

Pályázati felhívás

A BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. 1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3. (továbbiakban: ajánlatkérő) pályázatot hirdet fényforrások soron kívüli beszerzésére vonatkozóan.

1. Pályázati forma

A továbbiakban meghatározott áruk szállítására feladatok beszerzésére szabályzata szerinti egyfordulós nyílt pályázatot hirdet.

2. A feladat meghatározása

A BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. fényforrások díszvilágítási hálózatán történő felhasználás céljából történő beszerzése,

150 db 7 W –os kompakt fénycső

(G23 –es foglalattal 2700K színhőmérsékletű)

200 db 36 W –os kompakt fénycső

(2G11 foglalattal, **3000 K** színhőmérsékletű, 2900 lumen névleges fényáram, névleges élettartam* minimum értéke 36000 h katód-fűtésű elektronikus előtét esetén)

3000 db 36 W –os kompakt fénycső

(2G11 foglalattal, **4000 K** színhőmérsékletű, 2900 lumen névleges fényáram, névleges élettartam* minimum értéke 36000 h katód-fűtésű elektronikus előtét esetén)

50 db 42 W –os kompakt fénycső

2GX24q-4 foglalattal, 2700 K színhőmérsékletű, 3200 lumen névleges fényáram névleges élettartam* minimum értéke 12000 h katód-fűtésű elektronikus előtét esetén)

60 db 21 W-os T5-ös fénycső

(G5-ös foglalattal, 3000 K színhőmérsékletű, 1750 lumen névleges fényáram névleges élettartam* minimum értéke 24000 h katód-fűtésű elektronikus előtét esetén)

180 db 250 W –os nagynyomású nátriumlámpa

(E40 foglalattal, 33000 lumen névleges fényáram, 1900-2200 K színhőmérsékletű, névleges élettartam* minimum értéke 32000 h)

(*50 % -os meghibásodásra vonatkozó)

3. Egyéb követelmények:

- Ajánlatban TO/GE, OSRAM vagy Philips gyártmányú fényforrások megadása szükséges
- A megajánlott fényforrásoknak az ELMŰ Nyrt. elosztó hálózati feszültségviszonyainak megfelelően kell biztonságosan működniük. A feszültségviszonyokra vonatkozóan az ELMŰ Nyrt. tud aktuális felvilágosítást adni. Feszültség-ingadozásra, villámcsapásokból, kapcsolási tranziensekből és hasonló okokból származó túlfeszültséglökések előfordulása vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre. Erre vonatkozó statisztikákkal, ismeretekkel nem rendelkezünk.
- A megajánlott fényforrásoknak az ELMŰ Nyrt. elosztó hálózati feszültségviszonyainak megfelelően kell biztonságosan működniük. A feszültségviszonyokra vonatkozóan az ELMŰ Nyrt. tud aktuális felvilágosítást adni. Feszültség-ingadozásra, villámcsapásokból, kapcsolási

Handwritten mark

tranzienzékből és hasonló okokból származó túlfeszültséglökések előfordulása vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre. Erre vonatkozó statisztikákkal, ismeretekkel nem rendelkezünk.

- A megajánlott fényforrásoknak -20°C és $+40^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérséklet tartományban biztonságosan kell működniük.
- A fényforrások feleljenek meg olyan műszaki-gazdasági feltételeknek a jelenleg „szokásos” világítás szolgáltatási gyakorlatát, jellegét, jellemzőit kielégítik. Az Ajánlattevők nem várhatnak el labor körülményeket a fényforrások üzemeltetésével kapcsolatban (pl. állandó 240 V-os tápfeszültség). Ajánlatkérő üzemeltetési feladatait a meglévő lámpatestekkel, a ma szokásos üzemeltetési gyakorlat szerint működteti.
- A hulladékkezelési díj bevallása és megfizetése az Eladó kötelezettsége.
- Az Eladó köteles a Vevő által részére e-mail-ben megküldött, a fényforrás típusát és mennyiségét megjelelő egyedi megrendelések kézhezvételétől számított **30 napon belül** a Vevő szerinti fényforrásokat kifogástalan minőségben, teljeskörű kellék- és jogszavatosság felvállalása-, továbbá a fuvarozási költségének és kockázatának magára vállalása mellett a Vevő székhelyére/telephelyére leszállítani. (1203 Bp. Csepeli átjáró 1-3.)

4. Jótállás

Ajánlattevő hat hónapnál régebbi gyártású fényforrást nem szállíthat.

