

Ajánlattevő megnevezése:	Címzett:	E-mail cím:
Arany Koller Építőipari és Kereskedelmi Kft.	Koller Zoltán	aranykoller@gmail.com
PJP Napelem Kft.	Princz-Jakovics Péter	ppnapelem@ppnapelem.hu
GreenSys Electric Kft.	Bakó Tibor	info@gsenapelem.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: 11 oldal, valamint jelenléti ív: 1 oldal

JEGYZŐKÖNYV AZ AJÁNLATOK BONTÁSÁRÓL

Ajánlatkérő neve, székhelye:	Kelet-Pesti Tankerületi Központ 1106 Budapest, Keresztúri út 7-9.
A közbeszerzési eljárás rövid elnevezése:	„A KEHOP-5.2.11. pályázat keretében fotovoltaiikus rendszerek kialakítása a Kelet-Pesti Tankerületi Központ által fenntartott iskolákban”
A közbeszerzési eljárás megindítására vonatkozó információk (megindítás dátuma):	2018. április 13.
Ajánlatkérő nevében eljár:	ANPAST Europroject Szolgáltató Kft.
Az ajánlatok felbontásának időpontja:	2018. május 03. napja 10 óra 00 perc
Az ajánlatok felbontásának helye:	ANPAST Europroject Szolgáltató Kft. 1053 Budapest, Ferenciek tere 2., II/13.
Jelen vannak:	A mellékelt jelenléti ív szerint.
Az ajánlattételi határidő lejártáig szabályszerűen benyújtott ajánlatok száma:	3 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 27.331.070 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 16.825.980 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 16.825.980 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 13.153.650 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 15.417.900 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 6. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 15.427.900 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 10.467.700 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 6.438.970 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 9. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 13.160.950 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 10. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 8.813.640 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 11. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 15.439.800 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 12. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 15.442.500 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 13. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 15.406.950 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: PJP Napelem Kft.
székhelye: 1081 Budapest, Kun u. 4/B., V/35.

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 26.640.750 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%)	16,9 %

A 2. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 16.144.500 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%)	16,9 %

A 3. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 16.164.500 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%)	16,9 %

megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	
---	--

A 4. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 12.227.700 Ft
2.) Po likristályos 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%)	16,9 %

Az 5. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.661.420 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%)	16,9 %

A 6. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.656.420 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%)	16,9 %

A 7. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 9.776.350 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%)	16,9 %

A 8. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 5.868.900 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%)	16,9 %

A 9. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 12.236.280 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%)	16,9 %

A 10. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 8.073.600 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%)	16,9 %

A 11. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.627.160 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%)	16,9 %

A 12. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.653.580 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%,	16,9 %

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%)	
---	--

A 13. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.653.550 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%)	16,9 %

3. GreenSys Electric Kft.

székhelye: 1112 Budapest, Repülőtéri út 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:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 27.003.105 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%)	16,9 %

A 2. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 16.385.800 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%)	16,9 %

A 3. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 16.385.800 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%)	16,9 %
--	--------

A 4. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 12.447.150 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%)	16,9 %

Az 5. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.911.720 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%)	16,9 %

A 6. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.911.720 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%)	16,9 %

A 7. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 9.963.675 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%)	16,9 %

A 8. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 6.020.675 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%)	16,9 %

A 9. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 12.453.880 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%)	16,9 %

A 10. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 8.223.875 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%)	16,9 %

A 11. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.937.910 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%)	16,9 %

A 12. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.929.180 Ft
2.) Polikristályos szilícium napelem STC (Standard Test Conditions) modul hatásfoka (% , legalább 10%,	16,9 %

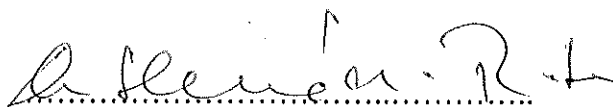
az ajánlati elem azon legkedvezőbb szintje, amelyre és az annál még kedvezőbb megajánlásokra az ajánlatkérő egyaránt az értékelési ponthatár felső határával azonos számú pontot ad: 16%)	
---	--

A 13. részre történő ajánlattétel esetén:

1.) Ajánlati ár (nettó, Ft)	nettó 14.898.625 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%)	16,9 %

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 10 óra 10 perckor lezárta.



Dr. Hernádi Rita jegyzőkönyvvezető



Stumpf Gábor

felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó
lajstromszám: 00063
ANPAST Europroject Szolgáltató Kft.
1053 Budapest, Ferenciek tere 2. II./13.

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 08-01-2001 BY 60322 UCBAW

JELLENLÉTI ÍV
ajánlatok bontásán megjelentekről

Ajánlatkérő neve, székhelye:	Kelet-Pesti Tankerületi Központ 1106 Budapest, Keresztúri út 7-9.
A közbeszerzési eljárás rövid elnevezése:	„A KEHOP-5.2.11. pályázat keretében fotovoltaikus rendszerek kialakítása a Kelet-Pesti Tankerületi Központ által fenntartott iskolákban”
A közbeszerzési eljárás megindítására vonatkozó információk (megindítás dátuma):	2018. április 13.
Ajánlatkérő nevében eljár:	ANPAST Europroject Szolgáltató Kft.
Az ajánlatok felbontásának időpontja:	2018. év május hónap 03. nap 10 óra 00 perc
Az ajánlatok felbontásának helye:	ANPAST Europroject Szolgáltató Kft. 1053 Budapest, Ferenciek tere 2., II/13.

[illegible]