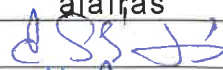





Előterjesztést készítette: Dr. Gulyás András műszaki ügyintéző

Előterjesztő: Völgyes József polgármester

Melléklet: 1.sz.: Ajánlattételi felhívás;
2. sz.: Ajánlattételi bírálati lap

Elfogadása: egyszerű többségű döntést igényel

	dátum	aláírás
Előadó	2023 NOV. 10	
Közreadás	2023 NOV. 10	
Polgármester	2023 NOV. 10	
Jegyző	2023 NOV. 10	

ELŐTERJESZTÉS

Csobánka Község Önkormányzat
Képviselő-testülete **2023. november 13.** napján tartandó
rendkívüli, nyilvános képviselő-testületi ülésére

Tárgy:

**„Csobánka Község közvilágítás LED-es fejlesztésére, korszerűsítésére” kiírt felhívásra
érkezett ajánlatok bírálata**

Tisztelt Képviselő-testület!

Csobánka Község közvilágítás LED-es fejlesztésére, korszerűsítésére ajánlattételi felhívást tettem közzé.

Az ajánlattételi eljárással kapcsolatos előterjesztést rendkívüli testületi ülésen javasolom megtárgyalni, tekintettel arra, hogy a LED-es fejlesztésére, korszerűsítésére munkákat még 2023-ban el kell végezni, a forrás 2023-ban felhasználható állami normatíva.

Az ajánlattételt meghívásos eljárásban folytattuk le, öt, egymástól független gazdasági szereplő közvetlen megkeresésével. Az ajánlatokat a Bíráló Bizottság az összességében legelőnyösebb ajánlat szempontja alapján bírálta el. Az elbírálási részszerzőpontok az ár, és a kivitelező által vállalt szavatossági idő volt.

Az ajánlattétel benyújtási határideje 2023. november hó 10.-nap. 10.00 óra volt

Az ajánlattételre nyitva álló határidőben három érvényes ajánlat érkezett. Az összességében legelőnyösebb ajánlatot a Hungaro Lux Light Kft. adta (bruttó 13.317.855 Ft).

A Bíráló Bizottság az eljárást eredményesnek nyilvánította, és javasolja a Hungaro Lux Light Kft.-t kihirdetni nyertes ajánlattevőként.

Fentiekre tekintettel javasolom a Bíráló Bizottság javaslatát elfogadni.

HATÁROZATI-JAVASLAT

Csobánka Önkormányzat Képviselő-testületének .../2023. (...) önkormányzati határozata

*Döntés „Csobánka Község közvilágítás LED-es fejlesztésére,
korszerűsítésére” kiírt ajánlattételi felhívásra érkezett ajánlatok bírálatáról*

Csobánka Község Önkormányzat Képviselő-testülete úgy dönt, hogy

1. az eljárást eredményesnek nyilvánítja.
2. a nyertes ajánlattevőként a Hungaro Lux Light Kft.-t hirdeti ki.
3. a beruházás összköltségéhez szükséges 13.317.855 Ft fedezetet a 2023. évi költségvetés közvilágítási támogatásának terhére biztosítja.
4. felkéri és felhatalmazza a polgármestert a nyertes Hungaro Lux Light Kft.-vel a szerződés megkötésére.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester

<p>név: Völgyes József beosztás/munkakör: polgármester</p> <p>ajánlatkérő: Csobánka Község Önkormányzata cím: 2014 Csobánka, Fő út 1. Elérhetőség: 06-26-320-020</p>	
--	--

AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS

Csobánka Község közvilágítás LED-es fejlesztésére, korszerűsítésére

Csobánka Község Önkormányzata a verseny tisztaságát, valamint a beszállítók esélyegyenlőségét biztosítva ez úton kíván ajánlatot kérni, az alábbiak szerint:

1. A BESZERZŐ ADATAI

Csobánka Község Önkormányzata (a továbbiakban: Ajánlatkérő), 2014 Csobánka Fő út 1.

2. A BESZERZÉSI ELJÁRÁS FAJTÁJA

Meghívásos eljárás, minimum 3 potenciális piaci szereplő (a továbbiakban: Ajánlattevő) közvetlen felkérésével.

3. A BESZERZÉS TÁRGYA, MENNYISÉGE

Csobánka Község közvilágítás LED-es fejlesztése, korszerűsítése a 12. A) és B) pontban részletezett műszaki tartalommal és minőségben, vagy azzal egyenértékű minőségben.

Az egyenértékűség igazolásnak módját a 12. C) pont tartalmazza, azt az 5.-7. melléklet csatolásával kell igazolni.

Az Ajánlattevő a felszerelt lámpatestek és szerelvények esetében minimum 10 év gyártói garanciát (jótállást) vár el, aminek igazolását az Ajánlattevő az ajánlati nyilatkozathoz csatolja.

Az ajánlattevő a minimum 24 hónap kivitelezői garanciát (szavatosságot) vár el. Ennél hosszabb szavatosság vállalása az ajánlat értékelésekor előnyt jelent (a 7. pont szerint).

A közvilágítás fejlesztési-korszerűsítési munka Csobánka Község belterületén a 12. B) pont szerinti helyszíneken történik.

Az Ajánlattevő a feladat elvégzéséhez jogosult alvállalkozókat bevonni, akiknek a munkájáért ő felel.

A fejlesztési-korszerűsítési munkák során felszerelt lámpatestek és szerelvények beszerzése a nyertes Ajánlattevő feladata.

Egyéb kikötések: a vállalt munkából eredő mindennemű anyagi kárért, valamint a balesetvédelmi előírások betartásáért a felelősség az Ajánlattevőt terheli.

4. A TELJESÍTÉS HATÁRIDEJE/TELJESÍTÉS IDŐTARTAMA

A kivitelezési munkák teljesítési határideje 2023. december 20.

A kivitelezési munkák lezárása a műszaki átadás átvétellel valósul meg.

Az Ajánlattevő elkészíti a megvalósulási dokumentációt és a változás bejelentőt 2024. február 15-ig.

Az Ajánlattevő korábbi teljesítést elfogad.

5. A TELJESÍTÉS HELYE:

Csobánka Község közvilágítási hálózata.

6. AZ ELLENSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉNEK FELTÉTELEI

Ajánlatkérő előleget nem fizet.

Az Ajánlatkérő az ellenértéket a nyertes Ajánlattevő által – a sikeres műszaki átadás-átvétel után – 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 kézhezvételét követő 30 napon belül.

