

**EPLÉNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT
POLGÁRMESTERE**

Szám: EPL/22/1/2018.

Előterjesztés

Eplény Községi Önkormányzat Képviselő-testülete

**2018. január 31-i
ülésére**

Tárgy: Tájékoztató az Eplény község LED-es közvilágítás korszerűsítésére vonatkozó ajánlattételi eljárásról

Előadó: Fiskál János polgármester

Előterjesztés tartalma: tájékoztató

Tisztelt Képviselő-testület!

A képviselő-testület a 101/2017. (XII. 13.) határozatával döntött arról, hogy a község közvilágítási hálózatát LED-es fényforrásokkal korszerűsíti.

A képviselő-testület felkérte a polgármestert, hogy – a közvilágítás korszerűsítés becsült értékére tekintettel – közbeszerzési értékhatár alatti beszerzésekre vonatkozó szabályoknak megfelelően, a beruházás megvalósításához szükséges intézkedéseket tegye.

A határozatban foglaltak végrehajtásaként „*Eplény Községi Önkormányzat közvilágítási hálózatának LED-es technológiával történő korszerűsítése és aktív közvilágítási elemeinek karbantartása, közvilágítási szolgáltatási szerződés keretében.*” címmel, öt vállalkozás részre ajánlati felhívást küldtem azzal, hogy a beruházást az önkormányzat olyan módon kívánja megvalósítani, melyhez önerőre vagy hitel felvételére nincs szükség. A tervezett korszerűsítési beruházást a szolgáltató finanszírozza meg és kivitelezzi, vele az önkormányzat közvilágítási szolgáltatási szerződést köt határozott időtartamra. A szolgáltató a szerződés időtartamára átveszi az energia-beszerzést, így biztosítva a megtakarítás tényleges megképződését, a beruházás megtérülését. A szerződés időtartama alatt a szolgáltató gondoskodik a karbantartásról és viseli a fizetési kockázatokat. A szolgáltató, vagy az általa megbízott kivitelező saját költségén vállalja a kiviteli tervek és engedélyeztetések végrehajtását, majd a kivitelezést követően a kontroll és monitoring feladatokat, utcánkénti lámpatest leltár elkészítését.

A szerződés időtartama, vagy a teljesítés határideje:

A korszerűsítés kivitelezésére 2018. augusztus 31., előteljesítést elfogadunk.

A teljesítés helye:

8413 Eplény, belterületi utcák (Ámos-hegyi vasútsor, Bánya utca, Búzavirág utca, Gyöngyvirág utca, Kankalin utca, Kiserdő utca és Veszprémi utca).

Ajánlati kötöttség:

Az ajánlattevő részéről az ajánlati kötöttség minimális időtartama, az ajánlattételi határidő lejártától számítva, 60 napig áll fenn.

Az ellenszolgáltatás teljesítésének feltételei, illetőleg hivatkozás a vonatkozó jogszabályokra:

Az Ajánlatkérő a nyertes Ajánlattevő árajánlatában rögzített ellenértéket – a jelenlegihez hasonlóan – havi rendszerességgel, 15 napos fizetési határidővel, átutalással fizeti meg benyújtott számla ellenében, a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:130. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, magyar forintban.

Az ajánlatok bírálati szempontjai:

A korszerűsítést követően a legalacsonyabb éves nettó szolgáltatási díj (Ft/év), a közvilágítási szolgáltatási szerződés idejének a figyelembevételével.

Az ajánlattételi eljárás elektronikus úton történt.

Az ajánlat készítéséhez biztosítottam a jelenlegi közvilágítási rendszer előzetes felmérésének lehetőségét.

A lámpatestek jelenlegi darabszámára, energiafogyasztására és a közvilágítás költségeire vonatkozó adatokat az ajánlatkéréshez csatoltam:

Jelenlegi helyzet / költségek számítása

Világítási órák száma:	4084	óra
Lámpatestek száma:	94	db
Önkormányzat jelenlegi éves nettó üzemeltetési költsége	12 861	Ft/lámpa/év
Éves számított fogyasztás:	23 916	kWh
<i>Jelenlegi nettó villamos energia ár</i>	<i>15,58</i>	<i>Ft/kWh</i>
<i>Rendszerhasználati díj</i>	<i>23,67</i>	<i>Ft/kWh</i>
Nettó villamos energia ár összesen	39,25	Ft/kWh
Nettó éves villamos energia költség összesen:	938 703	Ft
Nettó éves üzemeltetési költség (11,30 Ft/kWh)	270 251	Ft
Önkormányzat jelenlegi éves nettó közvilágítási költsége	1 208 954	Ft
Önkormányzat jelenlegi éves bruttó közvilágítási költsége	1 535 372	Ft

Lámpatestek

	Kompakt fénycsöves lámpatestek	Nátriumlámpás lámpatestek	Nátriumlámpás lámpatestek	Összesen	Éves égési idő (4084 óra)
Fényforr. telj.	36 W	70 W	100 W		Wh
Előtéttel telj.	45 W	87 W	117 W		
db	61	25	8	94	
W	2745	2175	936	5856	23 915 904

