

Előterjesztés

Taszár Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 2019. november 21- ülésére

12. napirend: A közvilágítás aktív elemeinek üzemeltetésére adott árajánlatok elbírálása

Tisztelt Képviselő-testület!

Előzmények:

Az önkormányzat a közvilágítási aktív berendezések üzemeltetésére az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt-vel (a továbbiakban: E.ON) szerződést kötött a képviselő-testület 257/2018.(XI.19.) határozata alapján egy évre 2019. november 30-ig.

Az E.ON javaslatot adott a szerződés 4 évre történő megkötésére az alábbiak szerint:

Sorcsérés szerződés esetén: 3.008,-Ft/db/év - sorcsere költsége: 2.632.718,-Ft

A szerződés időtartama 4 év.

Ebben az esetben a sorcsere költségét az Önkormányzatnak nem kell kifizetnie.

Az E.ON ajánlata alapján, amennyiben az önkormányzat 1 évre köti a szerződést úgy a 3.008,- Ft/db/ év x 287 lámpatest + Áfa összeg helyett 3.616,- Ft/db/év+áfa összeget kell fizetni az E-on-nak. Az egy éves szerződés nem tartalmazza a sorcserét, csak a hiba elhárítását.

Az egy éves szerződés esetén 1.096.386,- Ft/év helyett az éves költség: 1.317.996,- Ft lenne bruttó áron.

Az előző képviselő-testület a 2019. október 7-i ülésén tárgyalta az E.ON javaslatát, és úgy döntött, hogy egy évre köti meg a szerződést az E.ON-nal, amennyiben 3.008,- Ft/db/év+áfa egységáron vállalja továbbra is az üzemeltetést.

Az E.ON a képviselő-testület döntését nem fogadta el, és újabb javaslata szerint 3.200,- Ft/db/év+áfa összegért vállalnák egy évre karbantartási feladatok ellátását. Ez összegszerűen **1.166.368 Ft éves kiadást** jelent az önkormányzatnak.

Taszár község területén üzemelő közvilágítási lámpatest állomány az alábbi:

Lámpatest típusa	db szám (összesen: 287)
100 W-os nátrium lámpatest	46
36 W-os kompakt fénycsöves lámpatest	119
70 W-os nátrium lámpatest	122

A jelenlegi lámpatestek az E.ON tulajdonában vannak. Amennyiben a közvilágítás üzemeltetést nem az E.ON végzi, úgy a településnek a jelenlegi lámpatestek után összesen várhatóan évi 91.840,- Ft+Áfa (116.637,- Ft) bérleti díjat kell fizetnie.

A karbantartási szerződés megkötése előtt árajánlatot kértem két másik cégtől is.

A **VILL-KORR HUNGÁRIA Kft.** (9027 Győr, Berkenyefa sor 9.) lámpatestenként 1600,- Ft+áfa/év összegért vállalná a karbantartási feladatokat. Ez összegeként: 583.184, Ft + 116.637,- Ft = **699.821,- Ft éves kiadást** jelent az önkormányzat számára.

Az **NKM WATT ETA Hálózati és Közvilágítási Szolgáltató Kft.** (7630 Pécs, Engel J. u. 6.) árajánlata szerint a hagyományos átalánydíjas karbantartási rendszer keretében végzett szolgáltatás egy lámpatestre vetítve az éves díja 1.799,- Ft +Áfa, azaz 655.716,- Ft lenne. Ez a 116.637,- Ft E.ON felé fizetendő aktív elem bérleti díj összegével együtt **772.354,- Ft éves kiadást** jelentene.

A fenti díj tartalmazza a hibacímek javítási és visszajelentési díjait, valamint az időszakos műszaki ellenőrző bejárások, díját, beleértve a javításhoz szükséges anyagok árát.

Összefoglalva a karbantartási feladatokra adott árajánlatok az alábbiak:

Árajánlatot adó cég	éves karbantartási költség/ lámpatest Ft (áfával)	aktív elem bérleti díj lámpatestenként (áfával)	Összes bruttó kiadás Ft-ban (287 lámpatestre)
E.ON Áramhálózati Zrt.	4.064	-	1.166.368
VILL-KORR HUNGÁRIA Kft.	2.032	406,40	699.821
NKM WATT ETA Kft.	2.284,730	406,40	772.354

Az NKM WATT ETA Kft. ajánlatot tett a garanciális átalány díjas karbantartási rendszer keretében a sorcsérére is. Az önkormányzat megrendelése alapján a társaság 1 hónapon belül sorcserét végez, amely során a lámpatestekben kicserélik az aktív elemeket (fényforrás,gyújtó), elvégzik a lámpatest és búra tisztítását. A lámpatestet újszerű állapotba hozzák, ami után a beépített anyagokra 3 év garanciát vállalnak. A sorcserét követően a karbantartási költség jelentősen lecsökken, mivel a biztosított garanciális időszakban a hagyományosnál jóval alacsonyabb az üzemletetési díj a garanciális idősakra. A sorcsere költsége 1.379.000 Ft + áfa, azaz 1.751.330,- Ft lenne.

A sorcserét követően egy lámpatestre vetítve a karbantartási éves díj 640,- Ft + Áfa, azaz 812,80,- Ft lenne. Ez a teljes hálózatra 233.274 Ft + 116.637,- Ft = **349.911,- Ft költséget jelentene.**

Amennyiben az önkormányzat a LED-es közvilágítás korszerűsítését tervezi, úgy a sorcserét nem érdemes elvégeztetni, mert annak költsége a korszerűsítésre is fordítható pénzügyi keretet csökkenti.

A fentiek alapján javaslom a Képviselő-testületnek, hogy 2019. december 1-től egy éves szerződést kössünk a közvilágítási karbantartási feladatok ellátására. A következő évben meg kell vizsgálni, hogy a LED-es közvilágítás korszerűsítésének lehetőségét.

Javaslom, hogy a legjobb árajálatot adó VILL-KOR HUNGÁRIA Kft ajánlatát fogadja el a képviselő-testület, amely alapján a közvilágítás karbantartási költsége évi 699.821,- Ft lenne. Ez a E.ON által adott ajánlattal szemben 466.547,- Ft megtakarítást jelent éves szinten.

Határozati javaslat:

Taszár Községi Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta a közvilágítás aktív elemeinek üzemeltetésére beérkezett árajánlatokat és az alábbi döntést hozza:

A képviselő-testület a közvilágítás aktív berendezések üzemeltetésére 2019. december 1-től a VILL-KOR HUNGÁRIA Kft-vel (9027 Győr, Berkenyefa sor 9.) egy éves időtartamra átalánydíjas szerződést köt 1.600,- Ft+Áfa/lámpatest/év díj ellenében. A díj nem tartalmazza az E.ON Áramhálózati Zrt részére fizetendő aktív elem bérleti díjat.

A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert, hogy a szerződést a VILL-KOR HUNGÁRIA Kft-vel (9027 Győr, Berkenyefa sor 9.) kösse meg, és a döntésről az E.ON Áramhálózati Zrt-t is értesítse.

Felelős: Varjas András polgármester
Határidő: 2019. november 30.

Taszár, 2019. november 18.

Varjas András
polgármester

Az előterjesztést készítette:

Keszthelyi Tiborné
jegyző