

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. Az ajánlatkérő neve és címe:

Ajánlatkérő neve: Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata

Címe: 7100 Szekszárd, Béla király tér 8.

2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

Közbeszerzés tárgya:

„Tervezéssel vegyes vállalkozási szerződés alapján Szekszárd város közigazgatási területén belül építési beruházás közvilágítás korszerűsítés megvalósítására a KEOP 5.5.0./A/12-2013-0235 és a KEOP 5.5.0./A/12-2013-0239 pályázati kódszámú Európai Unió pályázat keretében.”

Közbeszerzés mennyisége:

Vállalkozó feladata az I. és II. ütem esetén:

A közvilágítás korszerűsítéséhez szükséges kiviteli tervek elkészítése, és a területileg illetékes áramhálózati régió és a település jegyzője, valamint az országos fő közlekedési utak kezelője általi jóváhagyatása az ajánlattételi dokumentációba előírtak figyelembevételével. A tényleges kivitelezés megkezdésének feltétele a jóváhagyott kiviteli tervek megléte az ajánlattételi dokumentációba előírtak figyelembevételével. A szerződés teljesítése során a korszerűsítésre irányuló kivitelezés főbb megvalósítandó műszaki mennyiségei az alábbiak:

I. ütem: „Szekszárd Megyei Jogú Város Közvilágítása energiatakarékos átalakítása Szekszárd I (Alsó-Páskum, Alsóváros, Bakta, Bartina, Bottyánhegy, Cinka, Csatár, Előhegy, Északi kertváros, Felsőváros, Hosszúvölgy, Palánk, Parászta, Séd-völgy, Szőlőhegy városrészek)”
Világítótестek felszerelése:

- 278 db minimum 2650 lm fényáramú fényforrású, maximum 29 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7038 színben felszerelése
- 506 db minimum 3700 lm fényáramú fényforrású, maximum 40 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7038 színben felszerelése
- 70 db minimum 5500 lm fényáramú fényforrású, maximum 60 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7038 színben felszerelése
- 93 db minimum 3700 lm fényáramú fényforrású, maximum 40 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő parkvilágító lámpatest AKZO 900 színben felszerelése
- 211 db minimum 1000 lm fényáramú fényforrású, maximum 10 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 46 db minimum 1300 lm fényáramú fényforrású, maximum 14 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 199 db minimum 1900 lm fényáramú fényforrású, maximum 20 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 410 db minimum 2500 lm fényáramú fényforrású, maximum 29 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 317 db minimum 4100 lm fényáramú fényforrású, maximum 41 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése

- 91 db minimum 5300 lm fényáramú fényforrású, maximum 58 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
 - 64 db minimum 6700 lm fényáramú fényforrású, maximum 65 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
 - 50 db minimum 8400 lm fényáramú fényforrású, maximum 95 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
 - 31 db minimum 10100 lm fényáramú fényforrású, maximum 113 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
 - 83 db minimum 8100 lm fényáramú fényforrású, maximum 78 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
 - 6 db minimum 11800 lm fényáramú fényforrású, maximum 130 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
- A korszerűsítés keretében 2.455 db új LED-es világítótest (lámpatest és fényforrás egysége) kerül felszerelésre. Vállalkozó feladata a meglévő 2.455 db lámpatest leszerelése a dokumentációban részletezettek szerint.

II. ütem: „Szekszárd Megyei Jogú Város Közvilágítása energiatakarékos átalakítása Szekszárd II (Városközpont, Mérey ltp., Miklósváros, Tambov és Újváros városrészek)”
Világítótestek felszerelése és lámpatestek átalakítása:

- 3 db Lámpatest átalakítása 1x100W nagynyomású Nátriumlámpa elektronikus előtéttel
- 4 db Lámpatest átalakítása 1x150W nagynyomású Nátriumlámpa elektronikus előtéttel
- 27 db Lámpatest átalakítása 1x50W nagynyomású Nátriumlámpa elektronikus előtéttel
- 1 db Lámpatest átalakítása 1x70W nagynyomású Nátriumlámpa elektronikus előtéttel
- 174 db minimum 2650 lm fényáramú fényforrású, maximum 29 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7038 színben felszerelése
- 246 db minimum 3700 lm fényáramú fényforrású, maximum 40 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7038 színben felszerelése
- 10 db minimum 5500 lm fényáramú fényforrású, maximum 60 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7038 színben felszerelése
- 303 db minimum 3700 lm fényáramú fényforrású, maximum 40 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő parkvilágító lámpatest AKZO 900 színben felszerelése
- 77 db minimum 1000 lm fényáramú fényforrású, maximum 10 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 21 db minimum 1300 lm fényáramú fényforrású, maximum 14 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 36 db minimum 1900 lm fényáramú fényforrású, maximum 20 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 162 db minimum 2500 lm fényáramú fényforrású, maximum 29 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 347 db minimum 4100 lm fényáramú fényforrású, maximum 41 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
- 135 db minimum 5300 lm fényáramú fényforrású, maximum 58 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
- 82 db minimum 6700 lm fényáramú fényforrású, maximum 65 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
- 22 db minimum 10100 lm fényáramú fényforrású, maximum 113 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
- 122 db minimum 8100 lm fényáramú fényforrású, maximum 78 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése
- 129 db minimum 11800 lm fényáramú fényforrású, maximum 130 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest AKZO 150 színben felszerelése

A korszerűsítés keretében 1.866 db új LED-es világítótest (lámpatest és fényforrás egysége) kerül felszerelésre. Vállalkozó feladata a meglévő 1.866 db lámpatest leszerelése a dokumentációban részletezettek szerint. A korszerűsítés során 27 darab lámpatestbe 1x50W nagynyomású Nátriumlámpa, 1 darab lámpatestbe 1x70W nagynyomású Nátriumlámpa, 3 darab lámpatestbe 1x100W nagynyomású Nátriumlámpa és 4 darab lámpatestbe 1x150W nagynyomású Nátriumlámpa kerül elektronikus előtéttel.

A kivitelezési munkák megvalósítása során a kivitelezéssel érintett útszakaszokon, utakon Vállalkozónak biztosítani kell a közlekedést. Vállalkozó feladata a beruházással érintett közvilágítás üzembe helyezése. A jóváhagyott kiviteli tervek meglétét követően (a dokumentációban részletezetteknek megfelelően) Vállalkozó feladata az I. és II. ütem vonatkozásában mindösszesen 4321 db új LED-es világítótest (lámpatest és fényforrás egysége) felszerelése, ekként a szerződés teljesítése során várhatóan a kivitelezési szerelési intenzitásnak el kell érnie legalább az átlagos heti ~304 db világítótest (lámpatest és fényforrás egysége) felszerelési intenzitást.

Részletes és tételes mennyiségek és a részletes műszaki paraméterek, továbbá a kivitelező által elvégzendő feladatok részletezése az ajánlattételi dokumentációban és annak részét képező műszaki dokumentációban található.

3. A választott eljárás fajtája:

A Kbt. 121. § (1) bekezdés b) pontja szerinti nyílt közbeszerzési eljárás.

4.* Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: ---

5.* Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetőleg az időszakos előzetes tájékoztatóra és közzétételének napja: ---

6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetőleg meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja:

A 2014/28. számú Közbeszerzési Értesítőben: 2014. 03. 07-én KÉ.: 4245/2014 számon jelent meg az eljárást megindító felhívás.

7. a) Eredményes volt-e az eljárás: igen

b)* Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka, valamint a Kbt. 76. § (1) bekezdés d) pontja szerinti eredménytelenségi esetben a közbeszerzésre tervezett anyagi fedezet összege, és annak megadása, hogy az mikor és milyen okból került elvonásra, átcsoportosításra: ---

c)* Az eredménytelen eljárást követően indul-e új eljárás: ---

8. A benyújtott ajánlatok száma (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként): 1 db

9. a) Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont – az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszempontjai – szerinti tartalmi eleme, illetőleg elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

Ajánlattevő neve: ELIOS Innovatív Energetikai Zrt.
Ajánlattevő székhelye: 1011 Budapest, Szilágyi Dezső tér 1. I/6.