7. AZ AJÁNLATOK ÉRTÉKELÉSI SZEMPONTJA

Ajánlatkérő az ajánlatokat az összességében legelőnyösebb ajánlat szempontja alapján bírálja el. Az elbírálási részszerzőpontok a következők:

Rész-szerzőpont	Súlyozás (%)
Ajánlati ár (s_a)	80
Vállalt szavatossági idő (s_t)	20

Az ajánlatok fenti tartalmi elemeinek értékelése során adott pontszám legkedvezőbb ajánlati árat tartalmazó (legolcsóbb) érvényes ajánlat esetében 100, a legkedvezőtlenebb (legdrágább) 1 pont.

A leghosszabb vállalt szavatossági idő 100, a legrövidebb 1 pont. Abszolút értékelés lineáris függvény alapján, egész számra kerekítve az alábbiak szerint.

Az ajánlati ár esetében:

$$R_a = 1 + \frac{99 * (A_{max} - A_i)}{A_{max} - A_{min}}$$

ahol:

- R_a az ajánlati ár részpontszáma
- A_{max} a legmagasabb ajánlati ár (Ft)
- A_{min} a legalacsonyabb ajánlati ár (Ft)
- A_i az aktuális ajánlati ár (Ft)

A vállalt szavatossági idő esetében:

$$R_t = 1 + \frac{99 * (T_i - T_{min})}{T_{max} - T_{min}}$$

ahol:

- R_t a vállalt szavatossági idő részpontszáma
 T_{max} a leghosszabb vállalt szavatossági idő (hónap)
 T_{min} a legrövidebb vállalt szavatossági idő (hónap)
 T_i az aktuális vállalt szavatossági idő (hónap)

Az összpontszám a fenti bírálati részzempontok alapján kiosztott súlyozott pontszámok összegeként, egész számra kerekítve adódik, az alábbi képlet szerint.

$$R = s_a * R_a + s_t * R_t$$

ahol

- R az összpontszám

A nyertes ajánlat a fentiek szerinti legmagasabb összpontszámra értékelt ajánlat.

Amennyiben több ajánlat is ugyanazt a legmagasabb összpontszámot éri el, az Ajánlatkérő a Kbt. 77. § (5) bekezdése szerint jár el.

8. AZ AJÁNLATTÉTEL NYELVE

Az ajánlatot magyar nyelven kell benyújtani.

9. AZ AJÁNLATTÉTELI HATÁRIDŐ

Az ajánlattételi határidő időpontja: 2023. november hónap 10. napja 10 óra 00 perc.

10. 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 INFORMÁCIÓ

A) Az ajánlatot cégszerűen aláírva személyesen zárt borítékban, postán, vagy hivatali kapun (CSOBONK) kell benyújtani az ajánlattételi határidő lejártáig. A borítékon kérjük feltüntetni: „**Csobánka közvilágítás fejlesztés-korszerűsítés 2023.**”

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

- a) **ajánlattételi nyilatkozat** (1. melléklet) az ajánlattételi felhívás megismeréséről, az ajánlott (nettó és bruttó) díjról, nyilatkozat a gyártói jótállás idejéről (a megfelelő dokumentumok csatolásával), nyilatkozat a kivitelezői szavatossági idő vállalásáról, és cége adatokról;

- b) **hozzájáruló nyilatkozat adatkezeléshez** (2. melléklet);
 - c) **átláthatósági nyilatkozat** (3. melléklet);
 - d) **referencia nyilatkozat** (4. melléklet) az elmúlt három évben minimum 3 db releváns, az ajánlattételi felhívással hasonló volumenű, önkormányzati beruházásban megvalósult közvilágítás fejlesztési-korszerűsítési projekt ismertetése a referenciát adó nevével és elérhetőségével;
 - e) **egyenértékűség igazolása** a 12. C pont szerint, az 5.-7. melléklet csatolásával, amennyiben az Ajánlattevő a specifikációtól eltérő termékek felhasználásával tesz ajánlatot.
- C) Az ajánlat elkészítésével és benyújtásával kapcsolatban felmerülő összes költséget, kockázatot ajánlattevő viseli.
- D) Az Ajánlatkérő a 9. pontban megállapított, illetve a meghosszabbított ajánlattételi határidő lejártáig felhívását visszavonhatja.
- E) Eredménytelen a beszerzési eljárás, ha:
- a) nem nyújtottak be árajánlatot;
 - b) az Árajánlatot tevők egyike sem felel meg az árajánlatkérésben foglalt feltételeknek;
 - c) az Árajánlatot tevők egyike sem felel meg az összeférhetlenségi követelményeknek;
 - d) az Árajánlatot tevő árajánlatában meghatározott ellenszolgáltatás mértéke eléri a Kbt. szerinti közbeszerzési értékhatárt;
 - e) egyik Árajánlatot tevő sem, vagy az összességében legelőnyösebb Árajánlatot tevő sem tett megfelelő árajánlatot, figyelemmel az Árajánlatot kérőnek a beszerzés tárgyára fordítható előirányzata összegére, és az árajánlat fedezetére vállalt fizetési kötelezettség kiegészítése nem biztosított;
 - f) egyéb módon nem felel meg az ajánlati felhívásban, vagy a vonatkozó jogszabályokban meghatározott feltételeknek.
- F) Az ajánlattételi felhívásban nem szabályozott kérdésekben Csobánka Község Önkormányzatának Képviselőtestülete 15/2020. (II. 13.) önkormányzati határozattal jóváhagyott „Közbeszerzési Szabályzat, Csobánka Község Önkormányzatának és intézményeinek, valamint a Csobánkai Polgármesteri Hivatalnak a közbeszerzések rendjéről szóló szabályzatá”-ban, illetve a 16/2020. (II. 13.) önkormányzati határozattal jóváhagyott „A beszerzések rendje, Csobánka Község Önkormányzatának és intézményeinek, Csobánka Község Nemzetiségi Önkormányzatainak, valamint a Csobánkai Polgármesteri Hivatalnak a közbeszerzési értékhatárt el nem érő beszerzéseinek rendjéről szóló szabályzatá”-ban, foglalt rendelkezések az irányadóak.