A fenti kötelezettség biztosítása érdekében Ajánlattevőnek a teljesítés során a fényforráson időtállóan fel kell tüntetni a gyártás időpontjára vonatkozó azonosító kódot. Az Ajánlattevőnek meg kell adnia a fényforrásjelölés egyszerűen értelmezhető dekódolását. (év és hónap egyértelmű jelölése a fényforráson)

Ajánlattevő köteles a fényforrásokra – az adott résztől függetlenül, kifejezetten az adott fényforrás típusra vonatkozóan – különböző élettartamuk szerinti gyártási időponttól számítottan:

- nátrium fényforrás esetén: 3 év
- kompakt fénycsövek és fénycsövek, 1,5 év szerződéses jótállást vállalni.

A fentiekben Ajánlatkérő a jótállási kötelezettség alatt a következőket érti:

- Ajánlattevő a gyártás időpontjától számított 1 évig – minden típus esetében – megtéríti a meghibásodásból származó fényforráscsere általánzköltségét, 13450,- Ft/db egységáron, továbbá a hibás fényforrás helyett 8 napon belül új fényforrást szállít az Ajánlatkérő által megadott telephelyre.

- Ajánlattevőnek nagynyomású nátriumlámpák esetén a gyártás időpontjától számított 3 évig, fénycsövek és kompakt fénycsövek esetén 1,5 évig kell biztosítania a meghibásodott fényforrás díjmentes cseréjét.

5. A szerződés szerű teljesítést kötbérszankciók is biztosítják:

A eladókötbér felelősséggel tartozik megrendelőnek, ha késedelmesen teljesít, (kivéve VIS MAJOR) vagy hibásan teljesít. A késedelmes teljesítés esetére a kötbér mértéke a késedelemmel érintett mennyiségre vetített ellenérték 0,5%-a/nap, de legfeljebb annak 20%-a. A felek hibás

teljesítés esetére is kikötik a vállalkozó kötbérfizetési kötelezettségét, melynek mértéke a hibás teljesítéssel érintett mennyiség ellenértékének 10%-a.

6. A jelentkezés feltételei

- Referencia nyilatkozat benyújtása az elmúlt két évre vonatkozóan (2018. és 2019. év) fényforrások szállítására, évenként minimum nettó 1.000.000 Ft értékben.
- Ajánlattevőnek az ajánlatételi felhívással összhangban ISO 9001 szerinti minőségbiztosítási rendszerrel kell rendelkeznie.
- Ajánlattevőnek csatolnia kell a NAV által kiáltott, az ajánlatételi határidőt megelőző 30 napnál nem régebbi „0”- és adóigazolást vagy nyilatkoznia kell, hogy lejárt adó, vámfizetési és társadalombiztosítási tartozása nincs és szerepel a NAV köztartozásmentes adatbázisában.

7. Az ajánlattevők minősítéséhez szükséges dokumentumok és az ajánlatok leadása.

Az ajánlattevőknek a szükséges személyi, tárgyi és egyéb feltételeknek való megfelelést igazoló iratokat és dokumentumokat, árajánlatukat zárt borítékban 1 eredeti („eredeti ajánlat” felirattal) és 1 másolati példányban („ajánlat másolat” felirattal) kell benyújtani a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. irodáján. (1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3. I. emelet 101. szoba).

Az ajánlat beadási határideje: 2020. február 3. 12:00 óra. A benyújtási határidő letelte után ajánlat leadás nem lehetséges.

8. Az ajánlatok értékelésének menete és elbírálásának szempontjai:

Az árajánlatokat tartalmazó borítékok bontását és értékelését a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. munkatársaiból alakult bizottság végzi, amelyről jegyzőkönyv készül. A BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. fenn tartja a jogot, hogy az adott ajánlatok közül egyiket sem fogadja el.

Az árajánlatokat tartalmazó borítékok bontását és kiértékelését a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. döntését követően értesíti a győztes Ajánlattevőt.

Az ajánlatkérő a jelentkezés feltételeinek megfelelő, legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatás nyújtó ajánlatot tevővel köt szerződést.

7. Az ajánlatok elbírálásának időpontja

Az ajánlatkérő az ajánlatokat értékeli 2020. február 4. 14:00 órakor hirdet eredményt a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. irodáján (1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3. I. emelet 101. szoba), melyet követő 8 napon belül aláírásra kerül a nyertes ajánlattevővel a szerződés.

Budapest, 2020. január 27.

BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft.

Pap Zoltán
Ügyvezető

1. számú melléklet: Ajánlati ár űrlap

1. sz. melléklet

típus	gyártó és típus	egységár (Ft/db- nettó)	ár
150 db 7 W -os kompakt fénycső			
200 db 36 W -os kompakt fénycső (3000K)			
3000 db 36 W -os kompakt fénycső (4000K)			
50 db 42 W -os kompakt fénycső			
60 db 21 W-os T5-ös fénycső			
180 db 250 W -os nagynyomású nátriumlámpa			
Összesen			

....., 2020.

.....
Cégszerű aláírás