Ajánlattevő ajánlata érvényes, megfelel a Kbt.-ben, az ajánlattételi dokumentációban, és az eljárást megindító felhívásban foglalt feltételeknek továbbá megfelel az eljárást megindító felhívás III.2.2. P1)-P3) pontban foglalt pénzügyi és gazdasági alkalmassági és a III.2.3. M1)-M5) pontban foglalt műszaki, szakmai alkalmassági követelményeknek.

Az ajánlat értékelési részszerzőpontok szerinti számszerűsíthető tartalmi elemei:

1.1. Egyösszegű vállalkozói díj -kiviteli tervezés és kivitelezés- (nettó HUF) az (I. ütem) KEOP 5.5.0./A/12-2013-0235 esetén	278.695.500,- nettó Ft, azaz kettőszázhetvennyolcmillió hatszázkilencvenötezer ötszáz nettó forint
1.2. Egyösszegű vállalkozói díj -kiviteli tervezés és kivitelezés- (nettó HUF) az (II. ütem) KEOP 5.5.0./A/12-2013-0239 esetén	269.750.700,- nettó Ft, azaz kettőszázhatvankilencmillió hétszázötvenezer hétszáz nettó forint
2. Jótállási idő -LED világítótestre (egész hónapokban megadva, minimum 12 hónap vállalható, maximum 60 hónap értékelendő) - (hónap).	60 hónap**
3. Késedelmi kötbér vállalása (a teljes nettó ellenszolgáltatás %-ában, két tizedes jegyig megadva) -(%/nap minden késedelmesen eltelt nap után).	1,00%/nap***
4. Meghiúsulási kötbér vállalása (a teljes nettó ellenszolgáltatás %-ában, két tizedes jegyig megadva) (%).	5,00%***

b)** Az a) pont szerinti ajánlatok értékelése a következő táblázatba foglalva (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

Az elbírálás részszerzőpontjai (adott esetben alszerzőpontjai is)	A részszerzőpontok súlyszámai (adott esetben az alszerzőpontok súlyszámai is)	Az ajánlattevő neve: ELIOS Innovatív Energetikai Zrt.	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
1. Egyösszegű vállalkozói díj -kiviteli tervezés és kivitelezés- (nettó HUF) [Súlyszám: 60]	60	100	6.000 pont
Alszerzőpont: 1.1.Egyösszegű vállalkozói díj-kiviteli tervezés és kivitelezés- (nettó HUF) az (I. ütem) KEOP 5.5.0./ A/12-2013-0235 esetén [Súlyszám:30];	30	100	3000 pont
Alszerzőpont: 1.2. Egyösszegű vállalkozói díj -kiviteli tervezés és kivitelezés- (nettó HUF) az (II. ütem) KEOP 5.5.0./ A/12-2013-0239 esetén [Súlyszám:30];	30	100	3000 pont
2. Jótállási idő LED világítótestre és tápegységekre(egész hónapokban megadva.	10	100	1.000 pont

Minimum 12 hónap vállalható, maximum 60 hónap értékelendő) – (hónap). [Súlyszám: 10];			
3. Késedelmi kötbér vállalása (a teljes nettó ellenszolgáltatás %-ában, két tizedes jegyig megadva –minimum 0,10%-nap vállalható és maximum 1,00%/nap értékelhető-) –(%/nap minden késedelmesen eltelt nap után). [Súlyszám: 15];	15	100	1.500 pont
4. Meghiúsulási kötbér vállalása (a teljes nettó ellenszolgáltatás %-ában, két tizedes jegyig megadva –minimum 5% vállalható és maximum 15,00% értékelhető-) (%). [Súlyszám: 15];	15	100	1.500 pont
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:			10.000 pont
Adott esetben a részszerpontokra adott pontszám szöveges értékelése:--			

(A táblázatnak az ajánlattevők nevei alatti osztott oszlopainak bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszerpont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámok a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

c) Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén az értékelés során adható pontszám alsó és felső határának megadása: 1-100**

d) Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak a módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszerpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot:**

Az 1. értékelési részszerpont (1.1. és 1.2. alszerpont) esetében:

Fordított arányosítás alszerpontonként külön-külön:

A pontértékek kiosztása a fordított arányosítás módszerével történik, tekintettel arra, hogy a legalacsonyabb érték a legkedvezőbb, az Ajánlatkérő az alszerpontra megajánlott legkedvezőbb tartalmi elemre (legalacsonyabb nettó ajánlati ár) a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemeire pedig az alszerpontra megajánlott legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva fordítottan arányosan számolja ki a pontszámokat.