12. SPECIFIKÁCIÓ

- A) A közvilágítás fejlesztési-korszerűsítési munkák műszaki tartalma
- a) a műszaki átadás-átvételig:
 - tervezés
 - engedélyeztetés;
 - kivitelezés;
 - felelős műszaki vezetői feladatok ellátása a kivitelezés során;
 - forgalomkorlátozási feladatok ellátása Fő és Vörösvári úton, az ehhez szükséges egyeztetések lefolytatása, és engedélyek beszerzése;

b) a műszaki átadást követően:

- a megvalósulási dokumentáció elkészítése
- a változás-bejelentő elkészítése

B) A közvilágítás fejlesztési-korszerűsítési munkák helyszínei, minőségi és mennyiségi adatok

csere/bővítés	utca	megjegyzés	db
Meglévő csere	Péter Pál utca 4.	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Fő út 1. (618/1 hrsz)	PLL 24-60	1
Bővítés (van hálózat)	Vörösvár út 2. (960 hrsz)	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Hegymászó köz 2. (717/2 hrsz)	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Béke út 3. (395 hrsz)	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Béke út 64 (226)	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Szőlő utca (406/50, 406/51 hrsz)	PLL 18-22	4
Bővítés (van hálózat)	Szőlő köz 4. (526/3 hrsz)	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Gyöngyvirág utca 15. (780/2 hrsz)	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Cinke utca 30. (2820 hrsz)	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Bornemissza utca vége	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Hanflad krt. És a Diófa utca sarka	PLL 18-22	1
Bővítés (van hálózat)	Poszáta utca vége (fa oszlop)	PLL 18-22	2
Bővítés (van hálózat)	Vörösvári út	PLL 18-45	2
Bővítés (van hálózat)	Vörösvári út	PLL 24-60	14
Bővítés (van hálózat)	Vörösvári út	PLL 24-60/75	1
Bővítés (van hálózat)	Fő út	PLL 18-45	33
Bővítés (van hálózat)	Fő út	PLL 24-60	19
Bővítés (van hálózat)	Fő tér	PLL 24-60	1
Bővítés (van hálózat)	Fő tér	PLL 24-60/75	4
összesen			91

C) Az egyenértékűség igazolásának módja

a) Az Ajánlatkérő elfogadja megfelelő bizonyítási eszköznek az egyenértékűnek megajánlott termékre vagy termékváltozatra vonatkozóan a műszaki leírásban, továbbá a műszaki táblázatokban (5.-7. melléklet, termékenként) meghatározott igazoló dokumentumok csatolását. Amennyiben azokból együttesen és egyértelműen, kétséget kizáróan megállapítható a műszaki leírásban előírt valamennyi teljesítményparaméter vonatkozásában, hogy az egyenértékűnek megajánlott termék minden paraméter vonatkozásában teljesíti az elvárt szintet, vagy annál jobb teljesítménnyel rendelkezik, az Ajánlatkérő a megajánlott terméket, vagy termékváltozatot ajánlatként elfogadja. Az ezt alátámasztó dokumentumokat (illetve adott esetben annak fordításait) az ajánlathoz csatolni kell, ennek hiányában az Ajánlatkérő az egyenértékűséget nem fogadja el bizonyítottanak. Ez ajánlat érvénytelenségét eredményezi.

b) Az egységes településkép érdekében, a megajánlott lámpatestek (az opcionálisan megajánlható speciális lámpatesteket is ideértve) azonos termékcsaládból származhatnak kizárólag, RAL 9006 színben.

c) Az Ajánlatkérő a Kbt. 60. § (1) bekezdések alapján – ahol a műszaki leírásban az feltüntetésre került – előírja Ajánlattevőnek, hogy az egyenértékűség megállapítására független akkreditált szervezettől származó tanúsítványt, illetve mérési jegyzőkönyvet (másolati példányban, adott esetben fordítással) csatoljon, amelyből a műszaki leírásban előírt teljesítményparaméter vonatkozásában egyértelműen megállapítható, hogy az egyenértékűnek megajánlott termék, vagy termékváltozat minden előírt paraméter vonatkozásában teljesíti az elvárt szintet, minőséget vagy annál jobb teljesítménnyel, minőséggel rendelkezik. Fejlesztés alatt álló termék nem ajánlható meg, kizárólag olyan tanúsítvány és mérési jegyzőkönyv fogadható el amelynek kiállítására az ajánlattételi határidő lejárta előtt került sor.

d) Az Ajánlatkérő független akkreditált szervezetnek (további igazolás nélkül) az alábbiakat fogadja el:

- TÜV Rheinland InterCert Kft
- LightingLab Kft.

e) Amennyiben a műszaki leírásban az egyenértékűség igazolására előírt tanúsítványt, és/vagy mérési jegyzőkönyvet a fenti szervezetek valamelyike által kerül kiállításra, úgy ajánlattevőt további bizonyítás nem terheli az akkreditált szervezetre vonatkozóan.

f) Amennyiben a műszaki leírásban az egyenértékűség igazolására előírt tanúsítványt, és/vagy mérési jegyzőkönyvet NEM a fenti szervezet valamelyike által kerül kiállításra, úgy ajánlattevőt további bizonyítás terheli az akkreditált szervezetre vonatkozóan, az alábbiak szerint:

A Kbt. 60.§ (2) bekezdés alapján a tanúsító szervezet tanúsítványa abban az esetben elfogadható, amennyiben a megfelelőség értékelő szerv a termékek forgalmazása tekintetében az akkreditálás és piacfelügyelet előírásainak megállapításáról és a 339/93/EGK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. július 9-i 765/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően akkreditált, megfelelőség értékelési tevékenységeket (kalibrálást, vizsgálatot, tanúsítást és ellenőrzést) végző szervezetnek minősül, az egyenértékű termékekre vonatkozó (megadott) mérések vonatkozásában.

g) Azon esetben, ha az egyenértékűség igazolásához mérési jegyzőkönyv van meghatározva, úgy a vizsgáló labornak EN ISO/IEC 17025:2017 szerint akkreditált szervezetnek kell lennie, továbbá a részletező okiratában szerepelnie kell a megadott fotobiológiai és villamos mérésekre vonatkozó szabvány hivatkozásnak (EN 13032-1+A1, EN 13032-4+A1, IESNA LM-79-19, CIE S025/E, IESNA TM-30-15, EN 13032-1+A1, EN 13032-4+A1, EN IEC 61000-3-2).

h) Azon esetben, ha az egyenértékűség igazolásához tanúsítvány van meghatározva, úgy a tanúsítvány kiállítójának EN ISO/IEC 17065:2017 szerint akkreditált szervezetnek kell lennie,

továbbá a részletező okiratában szerepelnie kell a megadott műszaki területre vonatkozó közvilágítási lámpatest (EN 60598-2-3:2003+a1:2011 és EN 60598-1:2015+A1:2018) termék tanúsítási szabvány hivatkozásnak.

i) Az ezt alátámasztó dokumentumokat (Akkreditációt valamint a hozzátartozó részletező okiratot, illetve adott esetben annak felelős fordítását) az ajánlathoz csatolni kell, ennek hiányában a tanúsítvány nem kerül elfogadásra, ami az ajánlat érvénytelenségét eredményezheti.

j) Az Ajánlatkérő elfogadja az egyenértékűség bizonyítására azt is, ha az ajánlattevő a műszaki leírásban konkrétan meghatározott gyártmányú mintatermék (PearlLight lámpacsalád) gyártója által kiállított igazolást nyújtja be, amelyben a gyártó nyilatkozik arról, hogy a műszaki leírásban előírt valamennyi teljesítményparaméter vonatkozásában egyértelműen megállapítható, hogy az egyenértékűnek megajánlott termék minden előírt paraméter vonatkozásában teljesíti az elvárt szintet vagy annál jobb teljesítménnyel rendelkezik.