Az ajánlattételre felkért **Villámszer Kft.** (1097 Budapest, Gyáli út 30/B.), **Best-Vill 2000 Villanyszerelési Kereskedelmi és Szolgáltatási Kft.** (1222 Budapest, Fonó utca 2-6.), **PS Project Kft.** (8244 Dörgicse. Külterület hrsz.: 031/59), **DIV Lighting Kft.** (1132 Budapest, Váci út 6. 4.em. 5/A) és az **E.ON Energiakereskedelmi Kft.** (1134 Budapest Váci út 17.) közül négy vállalkozás küldte meg az ajánlatát a 2018. január 25-én (csütörtök) 10:00 óráig, az ajánlattételi határidőig.

A beérkezett árajánlatokat összefoglaló táblázatot a tájékoztató 1. mellékleteként csatolom.

Az összefoglaló táblázat alapján, a legjobb (legalacsonyabb), és a pályázati kiírásnak mindenben megfelelő ajánlatot a PS Project Kft. tette, így nyertes ajánlattevőnek – a tájékoztatóm elfogadása esetén, átruházott hatáskörben, – ezt a vállalkozást hirdetem ki.

Kérem a tisztelt Képviselő-testületet a mellékelt tájékoztató megtárgyalására.

Eplény, 2018. január 30.

Fiskál János

1. melléklet Összefoglaló az Eplény község LED-es közvilágítás korszerűsítésére vonatkozó ajánlattételi eljárásról

Eplény Községi Önkormányzat közvilágítási hálózatának LED-es technológiával történő korszerűsítése és aktív közvilágítási elemeinek karbantartása, közvilágítási szolgáltatási szerződés keretében.

ÁRAJÁNLATOK ÖSSZEFOGLALÁSA

Ssz.	Munkarészek megnevezése	1	2	3	4
		Best-Vill 2000 Villanszerelési Kereskedelmi és Szolgáltatási Kft.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	PS Project Kft.	Villámszer Kft.
		2018.01.24 13:50	2018.01.25 8:59	2018.01.25 9:09	2018.01.25 9:42
1	A közvilágítási szolgáltatási szerződés vállalt időtartama a beruházás megtérülése alapján (hónap).	180	180	144	180
2	A szerződés időtartama alatt, az Eplény Községi Önkormányzat által eddig fizetett éves közvilágítási kiadáshoz képest, mekkora mértékű árat/ellenszolgáltatást kér a szolgáltató (nettó és bruttó Ft/év).	1 300 208	1 559 245	1 063 824	1 165 224
		1 651 264	1 980 241	1 351 056	1 479 834
3	A szerződés időtartamát követően, a jelenlegi állapothoz viszonyítva, mekkora az önkormányzat várható megtakarítása (Ft/év).	989 299	722 088	1 013 162	950 488
4	A szerződés időtartama alatti várható önkormányzati megtakarítás korszerűsítésre fordítása esetén (önkormányzati többlet ráfordítás nélkül), hány darab LED 18W-os lámpatest sűrítését teszi lehetővé (db).	3	0	6	0
5	A lámpatesttel szemben támasztott követelmények: Az új LED-es lámpatesteknek I. osztályú minőségben, 61 db Philips BRP215LED24 (18W), 25 db BRP215LED35 (27W) és 8 db BGP203LED59 (37W) típusúnak, vagy azzal egyenértékűnek kell lenni (az egyenértékűség igazolás módja teljesítményre vonatkozóan: mérési jegyzőkönyv, egyéb tulajdonságokra vonatkozóan: katalógus adat).	Philips	Tungsrám-Schröder	Philips	Philips
6	A lámpatesteknek az éjszakai közvilágítás teljes időszaka alatt 100%-kal kell üzemelni, vagyis nem lehet az ajánlatban vezérelt üzemmódú megtakarítással számolni. Ezek figyelembevételével, a beépítésre tervezett lámpatestek milyen mértékű éves megtakarítást eredményeznek. (kWh/év)	nincs adat	14 486	14 878	nincs adat
7	Mekkora az éves CO2 kibocsátás csökkenése (tonna/év).	8	8,22	8	7
8	A szerződés határidő előtti megszűnése esetére vonatkozóan a szerződés megváltási értéket, havi bontásban, forintban megadva. (Induló érték 1 hónapban (Ft))	12 677 028	üzleti modelljük nem támogatja	8 297 824	11 360 934
9	Milyen referenciával rendelkeznek legalább 400 fő lakosú település közvilágítás korszerűsítésére vonatkozóan (elegendő a település(ek) megnevezése és a megvalósítás éve).	csatolva	csatolva	csatolva	csatolva
10	Csatolandó melléklet: Közvilágítási szolgáltatási szerződés tervezet.	nem csatolták	nem csatolták	csatolva	nem csatolták
11	Éves fajlagos szolgáltatási díj (ÉFS) első évre vonatkozó ár (Ft/lámpa/év)	13 832	16 588	11 317	12 396