A 2-4. értékelési részszerpont esetében:

Egyenes arányosítás:

A pontértékek kiosztása az egyenes arányosítás módszerével történik, tekintettel arra, hogy a legmagasabb érték a legkedvezőbb, az Ajánlatkérő a legkedvezőbb tartalmi elemre a maximális pontot (felső ponthatár) adja, a többi ajánlat tartalmi elemeire pedig a legkedvezőbb tartalmi elemhez viszonyítva arányosan számolja ki a pontszámokat.

A 2. értékelési részszerpont esetében a Kbt. 71. § (7) bekezdése alapján a jótállási idő (LED világítótestre és tápegységre) vállalás legkedvezőbb szintje 60 hónap, amelyre és az annál még kedvezőbb vállalásokra egyaránt Ajánlatkérő a maximális ponthatár felső határával azonos pontot adja, valamint a Kbt. 71. § (7) bekezdése alapján jótállási garancia vállalása 12 hónapnál kedvezőtlenebb nem lehet. Az ajánlattevő által vállalt és megajánlott jótállás

időtartama valamennyi teljesítési helyszín tekintetében egységes és érvényes vállalásnak minősül. Az egyes teljesítési helyszínek között különböző jótállási időpontok vállalására nincs lehetőség –ebben az esetben az ajánlat érvénytelennek minősül.

A 3. értékelési részszerpont esetében a Kbt. 71. § (7) bekezdése alapján a késedelmi kötbér vállalható minimuma (legkedvezőtlenebb vállalás) a teljes nettó ellenszolgáltatás 0,1 %/nap minden késedelmesen eltelt nap után. A Kbt. 71. § (7) bekezdése alapján a napi késedelemi kötbér vállalás legkedvezőbb szintje a teljes nettó ellenszolgáltatás 1%/nap, amelyre és az annál még kedvezőbb vállalásokra egyaránt Ajánlatkérő a maximális ponthatár felső határával azonos pontot adja.

Az 4. értékelési részszerpont esetében a Kbt. 71. § (7) bekezdése alapján a meghiúsulási kötbér vállalható minimuma (legkedvezőtlenebb vállalás) a teljes nettó ellenszolgáltatás 5 %-a. A Kbt. 71. § (7) bekezdése alapján meghiúsulási kötbér vállalás legkedvezőbb szintje a teljes nettó ellenszolgáltatás 15%-a, amelyre és az annál még kedvezőbb vállalásokra egyaránt Ajánlatkérő a maximális ponthatár felső határával azonos pontot adja.

A késedelmi kötbérre, a meghiúsulási kötbérre tett vállalásokat kettő tizedes jegyig kell megadni, ha kevesebb tizedes jeggyel kerül megadásra, abban az esetben ajánlatkérő a hiányzó tizedes jegyeket nullával veszi figyelembe, ha több tizedes jeggyel kerül megadásra, abban az esetben ajánlatkérő a kettőnél több tizedes jegyet – csupán elhagyással és kerekítés alkalmazása nélkül – nem veszi figyelembe. A jótállás időtartamára tett vállalást egész hónapokban kell megadni. A tört hónapokat tartalmazó megajánlást tartalmazó ajánlatot Ajánlatkérő érvénytelennek minősíti.

Abban az esetben, ha a 2., 3., 4. értékelési részszerpont esetén Ajánlattevő az előírt minimálisan megajánlást el nem érő vállalást tesz az ajánlatban, azt az Ajánlatot Ajánlatkérő érvénytelennek nyilvánítja.