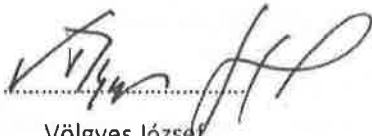
Mellékletek:

1. melléklet: Ajánlattételi nyilatkozat
2. melléklet: Hozzájáruló nyilatkozat adatkezeléshez
3. melléklet: Átláthatósági nyilatkozat
4. melléklet: Referencia nyilatkozat
5. melléklet: Egyenértékűség igazolása PearlLight 18-22
6. melléklet: Egyenértékűség igazolása PearlLight 24-60
7. melléklet: Egyenértékűség igazolása PearlLight 24-60/75

A pályázattal kapcsolatosan egyéb információ a Csobánkai Polgármesteri Hivatalban Dr. Gulyás András műszaki ügyintézőnél kérhető. Cím: 2014 Csobánka, Fő út 1., tel: 06/26-320-020/3. mellék, e-mail: gulyas.andras@csobanka.hu.

Csobánka, 2023. november 3.




Völgyes József
polgármester

AJÁNLATTÉTELI NYILATKOZAT

Alulírott,, mint a(z) cégjegyzésre jogosult képviselője, Csobánka Község Önkormányzata, mint Ajánlatkérő által kiírt „Ajánlattételi felhívás Csobánka Község közvilágítás LED-es fejlesztésére, korszerűsítésére” tárgyú beszerzési eljárás ajánlattevőjeként nyilatkozom, hogy

- a) miután az ajánlattételi felhívás (és dokumentumok) feltételeit megvizsgáltuk, azokat megértettük és elfogadjuk, és a felhívás (és dokumentumok) feltételei, továbbá az eljárás során keletkezett egyéb dokumentumok szerint ajánlatot teszünk az ajánlatunkban a rögzített ajánlati áron és vállaláson;
- b) nyertességünk esetén készek és képesek vagyunk az ajánlatunkban, valamint a felhívásban, (a dokumentumokban) és a beszerzési eljárás során keletkezett egyéb iratokban előírt feltételeknek megfelelően a szerződés megkötésére és teljesítésére;
- c) nyertességünk esetén vállaljuk a felhívásban, (a dokumentumokban) és a beszerzési eljárás során keletkezett egyéb iratokban előírt feltételeknek megfelelően a szerződés megkötését;
- d) kijelentjük, hogy az ajánlatunkban tett kijelentéseink és nyilatkozataink a valóságnak megfelelnek.

Céginformáció:

A cég/Ajánlattevő (továbbiakban: cég) teljes neve	
A cég rövidített neve, ha van ilyen	
Cégjegyzékszám	
Adószám illetve adóazonosító jel	
Pénzforgalmi jelzőszáma	
Székhely	
Irányítószám, település	
Utca, házszám	
Honlap	
Postacím (ha nem azonos a székhellyel)	
Irányítószám település	
Utca, házszám	
Postafiók	
Cégjegyzésre (aláírásra) jogosult személy(ek)	
Név, beosztása	
Telefon	
Mobil	
Fax	
E-mail	
Az eljárásban kapcsolattartó személy	
Név, beosztása	
Telefon	
Mobil	
E-mail	

Kötelezettséget vállalunk arra, hogy az eljárás nyerteseként az Ajánlatkérővel szerződés kötünk és a beszerzés tárgyát képező feladatot/tevékenységet az alábbi táblázatban szereplő díjak és vállalások ellenében elvégezzük.

Részletezve:

csere/bővítés	utca	megjegyzés	menyiség ¹ (db)	nettó egységár (HUF)	nettó ajánlati ár (HUF)
Meglévő csere	Péter Pál utca 4.	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Fő út 1. (618/1 hrsz)	PLL 24-60	1		0
Bővítés (van hálózat)	Vörösvár út 2. (960 hrsz)	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Hegymászó köz 2. (717/2 hrsz)	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Béke út 3. (395 hrsz)	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Béke út 64 (226)	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Szőlő utca (406/50, 406/51 hrsz)	PLL 18-22	4		0
Bővítés (van hálózat)	Szőlő köz 4. (526/3 hrsz)	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Gyöngyvirág utca 15. (780/2 hrsz)	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Cinke utca 30. (2820 hrsz)	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Bornemissza utca vége	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Hanflad krt. És a Diófa utca sarka	PLL 18-22	1		0
Bővítés (van hálózat)	Poszáta utca vége (fa oszlop)	PLL 18-22	2		0
Bővítés (van hálózat)	Vörösvári út	PLL 18-45	2		0
Bővítés (van hálózat)	Vörösvári út	PLL 24-60	14		0
Bővítés (van hálózat)	Vörösvári út	PLL 24-60/75	1		0
Bővítés (van hálózat)	Fő út	PLL 18-45	33		0
Bővítés (van hálózat)	Fő út	PLL 24-60	19		0
Bővítés (van hálózat)	Fő tér	PLL 24-60	1		0
Bővítés (van hálózat)	Fő tér	PLL 24-60/75	4		0
összesen			91		0

¹ amennyiben a kiírástól eltérő termékre ad ajánlatot az oszlop tartalmát megfelelően módosítsa. Ebben az esetben az ajánlathoz csatolni kell az egyenértékűség igazolását.

Összesített ajánlat:

Nettó/bruttó ajánlati ár (HUF)	
Gyártói jótállás ideje (év)	
Vállalkozói szavatossági idő (hónap)	

Csatolt dokumentumok:

1. Hozzájáruló nyilatkozat adatkezeléshez
2. Átláthatósági nyilatkozat
3. Referencia nyilatkozat
4. Egyenértékűség igazolása PearlLight 18-22 (a kifizéstől eltérő termék esetén)
5. Egyenértékűség igazolása PearlLight 24-60 (a kifizéstől eltérő termék esetén)
6. Egyenértékűség igazolása PearlLight 24-60/75 (a kifizéstől eltérő termék esetén)
7. Gyártói jótállás igazolás

Dátum:

.....
cégszerű aláírás

**HOZZÁJÁRULÓ NYILATKOZAT
ADATKEZELÉSHEZ**

Alulírott,, mint a(z) cégjegyzésre jogosult képviselője, Csobánka Község Önkormányzata, mint Ajánlatkérő által kiírt „**Ajánlattételi felhívás Csobánka Község közvilágítás LED-es fejlesztésére, korszerűsítésére**” tárgyú beszerzési eljárás ajánlattevőjeként nyilatkozom, hogy a benyújtott ajánlatom és adataim teljes körűen nyilvánosságra hozhatók.

