

Ajánlattevő megnevezése:	Címzett:	E-mail cím:
Arany-Koller Építőipari és Kereskedelmi Kft.	Kollár Zoltán János	aranykoller@gmail.com
KT-Electronic Kft.	Seben Olivér	solar@kte.hu

Tárgy: A közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: „Kbt.”) 68. § (6) bekezdése szerinti bontási jegyzőkönyv és annak megküldése

Megküldött oldalak száma: jegyzőkönyv: 5 oldal, valamint jelenléti ív: 1 oldal

JEGYZŐKÖNYV AZ AJÁNLATOK BONTÁSÁRÓL

Ajánlatkérő neve, székhelye:	Karcagi Tankerületi Központ 5300 Karcag, Táncsics Mihály körút 15.
A közbeszerzési eljárás rövid elnevezése:	„Fotovoltaikus rendszer kialakítása a Karcagi Tankerületi Központ intézményeinél a KEHOP-5.2.11 projekt keretében”
A közbeszerzési eljárás megindítására vonatkozó információk (megindítás dátuma):	2018. április 12.
Ajánlatkérő nevében eljár:	ANPAST Europroject Szolgáltató Kft.
Az ajánlatok felbontásának időpontja:	2018. április 26. napja 11 óra 00 perc
Az ajánlatok felbontásának helye:	ANPAST Europroject Szolgáltató Kft. 1122 Budapest, Maros utca 19-21. VII. emelet
Jelen vannak:	A mellékelt jelenléti ív szerint.
Az ajánlattételi határidő lejártáig szabályszerűen benyújtott ajánlatok száma:	2 darab

Az ajánlatkérő felbontja az ajánlattételi határidő lejártáig benyújtott ajánlatokat.

Ajánlatkérő az ajánlatok felbontása után a jegyzőkönyv számára rögzíti az ajánlattevők nevét és azok címét (székhelyét, lakóhelyét), valamint azokat a főbb, számszerűsíthető adatokat, amelyek az értékelési szempontok alapján értékelésre kerülnek.

- Ajánlattevő neve: Arany-Koller Építőipari és Kereskedelmi Kft.**
székhelye: 1163 Budapest, Cziráki u. 26-32. Fő ép. 1/83.

Az ajánlat sértetlen, zárt borítékban van.

Az ajánlat tartalma egy eredeti papír alapú példány + CD mellékelve

Az ajánlat azon főbb számszerűsíthető adatai, amelyek az értékelési szempont(ok) alapján értékelésre kerülnek:

Az 1. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 7.373.540 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A 2. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 8.625.120 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A 3. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 8.625.120 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A 4. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 27.883.000 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

Az 5. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 7.620.560 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

számú pontot ad: 16%)	
-----------------------	--

A 6. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 6.620.080 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A 7. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 24.211.800 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A 8. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 6.620.080 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

2. Ajánlattevő neve: KT-Electronic Kft.
székhelye: 2040 Budaörs, Gyár utca 2.

Az ajánlat sértetlen, zárt borítékban van.

Az ajánlat tartalma egy eredeti papír alapú példány + CD mellékelve

Az ajánlat azon főbb számszerűsíthető adatai, amelyek az értékelési szempont(ok) alapján értékelésre kerülnek:

Az 1. részre történő ajánlattétel esetén:

3.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 6.899.110 Ft
4.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő	17.1 %

egyenként az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	
--	--

A 2. részre történő ajánlattétel esetén:

3.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 8.182.910 Ft
4.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (%), legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyenként az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A 3. részre történő ajánlattétel esetén:

3.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 8.182.910 Ft
4.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (%), legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyenként az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A 4. részre történő ajánlattétel esetén:

3.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 26.821.790 Ft
4.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (%), legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyenként az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

Az 5. részre történő ajánlattétel esetén:

3.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 7.153.680 Ft
4.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (%), legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyenként az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A 6. részre történő ajánlattétel esetén:

3.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 6.121 430 Ft
-----------------------------	--------------------

4.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %
--	--------

A 7. részre történő ajánlattétel esetén:

3.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 22.999.390 Ft
4.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A 8. részre történő ajánlattétel esetén:

3.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 6.121.430 Ft
4.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%, az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	17.1 %

A Kbt. 68. § (6) bekezdésében foglaltak szerint az ajánlatok felbontásáról és a (4)-(5) bekezdés szerinti adatok ismertetéséről az ajánlatkérő jegyzőkönyvet készít, amelyet a bontástól számított öt napon belül megküld az összes ajánlattevőnek.

Az ajánlatkérő ezt követően a bontási eljárást 11 óra 15 perckor lezárta.



Dr. Hernádi Rita jegyzőkönyvvezető

Stumpf Gábor
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó
Iajstromszám: 00063
ANPAST Europroject Szolgáltató Kft.
1122 Budapest, Maros u. 19-21. VII. em.