Részletes ismertetést az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

10. Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:---

11. a) Eredményes eljárás esetén a nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

Ajánlattevő neve: **ELIOS Innovatív Energetikai Zrt.**
Ajánlattevő székhelye: **1011 Budapest, Szilágyi Dezső tér 1. I/6.**

Ajánlattevő megfelelően benyújtotta ajánlatát és hiánypótlását, ezért ajánlattevő ajánlata érvényes, megfelel a Kbt.-ben, az ajánlattételi dokumentációban, és az eljárást megindító felhívásban foglalt követelményeknek és az összességében legelőnyösebb ajánlatot tette.



Az ellenszolgáltatás összege:

1.1. Egyösszegű vállalkozói díj -kiviteli tervezés és kivitelezés- (nettó HUF) az (I. ütem) KEOP 5.5.0/A/12-2013-0235 esetén	278.695.500,- nettó Ft, azaz kettőszázhetvennyolcmillió hatszázkilencvenötezer ötszáz nettó forint
1.2. Egyösszegű vállalkozói díj -kiviteli tervezés és kivitelezés- (nettó HUF) az (II. ütem) KEOP 5.5.0/A/12-2013-0239 esetén	269.750.700,- nettó Ft, azaz kettőszázhatvankilencmillió hétszázötvenezer hétszáz nettó forint

b)* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai: ---

12. * A közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:

- kiviteli tervezés egy része,
- köz-és térvilágítási szerelési munkák egy része,
- szerelőkosaras felépítménnyel rendelkező autóval való munkavégzés,
- minőségbiztosítási tevékenység,
- munkavédelmi tevékenység,

b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: ---

13.* A 12. pont szerinti rész(ek) tekintetében a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó(k), valamint a közbeszerzésnek az a százalékos aránya, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozók közre fognak működni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:---

b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: ---

14. * Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek, és azon alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet erőforrásaira (is) támaszkodik:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:

Kapacitást rendelkezésre bocsátó szervezet neve, címe	Az alkalmassági feltétel, amelynek igazolásához a kapacitást nyújtó szervezet erőforrására támaszkodik
ISOR 2000 Bt. (5008 Szolnok, Karinthy u.21.)	Az eljárást megindító felhívás III.2.3) pontjának M2) b) alpontja: 1 fő felsőfokú minőségbiztosítási és/vagy minőségirányítási és/vagy minőségügyi és/vagy minőségmenedzsment szakmérnöki végzettségű, illetve azzal egyenértékűnek tekintett végzettségű szakemberrel, akinek az építési beruházások minőségbiztosítása terén az előírt végzettség megszerzését követően szerzett, legalább 36 hónapos szakmai tapasztalata van
Mező István egyéni vállalkozó (székhely: 7354 Váralja, Kossuth L. u. 133.,	Az eljárást megindító felhívás III.2.3) pontjának M2) c) alpontja: 1 fő munkavédelemért felelős felsőfokú munkavédelmi szakmérnök végzettségű, illetve azzal

nyilvántartási szám: 2995068)	egyenértékűnek tekintett végzettségű szakemberrel, aki rendelkezik legalább 36 hónapos építőipari szakmai tapasztalattal
Simó Villamossági Kft. (7720 Pécsvárad, 1814/3. hrsz.)	<p>- Eljárást megindító felhívás III.2.3) pontjának M2) d) alpontja: 4 fő, legalább a 72/2003. (X.29.) GKM rendelet mellékletében a 3.1. pontban előírt FAM tevékenység végzéséhez szükséges és a 3.2. pontban meghatározott, valamint a 3.3. pontban írt feljogosításhoz és legalább a KIF-2 szerelői jogosultság megszerzéséhez szükséges követelményeknek megfelelő szakképzettséggel, illetve azzal egyenértékűnek tekintett szakképzettséggel rendelkező szakemberekkel. A szakembereknek továbbá rendelkezniük kell köz és térvilágítási szerelési szakterületen egyenként legalább 12 hónap szakmai tapasztalattal (gyakorlattal)</p> <p>- Eljárást megindító felhívás III.2.3) pontjának M5) alpontja: legalább 2 db a teljesítés során igénybe vehető érvényes forgalmi engedéllyel rendelkező, működőképes olyan szerelőkocsi felépítménnyel rendelkező autóval, amely legalább 12 méter emelőmagasságú vagy gémkinyúlású</p>