Dátum:

.....
cégszerű aláírás

ÁTLÁTHATÓSÁGI NYILATKOZAT

Alulírott,

Név, beosztás:

Születéskori név:

Anyja neve:

Születési hely, idő:

mint a/az

Szervezet neve:

Cím/Székhely:

Adószám:

Cégjegyzékszám:

törvényes képviselője, tudomásul veszem, hogy az Államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 41. § (6) bekezdésében foglaltak alapján Csobánka Község Önkormányzatával (a továbbiakban: Önkormányzat) nem köthető érvényesen visszerthes szerződés, illetve létrejött ilyen szerződés alapján nem teljesíthető kifizetés, amennyiben az általam képviselt szervezet nem minősül átlátható szervezetnek.

Polgári és büntetőjogi felelősségem teljes körű tudatában nyilatkozom, hogy az általam képviselt szervezet az Áht. 41. § (6) bekezdésében előírt, a Nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdésben foglaltak szerinti átlátható szervezetnek minősül az alábbiak szerint²:

1. az állam, a költségvetési szerv, a közttestület, a helyi önkormányzat, a nemzetiségi önkormányzat, a társulás, az egyházi jogi személy, az olyan gazdálkodó szervezet, amelyben az állam vagy a helyi önkormányzat külön-külön vagy együtt 100%-os részesedéssel rendelkezik, a nemzetközi szervezet, a külföldi állam, a külföldi helyhatóság, a külföldi állami vagy helyhatósági szerv és az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes állam szabályozott piacára bevezetett nyilvánosan működő részvénytársaság,

2. belföldi vagy külföldi jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet, amely megfelel a következő feltételeknek:

a) tulajdonosi szerkezete, a pénzmossa és a terrorizmus finanszírozása megelőzéséről és megakadályozásáról szóló törvény szerint meghatározott tényleges tulajdonosa megismerhető;

b) az Európai Unió tagállamában, az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes államban, a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet tagállamában vagy olyan államban rendelkezik adóilletőséggel, amellyel Magyarországnak a kettős adóztatás elkerüléséről szóló egyezménye van;

² A megfelelő pontot kérjük aláhúzni, vagy bekarikázn.

c) nem minősül a társasági adóról és az osztalékadóról szóló törvény szerint meghatározott ellenőrzött külföldi társaságnak,

d) a gazdálkodó szervezetben közvetlenül vagy közvetetten több mint 25%-os tulajdonnal, befolyással vagy szavazati joggal bíró jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet tekintetében a 2.a), 2.b) és 2.c) pont szerinti feltételek fennállnak.

3. civil szervezet, vizitársulat, amely megfelel a következő feltételeknek:

a. vezető tisztségviselői megismerhetők,

b. a civil szervezet, vizitársulat, valamint ezek vezető tisztségviselői nem átlátható szervezetben nem rendelkeznek 25%-ot meghaladó részesedéssel,

c. székhelye az Európai Unió tagállamában, az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes államban, a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet tagállamában vagy olyan államban van, amellyel Magyarországnak a kettős adóztatás elkerüléséről szóló egyezménye van;

Hozzájárulok ahhoz, hogy ezen átláthatósági feltétel ellenőrzése céljából, a szerződésből eredő követelések elévüléséig, az Áht. 54/A. §-ban meghatározott – a <nyilatkozó cég neve> átláthatóságával összefüggő – adatokat Csobánka Község Önkormányzata kezelje.

Vállalom, hogy ha a nyilatkozatban foglaltakban változás következne be, erről Csobánka Község Önkormányzatát tájékoztatom.

Tudomásul veszem, hogy a valótlan tartalmú nyilatkozat alapján kötött szerződést a Csobánka Község Önkormányzata jogosult és egyben köteles azonnali hatállyal – illetve, ha szükséges olyan időpontra, hogy a feladat ellátásáról gondoskodni tudjon – felmondani, vagy – ha a szerződés teljesítésére még nem került sor – a szerződéstől elállni.

Dátum:

.....
cégszerű aláírás

REFERENCIA NYILATKOZAT

Alulírott,, mint a(z) cégjegyzésre jogosult képviselője, Csobánka Község Önkormányzata, mint Ajánlatkérő által kiírt „Ajánlattételi felhívás Csobánka Község közvilágítás LED-es fejlesztésére, korszerűsítésére” tárgyú beszerzési eljárás ajánlattevőjeként

nyilatkozom,

hogy rendelkezünk az ajánlattételi felhívásban meghatározott 3 db, a beszerzés tárgya szerinti referenciával, melynek adatait az alábbiakban közlöm:

A referencia tárgya és mennyisége	A munka szerződés díja (nettó /bruttó HUF)	A teljesítés ideje (a teljesítés kezdő és befejező időpontja, év/hó/nap)	A szerződést kötő önkormányzat megnevezése	A referenciát igazoló neve és elérhetősége	A teljesítés megfelelőségéről szóló nyilatkozat (Igen/Nem)

Dátum:

.....
cégszerű aláírás

EGYENÉRTÉKŰSÉG IGAZOLÁSA PEARLLIGHT 18-22

Típus megnevezés	Egyenértékűség kritériuma		egyenértékűség igazolás módja	referencia érték PearlLight 18-22	MEGALÁNÁS
	PearlLight 18-22				
Gyártóhely ESD elleni védelmi rendszerének tanúsítványa	rendelkezzen érvényes tanúsítvánnyal		Tanúsítvány	Tanúsítvány	
ISO 9001 szabvány szerint tanúsított minőségirányítási rendszer	rendelkezzen érvényes tanúsítvánnyal		Tanúsítvány	Tanúsítvány	
Magyar nyelvű szerelési és karbantartási útmutató	álljon rendelkezésre		Műszaki adatlap	rendelkésre áll	
Érintés védelmi osztály	Class I.		Tanúsítvány	Class I	
Névleges tápfeszültség	230V		Műszaki adatlap	230V	
Névleges teljesítmény	20-24W		Műszaki adatlap	21,89W	
Elszámolási teljesítmény W (Ta 25C-on állandósult állapotban)	20-24W		Mérési JGYK	21,89W	
Teljesítmény tényező (névleges teljesítményen és névleges feszültségen)	min. 0,9		Mérési JGYK	0,95	
THDi értéke (névleges teljesítményen és névleges feszültségen)	max. 20%		Mérési JGYK	14,60%	
Fényárama (lm) Ta 25 C-on állandósult állapotban	minimum 2500 lm/lámpatest vagy minimum 2950 lm/LED modul		Mérési JGYK	lámpatest 2580lm	
Fényhasznosítás (lm/W)	minimum 106 lm/W lámpatest vagy minimum 122 lm/W LED modul		Mérési JGYK	lámpatest 118lm/W	
Felhasznált LED-ek színhőmérséklete	3700 - 4200K		Mérési JGYK	3863K	
Fényáram csökkenésének ideje L80-as értéke	min. 50.000 óra		Műszaki adatlap	80000	
Színvisszaadási indexe	min. 70		Mérési JGYK	72	

