

AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS

Oroszlány, hálózati közvilágítás korszerűsítés I. ütem

Tisztelt Ajánlattevő!

Oroszlány Város Önkormányzata (a továbbiakban: Ajánlatkérő) ajánlatot kér az Oroszlány városban telepített közvilágítási lámpatestek korszerűsítésére.

Ajánlatkérő adatai:

Ajánlatkérő neve	székhelye	adószáma	bankszámlaszáma
Oroszlány Város Önkormányzata	2840 Oroszlány, Rákóczi F. út 78.	15729631-2-11	12028003-00254374- 00100004

A munkával érintett terület: Oroszlány város teljes közigazgatási területe

Előzmények:

Oroszlány Város Önkormányzata a közvilágítási villamosenergia díjak drasztikus emelkedése miatt 2022. novemberében a közvilágítási hálózat összteljesítményének csökkentése érdekében az üzemen lévő hagyományos rendszerű lámpatestek közel 50%-ának lekapcsolása mellett döntött. A meghatározott lámpatestek ideiglenes üzemen kívül helyezése 2022. decemberében megtörtént. A közvilágítási rendszer hosszútávú fenttarthatósága érdekében Oroszlány Város Önkormányzata több ütemben a városi közvilágítási hálózat korszerűsítését tervezi, mellyel a kitűzött fő cél valós energiamegtakarítás realizálása a beruházási költségek lehető legalacsonyabb szinten tartásása mellett.

Elvégzendő feladat:

Ajánlattevő feladata Oroszlány város belterületén a 2022. év decemberében ideiglenes üzemen kívül helyezett lámpatestek közül a jelen ajánlattételi felhívás mellékletében található térképen jelölt helyen lévő lámpatestek cseréje korszerű LED lámpatestekre. A beépítendő lámpatestekkel szemben támasztott minimális követelmények az alábbiak:

- Zhaga szabvány szerint készült lámpatestek, a hosszútávú alkatrészellátás biztosíthatósága érdekében,
- ENEC, CE, RoHS tanúsítvány,
- Megfelelő fényeloszlás,
- Minőségi LED-ek használata, 100.000 üzemóra (L80 B10),
- Teljes alumínium ház a hosszú élettartam érdekében,
- IP66, IK08 védettség (jegyzőkönyvek gyártótól független laboratóriumból)
- 5 év teljes körű garancia,
- Alacsony karbantartási igény, 4-6 év tisztítási ciklus,
- Parkvilágítók: 36W teljesítmény 4500 lumen fényáram, 125 lm/W fényhasznosítás,
- 25W teljesítmény 3000 lumen fényáram, 120 lm/W fényhasznosítás, 4000 K színhőmérséklet,
- 40W teljesítmény 5000 lumen fényáram, 125 lm/W fényhasznosítás, 3000 K színhőmérséklet,
- 56W teljesítmény 6300 lumen fényáram, 112 lm/W fényhasznosítás, 3000 K színhőmérséklet,
- 80 W teljesítmény 9800 lumen fényáram, 122 lm/W fényhasznosítás, 3000 K színhőmérséklet,
- További energiamegtakarítás elérése érdekében beépített dimmelés és programozás,
- Szerszám nélkül nyitható kivitel.

A jelenlegi korszerűsítéssel érintett lámpatestek pontos helyét és teljesítményét az 1. melléklet ábrázolja. A térképen **sötétkéssel** jelölt helyen lévő lámpatestek korszerűsítendőek, összesen **110 db**.

A cserélendő lámpatestek száma teljesítményük függvényében:

- 36W-os kompakt fénycső – 18 db
- 70W-os parklámpa – 31 db
- 70W-os kompakt fénycső – 34 db
- 100W-os nátrium lámpa - 23 db
- 150W-os nátrium lámpa - 4 db

Az egyes telepítésre kerülő fényforrások teljesítményét, illetve optikai karakterisztikáját Ajánlattevő határozza meg. Az Ajánlattevő árajánlatát helyszíni bejáráson tapasztaltak, illetve a saját számításaira figyelemmel határozza meg. Az ajánlat elválaszthatatlan részét képezi vállalkozó megfelelőségi nyilatkozata arról, hogy az ajánlatában szereplő műszaki tartalom a közvilágításra vonatkozó jogszabályi előírásoknak, illetve szabványoknak teljes mértékben megfelel. **Az ajánlatnak tartalmaznia kell minden, a hálózati közvilágítási rendszer tervezéséhez, engedélyezéséhez, telepítéséhez és beüzemeléséhez kapcsolódó költséget.**

Az eljárás keretében átalányáras szerződés (2. melléklet) kerül megkötésre, **a nyertes ajánlattevő teljeskörűségi nyilatkozatot** tesz az árajánlatában foglaltakra tekintettel. Az újonnan telepítésre kerülő lámpatesteket az önkormányzat nem kívánja átadni az áramszolgáltató tulajdonába.

A helyszín felmérésére, megtekintésére, konzultációra lehetőséget biztosítunk, időpont egyeztetés az alábbi elérhetőségek bármelyikén:

Kapcsolattartó neve: **Kovács Gábor Ferenc**

e-mail: kovacs.gabor.ferenc@oroszlany.hu

telefonszám: **+36 (20) 316-9125**

A kivitelezés megkezdésének ideje: a vállalkozási szerződés megkötését követően, de **legkorábban 2023. március 14.** (kedd).

A kivitelezés befejezésének határideje: **legkésőbb 2023. május 5.** (péntek).

Az ajánlattétellel kapcsolatos határidők, egyéb információk:

2023. március 6. (hétfő)	Az ajánlattételi felhívás megjelenésének napja, a dokumentáció rendelkezésre állásának kezdő napja.
2023. március 13. (hétfő) 10:00 óra	Az ajánlattételi határidő lejárt.
2023. március 13. (hétfő) 16:00 óra	Az önkormányzat eljárásrendje szerint, a beérkezett ajánlatok vizsgálata és az Ajánlattevővel való közlését követően az Ajánlatkérő <u>újabb ajánlattételre hívja fel a résztvevőket.</u>
2023. március 14. (kedd) 10:00 óra	Az Ajánlattevő végső ajánlatának benyújtása.

Ajánlattétel módja: Ajánlat tehető a csatolt „Oroszlány közvilágítás lámpatestek számának csökkentése” kitöltött „Ajánlati lap” (3. melléklet) valamint annak mellékleteként **tételes ajánlati költségvetés**, valamint jogszabályi és szabványoknak való **megfelelőségi nyilatkozat** megküldésével elektronikus úton a bartalus.laszlo@oroszlany.hu és kovacs.gabor.ferenc@oroszlany.hu e-mail címekre.

Az ajánlatok titkosságát az ajánlatkérő biztosítja az ajánlattételi határidő lejártáig.

Ajánlatkérő kéri, hogy a tervezési munkák költségét Ajánlattevő külön szerepeltesse az ajánlatban.

Ajánlatkérő fenntartja a jogot, hogy az ajánlatok és a biztosítandó forrás rendelkezésre állása függvényében csak részajánlatot rendeljen meg.

Ajánlatok elbírálásának szempontjai:

- Ajánlati ár,
- Oroszlány Város Önkormányzata költségvetésében e célra biztosítandó forrás rendelkezésre állása a jelen eljárás során benyújtott legjobb ajánlat függvényében.

Oroszlány, 2023. március 6.

Lazók Zoltán s.k.
polgármester