ellenszolgáltatás mértéke eléri a Kbt. szerinti közbeszerzési értékhatárt;
- egyik ajánlatot tevő sem, vagy az összességében legelőnyösebb ajánlatot tevő sem tett megfelelő árajánlatot, figyelemmel az Ajánlatkérőnek a beszerzés tárgyára fordítható előirányzata összegére, és az árajánlat fedezetére vállalt fizetési kötelezettség kiegészítése nem biztosított;
- egyéb módon nem felel meg az ajánlati felhívásban vagy a vonatkozó jogszabályokban meghatározott feltételeknek.

## 12. AZ AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS NYILVÁNOS KÖZZÉTÉTELÉNEK NAPJA

2026. május 15.

### **13. MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ (KIVITELEZÉSI FELADAT RÉSZLETES LEÍRÁSA):**

Az ajánlatkérés célja Szabadegyháza Község Önkormányzata tulajdonában álló két közterületek mentén kiépített közvilágítási hálózaton lámpatestek, modern, gazdaságos működésű LED lámpatest cseréjével járó energiamegtakarítás. (A vonatkozó szabványoknak megfelelő, útosztály besorolás szerinti megvilágítottsági szintek megtartásával) az energiamegtakarítás garantáltan elvárt mértéke legalább 40%-os.

A kivitelezéshez szükséges dokumentumokat Ajánlatkérő jelen felhívás mellékleteként rendelkezésre bocsátja.

A szerződési feltételeket Ajánlatkérő jelen felhívás mellékleteként rendelkezésre bocsátja.

A korszerűsítéssel kapcsolatban az önkormányzat további elvárásai:

- a lámpatestek legyenek programozhatók (az alacsony közforgalmú késő éjszakai időszakban kisebb teljesítményen legyenek működtethetők),
- a közvilágítás fogyasztása legyen mérhető.

Szabadegyháza, 2026. május 15.

  
Ráufné Pavlicsek Lilla  
polgármester



## FEOLVASÓLAP

Ajánlattevő neve:

Ajánlattevő székhelye:

Ajánlattevő képviselője:

Ajánlattevő elektronikus elérhetősége:

1.1.	A korszerűsítés kivitelezési költsége (nettó Ft)-	..... Ft
1.2.	Karbantartási díj havi nettó ellenértéke (Ft/hó)	..... Ft/hó
2	Teljesítmény alapján számolt éves kWh megtakarítás mértéke a korszerűsítésre kerülő lámpák fogyasztáshoz képest, közvilágítási naptár szerint 4190 órára számolva (%)	.....% .
3.	Lámpatestekre vállalt 72 hónapon meghaladó többletjótállás (min.0-max.72 hó)	..... hó

Kelt:

Cégszerű aláírás

## NYILATKOZAT

### egyenértékű megajánlás tekintetében

(Csak akkor kell csatolni, ha **nem** a műszaki leírásban megjelölt típusút, gyártmányút, anyagút ajánl meg ajánlattevő, hanem egyenértékű gépet, berendezést, gyártmányt, anyagot. )

Alulírott **[név]** mint a(z) **[cégnév, székhely]** ajánlattevő cégjegyzésre/kötelezettségvállalásra jogosult képviselője felelősségem tudatában

### n y i l a t k o z o m

a **„Szabadegyháza, Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály, Petőfi Sándor, Bartók Béla, Rákóczi, Mező Imre, Árpád, Vastaghalompuszta és Péter tanya utcákban közvilágítás korszerűsítésére”** tárgyú közbeszerzési eljárásban, hogy az általunk megajánlott áru és anyagfelhasználás, jótállás mindenben megfelel a műszaki leírásban foglalt követelményeknek, azzal **egyenértékű terméket, anyagot, gyártmányt, típust, gépet ajánlunk meg az alábbiakban részletezettek szerint, melynek igazolására az alábbi dokumentumokat csatoljuk:**

.....

Kelt:.....

cégszerű aláírás

1. sz. bírálati részszempontra tett megajánlást alátámasztó költségvetés  
(excell formában csatolva)

2. sz. bírálati részszempontot alátámasztó számítás  
(minta)

<b>Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály, Petőfi Sándor, Bartók Béla, Rákóczi, Mező Imre, Árpád, Vastaghalompuszta és Péter tanya utca jelenlegi közvilágítása</b>					
Fényforrás típusa	Névleges teljesítmény	beépített teljesítmény	Mennyiség (db)	Éves világítási idő (óra)	Éves fogyasztás (kWh)
<b>Kölcsey Ferenc utca</b>					
<b>Vörösmarty Mihály utca</b>					
<b>Petőfi Sándor utca</b>					
<b>Bartók Béla utca</b>					
<b>Rákóczi utca</b>					
<b>Mező Imre utca</b>					
<b>Árpád utca</b>					
<b>Vastaghalompuszta</b>					
<b>Péter tanya</b>					
<b>Korszerűsítés utáni közvilágítás</b>					

Fényforrás típusa	Névleges teljesítmény	beépített teljesítmény	Mennyiség (db)	Éves világítási idő (óra)	Éves fogyasztás (kWh)
Kölcsey Ferenc utca					
Vörösmarty Mihály utca					
Petőfi Sándor utca					
Bartók Béla utca					
Rákóczi utca					
Mező Imre utca					
Árpád utca					
Vastaghalompuszta					
Péter tanya					
<b>Éves kWh megtakarítás</b>					
<b>Éves kWh megtakarítás %-ban</b>					