Típus megnevezés	Egyenértékűség kritériuma		egyenértékűség igazolás módja	referencia érték	
	PearlLight 18-22			PearlLight 18-22	
Üzemszerű működőképesség 190-260 V között	üzemszerű működés 190-260V tartományban		Gyártói nyilatkozat	üzemszerűen működik 190-260V tartományban	
Optikai tér védettsége	IP66	IP66	Tanúsítvány	IP66	
Szerelvényter védettsége	IP66	IP66	Műszaki adatlap	IP66	
Bura anyaga	Polikarbonát		Műszaki adatlap	Polikarbonát	
Bura ütésszilárdsága	IK08		Tanúsítvány	IK08	
Lámpa búra rögzítésének módja	"csavarkötés" vagy "kézzel oldható zár" vagy "egyéb megoldás - pl.: bepattanó kötés"		Műszaki adatlap, fénykép	csavarkötés	
Ház anyaga	"alumínium" vagy "alumínium és műanyag" vagy "műanyag"		Műszaki adatlap	Alumínium	
Befoglaló méretei	maximum méretei (HxSxM): 600x250x120		Műszaki adatlap	515x180x90	
Oszlopkar átmérő, melyre szerelhető	42-60 mm		Műszaki adatlap	42-60mm	
Tűlfeszültség elleni védelem módja	Varisztor és biztosíték		Műszaki adatlap	Varisztor és biztosíték	
Tűlfeszültség elleni védelem mértéke	min. 5kV		Műszaki adatlap	min. 5kV	
Tűlmelegedés elleni védelem módja	Külső hűtőborda, minimum 600 cm ²		Műszaki adatlap, műszaki rajz	Külső hűtőborda, 750 cm ²	
Eulumdat vagy IES fájl	rendelkeznie kell		Műszaki adatlap	rendelkezésre áll	

Típus megnevezés	Egyenértékűség kritériuma PearlLight 18-22	Egyenértékűség igazolás módja	referencia érték PearlLight 18-22		MEGAJÁNLÁS
Autonóm dimming	"Vezérlő modul: amelynek beállításait trafókörönként távolról egyidejűleg az összes lámpatesten, azok leszerelése nélkül változtatni lehet, külön kábelezés nélkül. Működtetése nem igényel szoftver környezetet. Beszerelése nem igényeli a közvilágítási hálózat megbontását. Tetszőleges fényprogram állítható be rajta" vagy „több program előre beprogramozható” vagy „előre programozható”	Műszaki adatlap, vezérlő modul fényképe, műszaki leírása	rendelkezik vezérlő modullal, amelynek beállításait távolról egyidejűleg az összes lámpatesten, azok leszerelése nélkül változtatni lehet. Nem igényel sem külön kábelezést, sem szoftveres háttérrel. Nem igényli a közvilágítási áramkör megbontását.		
Moduláris kompakt kialakítás	LED modulok, optikai elemek, tápegységek oldható csavarkötéssel rendelkezzenek, a javíthatóság érdekében.	Műszaki adatlap	LED modulok, optikai elemek, tápegységek oldható csavarkötéssel rendelkeznek, a javíthatóság érdekében.		
Lámpaház megbontása nélküli felszerelhetőség	Külső IP66-os csatlakozóval rendelkezzen a lámpatest	Gyártói nyilatkozat	Külső IP66-os csatlakozóval rendelkezik a lámpatest		

Dátum:

.....

cégszerű aláírás

EGYENÉRTÉKŰSÉG IGAZOLÁSA PEARLLIGHT 24-60

Típus megnevezés	Egyenértékűség kritériuma		egyenértékűség igazolás módja	referencia érték PearlLight 24-60	MEGAJÁNLÁS
	PearlLight 24-60				
Gyártóhely ESD elleni védelmi rendszerének tanúsítványa	rendelkezzen érvényes tanúsítvánnyal		Tanúsítvány	Tanúsítvány	
ISO 9001 szabvány szerint tanúsított minőségirányítási rendszer	rendelkezzen érvényes tanúsítvánnyal		Tanúsítvány	Tanúsítvány	
Magyar nyelvű szerelési és karbantartási útmutató	álljon rendelkezésre		Műszaki adatlap	rendelkezésre áll	
Érintés védelmi osztály	Class I.		Tanúsítvány	Class I	
Névleges tápfeszültség	230V		Műszaki adatlap	230V	
Névleges teljesítmény	56-64W		Műszaki adatlap	60,45W	
Elszámolási teljesítmény W (Ta 25C-on állandósult állapotban)	56-64W		Mérési JGYK	60,45W	
Teljesítmény tényező (névleges teljesítményen és névleges feszültségen)	min. 0,9		Mérési JGYK	0,98	
THDi értéke (névleges teljesítményen és névleges feszültségen)	max. 20%		Mérési JGYK	12,10%	
Fényárama (lm) Ta 25 C-on állandósult állapotban	minimum 6750 lm/lámpatest vagy minimum 7700 lm/LED modul		Mérési JGYK	LED modul 7798lm	
Fényhasznosítás (lm/W)	minimum 105 lm/W lámpatest vagy minimum 120 lm/LED modul		Mérési JGYK	LED 129 lm/W	
Felhasznált LED-ek színhőmérséklete	3700 - 4200K		Mérési JGYK	3938 K	
Fényáram csökkenésének ideje L80-as értéke	min. 50.000 óra		Műszaki adatlap	80000	
Színvisszaadási indexe	min. 70		Mérési JGYK	72	
Üzemszerő működőképesség 190-260 V között	üzemszerő működés 190-260V tartományban		Gyártói nyilatkozat	üzemszerűen működik 190-260V tartományban	