b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: ---

15. a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] kezdőnapja: -

b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] utolsó napja: -

16. Az összegezés elkészítésének időpontja: 2014. április 28.

17. Az összegezés megküldésének időpontja: 2014. április 28.

18.* Az összegezés módosításának indoka: ---

19.* Az összegezés módosításának időpontja: ---

20.* A módosított összegezés megküldésének időpontja: ---

21.* Az összegezés javításának indoka:---

22.* Az összegezés javításának időpontja: ---

23.* A javított összegezés megküldésének időpontja: ---

24.* Egyéb információk: Tekintettel arra, hogy a tárgyi közbeszerzési eljárásra egy ajánlattevő nyújtott be ajánlatot, ennek okán a Kbt. 124.§ (8) bekezdés a) pontjának alkalmazásával felek a szerződést az ajánlati kötöttség időtartama alatt bármikor megköthetik.

A *-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az abban foglalt eset fennáll.

A **-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az ajánlatkérő az összességében legelőnyösebb ajánlat elbírálási szempontot alkalmazta.

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. Az ajánlatkérő neve és címe:

Ajánlatkérő neve: Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata
Címe: 7100 Szekszárd, Béla király tér 8.

2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

Közbeszerzés tárgya:

„Tervezéssel vegyes vállalkozási szerződés alapján Szekszárd város közigazgatási területén belül építési beruházás közvilágítás korszerűsítés megvalósítására a KEOP 5.5.0./A/12-2013-0235 és a KEOP 5.5.0./A/12-2013-0239 pályázati kódszámú Európai Unió pályázat keretében.”

Közbeszerzés mennyisége:

Vállalkozó feladata az I. és II. ütem esetén:

A közvilágítás korszerűsítéséhez szükséges kiviteli tervek elkészítése, és a területileg illetékes áramhálózati régió és a település jegyzője, valamint az országos fő közlekedési utak kezelője általi jóváhagyatása az ajánlattételi dokumentációba előírtak figyelembevételével. A tényleges kivitelezés megkezdésének feltétele a jóváhagyott kiviteli tervek megléte az ajánlattételi dokumentációba előírtak figyelembevételével. A szerződés teljesítése során a korszerűsítésre irányuló kivitelezés főbb megvalósítandó műszaki mennyiségei az alábbiak:

I. ütem: „Szekszárd Megyei Jogú Város Közvilágítása energiatakarékos átalakítása Szekszárd I (Alsó-Páskum, Alsóváros, Baktó, Bartina, Bottyánhegy, Cinka, Csatár, Előhegy, Északi kertváros, Felsőváros, Hosszúvölgy, Palánk, Parásztó, Séd-völgy, Szőlőhegy városrészek)”
Világítótestek felszerelése:

- 278 db minimum 2650 lm fényáramú fényforrású, maximum 29 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7038 színben felszerelése
- 506 db minimum 3700 lm fényáramú fényforrású, maximum 40 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7038 színben felszerelése
- 70 db minimum 5500 lm fényáramú fényforrású, maximum 60 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7038 színben felszerelése
- 93 db minimum 3700 lm fényáramú fényforrású, maximum 40 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő parkvilágító lámpatest AKZO 900 színben felszerelése
- 211 db minimum 1000 lm fényáramú fényforrású, maximum 10 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 46 db minimum 1300 lm fényáramú fényforrású, maximum 14 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 199 db minimum 1900 lm fényáramú fényforrású, maximum 20 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 410 db minimum 2500 lm fényáramú fényforrású, maximum 29 W teljesítményfelvételű LED fényforrással üzemelő lámpatest RAL 7035 színben felszerelése
- 317 db minimum 4100 lm fényáramú fényforrású, maximum 41 W teljesítményfelvételű

TX RESULT REPORT

NAME :Közbeszerzési és Beruházási Tan.
TEL :0612692974
DATE :APR.28.2014 14:01

SESSION	FUNCTION	NO.	DESTINATION STATION	DATE	TIME	PAGE	DURATION	MODE	RESULT
2838	TX	001	7810199	APR.28	13:59	008	00h01min45s	ECM	OK