Típus megnevezés	Egyenértékűség kritériuma		egyenértékűség igazolás módja	referencia érték		MEGAJÁNLÁS
	PearlLight 24-60			PearlLight 24-60		
Optikai tér védettsége	IP66		Tanúsítvány	IP66		
Szerelvényfű védettsége	IP66		Műszaki adatlap	IP66		
Búra anyaga	Polikarbonát		Műszaki adatlap	Polikarbonát		
Búra ütésszilárdsága	IK08		Tanúsítvány	IK08		
Lámpa búra rögzítésének módja	"csavarkötés" vagy "kézzel oldható zár" vagy "egyéb megoldás - pl.: bepattanó kötés"		Műszaki adatlap, fénykép	csavarkötés		
Ház anyaga	"alumínium" vagy "alumínium és műanyag" vagy "műanyag"		Műszaki adatlap	Alumínium		
Befoglaló méretei	maximum méretei (HxSzxM): 600x250x120		Műszaki adatlap	515x180x90		
Oszlopkar átmérő, melyre szerelhető	42-60 mm		Műszaki adatlap	42-60mm		
Túlfeszültség elleni védelem módja	Varisztor és biztosíték		Műszaki adatlap	Varisztor és biztosíték		
Túlfeszültség elleni védelem mértéke	min. 5kV		Műszaki adatlap	10kV		
Túlmelegedés elleni védelem módja	Külső hűtőborda, minimum 600 cm ²		Műszaki adatlap, műszaki rajz	Külső hűtőborda, 750 cm ²		
Eulmdat vagy IES fájl	rendelkeznie kell		Műszaki adatlap	rendelkezre áll		

Típus megnevezés	Egyenértékűség kritériuma PearlLight 24-60		egyenértékűség igazolás módja	referencia érték PearlLight 24-60		MEGAJÁNLÁS
	Autonóm dimming	"Vezérlő modul": amelynek beállításait trafókörönként távolról egyidejűleg az összes lámpatesten, azok leszerelése nélkül változtatni lehet, külön kábelezés nélkül. Működtetése nem igényel szoftver környezetet. Beszerelése nem igényeli a közvilágítási hálózat megbontását. Tetszőleges fényprogram állítható be rajta" vagy "több program előre beprogramozható" vagy "előre programozható"		Műszaki adattlap, vezérlő modul fényképe, műszaki leírása	rendelkezik vezérlő modullal, amelynek beállításait távolról egyidejűleg az összes lámpatesten, azok leszerelése nélkül változtatni lehet. Nem igényel sem külön kábelezést, sem szoftveres háttérrel. Nem igényli a közvilágítási áramkör megbontását.	
Moduláris kompakt kialakítás	LED modulok, optikai elemek, tápegységek oldható csavarkötéssel rendelkezzenek, a javíthatóság érdekében.		Műszaki adattlap	LED modulok, optikai elemek, tápegységek oldható csavarkötéssel rendelkeznek, a javíthatóság érdekében.		
Lámpaház megbontása nélküli felszerelhetőség	Külső IP66-os csatlakozóval rendelkezzen a lámpatest		Gyártói nyilatkozat	Külső IP66-os csatlakozóval rendelkezik a lámpatest		

Dátum:

.....
cégszerű aláírás

EGYENÉRTÉKŰSÉG IGAZOLÁSA PEARLLIGHT 24-60/75

Típus megnevezés	Egyenértékűség kritériuma		Egyenértékűség igazolás		MEGAJÁNLÁS
	PearlLight 24-60/75	referencia érték PearlLight 24-60/75	módja	referencia érték PearlLight 24-60/75	
Gyártóhely ESD elleni védelmi rendszerének tanúsítványa	rendelkezzen érvényes tanúsítvánnyal	Tanúsítvány	Tanúsítvány		
ISO 9001 szabvány szerint tanúsított minőségirányítási rendszer	rendelkezzen érvényes tanúsítvánnyal	Tanúsítvány	Tanúsítvány		
Magyar nyelvű szerelési és karbantartási útmutató	álljon rendelkezésre	Műszaki adatlap	rendelkezésre áll		
Érintés védelmi osztály	Class I. vagy II	Tanúsítvány	Class II.		
Névleges tápfeszültség	230V	Műszaki adatlap	230V		
Névleges teljesítmény	65-80W	Műszaki adatlap	74,43W		
Elszámolási teljesítmény W (Ta 25C-on állandósult állapotban)	65-80W	Mérési JGYK	74,43W		
Teljesítmény tényező (névleges teljesítményen és névleges feszültségen)	min. 0,9	Mérési JGYK	0,97		
THDi értéke (névleges teljesítményen és névleges feszültségen)	max. 10%	Mérési JGYK	9,70%		
Fényárama (lm) Ta 25 C-on állandósult állapotban	minimum 8150 lm/lámpatest vagy minimum 9350 lm/LED modul	Mérési JGYK	LED modul 9500		
Fényhasznosítás (lm/W)	minimum 110 lm/W lámpatest vagy minimum 120 lm/LED modul	Mérési JGYK	LED 126 lm/W		
Felhasznált LED-ek színhőmérséklete	3700 - 4200K	Mérési JGYK	3863 K		
Fényáram csökkenésének ideje L80-as értéke	min. 50.000 óra	Műszaki adatlap	80000		
Színvisszaadási indexe	min. 70	Mérési JGYK	73		
Üzemszerű működőképesség 190-260 V között	üzemszerű működés 190-260V tartományban	Gyártói nyilatkozat	üzemszerűen működik 190-260V tartományban		

Típus megnevezés	Egyenértékűség kritériuma		egyenértékűség igazolás módja	referencia érték	MEGAJÁNLÁS
	PearlLight 24-60/75	PearlLight 24-60/75			
Optikai tér védtettsége	IP66	IP66	Tanúsítvány	IP66	
Szerelvényszerítési védtettsége	IP66	IP66	Műszaki adatlap	IP66	
Búra anyaga	Polikarbonát	Polikarbonát	Műszaki adatlap	Polikarbonát	
Búra ütésszállárdsága	IK08	IK08	Tanúsítvány	IK08	
Lámpa búra rögzítésének módja	"csavarkötés" vagy "kézzel oldható zár" vagy "egyéb megoldás - pl.: bepattanó kötés"	"aluminium" vagy "aluminium és műanyag" vagy "műanyag"	Műszaki adatlap, fénykép	csavarkötés	
Ház anyaga	maximum méretei (HxSzxm): 600x290x120	"aluminium" vagy "aluminium és műanyag"	Műszaki adatlap	Aluminium	
Befoglaló méretei	42-60 mm	maximum méretei (HxSzxm): 600x290x120	Műszaki adatlap	515x180x90	
Oszlopkar átmérő, melyre szerelhető	42-60 mm	42-60 mm	Műszaki adatlap	42-60mm	
Túlfeszültség elleni védelem módja	Varisztor és biztosíték	Varisztor és biztosíték	Műszaki adatlap	Varisztor és biztosíték	
Túlfeszültség elleni védelem mértéke	min. 5kV	min. 5kV	Műszaki adatlap	10kV	
Túlmelegedés elleni védelem módja	Külső hűtőborda, minimum 600 cm ²	Külső hűtőborda, minimum 600 cm ²	Műszaki adatlap, műszaki rajz	Külső hűtőborda, 750 cm ²	
Eulumdat vagy IES fájl	rendelkeznie kell	rendelkeznie kell	Műszaki adatlap	rendelkeznie áll	
Autonóm dimming	"Vezérlő modul: amelynek beállításait trafókörönként távolról egyidejűleg az összes lámpatesten, azok leszerelése nélkül változtatni lehet, külön kábelezés nélkül. Működtetése nem igényel szoftver környezetet. Beszerelése nem igényeli a közvilágítási hálózat megbontását. Tetszőleges fényprogram állítható be rajta" vagy „több program előre beprogramozható” vagy „előre programozható”	"Vezérlő modul: amelynek beállításait trafókörönként távolról egyidejűleg az összes lámpatesten, azok leszerelése nélkül változtatni lehet, külön kábelezés nélkül. Működtetése nem igényel szoftver környezetet. Beszerelése nem igényeli a közvilágítási hálózat megbontását. Tetszőleges fényprogram állítható be rajta" vagy „több program előre beprogramozható” vagy „előre programozható”	Műszaki adatlap, vezérlő modul fényképe, műszaki leírása	rendelkezik vezérlő modullal, amelynek beállításait távolról egyidejűleg az összes lámpatesten, azok leszerelése nélkül változtatni lehet. Nem igényel sem külön kábelezést, sem szoftveres háttérrel. Nem igényli a közvilágítási áramkör megbontását.	

Típus megnevezés	Egyenértékűség kritériuma	Egyenértékűség igazolás módja	referencia érték	MEGAJÁNLÁS
	PearlLight 24-60/75		PearlLight 24-60/75	
Moduláris kompakt kialakítás	LED modulok, optikai elemek, tápegységek oldható csavarkötéssel rendelkezzenek, a javíthatóság érdekében.	Műszaki adatlap	LED modulok, optikai elemek, tápegységek oldható csavarkötéssel rendelkezzenek, a javíthatóság érdekében.	
Lámpaház megbontása nélküli felszerelhetőség	Külső IP66-os csatlakozóval rendelkezzen a lámpatest	Gyártói nyilatkozat	Külső IP66-os csatlakozóval rendelkezik a lámpatest	

Dátum:

.....

cégszerű aláírás

BÍRÁLÓBIZOTTSÁGI JEGYZŐKÖNYV

Tárgy: "Csobánka Község Közüllágítás LED-es fejlesztés, korszerűsítése"

01/5192-1/2023.
számú

beszerzési eljárásának bírálata

1. Készült:

a Csobánkai Önkormányzat Hivatal hivatalos helyiségében,
Csobánka, 2023. november 10.

2. Jelen vannak:

név	társág	aláírás
dr. Vágó János	BB elnök, jogi és beszerzési szakértő	
Baranyai Mária	BB tag, pénzügyi szakértő	
Dr. Gulyás András	BB tag, beszerzés tárgya szerinti szakértő	

3. 2023 szeptember 14. napján az Ajánlatkérő honlapján közzétett, illetve közvetlen meghívásra az alábbi gazdasági szereplők adtak ajánlatot, és az ajánlatok érvényességének vizsgálata:

az ajánlattevő megnevezése	ajánlattételi nyilatkozat	hozzájáruló nyilatkozat az adatkezeléshez	átláthatóság nyilatkozat	referencia nyilatkozat	az ajánlat érvényességének megállapítása
Hungaro Lux Light Kft.	x	x	x	x	érvényes
PLG Szolgáltató Zrt.	x	x	x	x	érvényes
KÖZVIL Zrt.	x	x	x	x	érvényes

4. A Bíráló Bizottság megállapítja, hogy a
"Csobánka Község Közüllágítás LED-es fejlesztés, korszerűsítése"
tárgyú,
01/5192-1/2023.
számú
beszerzési eljárás
eredményes5. Az ajánlattételek elbírálásának szempontjai
Ajánlatkérő az ajánlatokat az összességében legelőnyösebb ajánlat szempontja alapján bírálja el. Az elbírálási részpontok a következők:

Ajánlati ár	Súlyszám	Szavatossági idő
s_a	80	s_t
Pontszámítás		
$R_a = 1 + \frac{99 \cdot (A_{max} - A_t)}{A_{max} - A_{min}}$		$R_t = 1 + \frac{99 \cdot (T_t - T_{min})}{T_{max} - T_{min}}$
R_a az ajánlati ár részpontszáma A_{max} a legmagasabb ajánlati ár (Ft) A_{min} a legalacsonyabb ajánlati ár (Ft) A_t az aktuális ajánlati ár (Ft)		R_t a szavatossági idő részpontszáma T_{max} a leghosszabb szavatossági idő (hónap) T_{min} a legrövidebb szavatossági idő (hónap) T_t az aktuális szavatossági idő (hónap)

6. A gazdasági szereplők közül az alábbiak nyújtottak be érvényes ajánlatot határidőben az alábbi tartalommal, a tartalom elbírálása a 3. pont szerinti pontszámítással:

gazdasági szereplő neve	ajánlati ár (Ft)	pontszám	határidő (nap)	pontszám	összpontszám
Hungaro Lux Light Kft.	13317855	100	24	100	100
PLG Szolgáltató Zrt.	13831887	47	24	100	58
KÖZVIL Zrt.	14270990	1	24	100	21

7. A Bíráló Bizottság az eljárás nyertes ajánlattevőjeként javasolja kihirdetni:

gazdasági szereplő neve	székhelye	pontszám
Hungaro Lux Light Kft.	1171 Budapest Rákospark sugárút 62.	100

Csobánka, Csobánka, 2023. november 10.

Bíráló Bizottság
elnök

DÖNTÉSI JAVASLAT

A Bíráló Bizottság Csobánka Község Önkormányzat Képviselő Testülete részére a
"Csobánka Község Közüvilágítás LED-es fejlesztés, korszerűsítése "
tárgyú,
01/5192-1/2023.
számú

beszerzési eljárásban az alábbi javaslatot teszi:

1. Az eljárás
eredményes

2. Javasolja a beszerzés tárgyában új ajánlattételi felhívást meghirdetni.

2. Az eljárás nyertes ajánlattevője az alábbi ajánlattevő:

gazdasági szereplő neve	székhelye	ajánlati ár	határidő
Hungaro Lux Light Kft.	1171 Budapest Rákoskert sugárút 62.		

3. Az eljárásban ajánlatot tevő további gazdasági szereplők részvételét megköszöni.

Csobánka, Csobánka, 2023. november 10.


Bíráló Bizottság
elnök