



VÁROS POLGÁRMESTERE

2051 Biatorbágy, Baross Gábor utca 2/a

Telefon: 06 23 310-174/240 mellék • Fax: 06 23 310-135

E-mail: polgarmester@biatorbagy.hu • www.biatorbagy.hu

Előterjesztés

A 2020. január 1-től 2021. december 31-ig önkormányzati csoportos villamos energia közbeszerzésről

Tisztelt Képviselőtestület!

A **villamos energiáról szóló törvény (VET)** értelmében 2003. január 1-től választhatnak kereskedőt vagy egyetemes szolgáltatót a fogyasztók. Ennek lényege, hogy az egyetemes szolgáltatókon túl a fogyasztók a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) által engedélyezett szabadpiaci energiakereskedőktől közvetlenül versenyeztetés útján tudják beszerezni a működésükhöz szükséges vezetékes villamos energiát.

Önkormányzatunk energiafogyasztóinak (polgármesteri hivatal, oktatási intézmények, egészségügyi intézmények, közszolgáltatók, stb.) külön-külön önálló energiavásárlóként történő megjelenése az energiapiacra gyenge alkupozíciót kínáló megoldás lenne, ezért **célszerű energia fogyasztóinkat egy közös beszerzésben kezelni.**

Érdekérvényesítési lehetőségeinket tudjuk még növelni azzal, hogy **más önkormányzatokkal közösen** szerezzük be villamos energia szükségleteinket, amivel a méretgazdaságosságból adódón további árelőny érhető el a jelenleg érvényes egyetemes szolgáltatói árakkal szemben.

Csoportosan, az önkormányzati energiafogyasztók közbeszerzési tömörülésbe tagozódásával, van esély valódi alkupozíció kialakítására, az adott piaci körülmények között elérhető **legkedvezőbb árszint és feltételrendszer elérésére.**

A önkormányzati csoportos közbeszerzés **legfontosabb előnyei:**

- A nagyobb mennyiségből fakadó **árelőny kiaknázása** („flotta ár”)
- Jelentős **humánerőforrás és munkaidő megtakarítás** a csatlakozó önkormányzati energiafogyasztók számára
- A közbeszerzés folyamatát az adott feltételrendszerben elérhető legalacsonyabb ár elérésében maximálisan érdekelt **független energiapiaci szakértők** bonyolítják le
- **Professzionális beszerzési megoldások**, folyamatok, eszközök
- **Toleranciasáv csoportszinten számítandó**, ezáltal **kisebb a veszélye** az alul és felülfogyasztásból eredő **kötbérfizetési lehetőségeknek**
- A csoport tagjai **egyedileg szerződnek**, ezáltal az esetleges kötbérek, szankciók **kizárólagosan az egyedi fogyasztókra vonatkozhatnak - nincs közös felelősségvállalás**

Önkormányzatunk nem rendelkezik energia beszerzési szervezettel, így az egyedi és **speciális energia beszerzéshez kapcsolódóan** felmerülő energetikai-, jogi-, közbeszerzési- és elektronikus beszerzési kérdések is megválaszolásra kerülhetnek egy **megfelelő szakértelemmel rendelkező lebonyolítón** keresztül.

A csoportos közbeszerzési modell számol független közbeszerzési szakértő társaságok megjelenésével, amelyek eljárás lebonyolítóként történő alkalmazásával megnyílik a lehetőségünk **naprakész energiapiaci információkhoz** jutásra, **műszaki-, jogi- és közbeszerzés szakmai** szakértői felkészültségre, valamint **elektronikus árlejtés alkalmazására** az eljárás sikeres és eredményes lebonyolítása érdekében, továbbá megnyílik a lehetőség egy optimalizált energia szolgáltatási portfólió kialakítására.

2 db. ajánlat érkezett az **önkormányzati csoportos villamos energia közbeszerzés lebonyolítására:**

1. **Sourcing Hungary Kft.**
2. **InFend Energy Kft.**

Az ajánlatok összevételése előtt, a korábbi csoportos önkormányzati villamos energia közbeszerzés riportja a 2018. 01. 01. és a 2019. 12. 31. közötti időszakra a megtakarítást az általános felhasználású villamos energiára 10.121.979 forint összegre, a közvilágítási felhasználású villamos energiára 8.210.183 forint összegre kalkulálja.

A Sourcing Hungary Kft. ajánlata: a **megtakarítás 19% + áfa.**

Az InFend Energy Kft. ajánlata: a **megtakarítás 13% + áfa.**

Kérem a T. Bizottságot a javaslat megtételére, a Képviselő-testületet a döntésre.

Biatorbágy, 2019. február 22.

Tarjáni István s.k.
polgármester

Előterjesztést összeállította: dr. Szabó Ferenc aljegyző

Határozati javaslat

Biatorbágy Város Önkormányzata Képviselő-testületének .../2019. (II. 28.) határozata

A 2020. január 1-től 2021. december 31-ig önkormányzati csoportos villamos energia közbeszerzésről

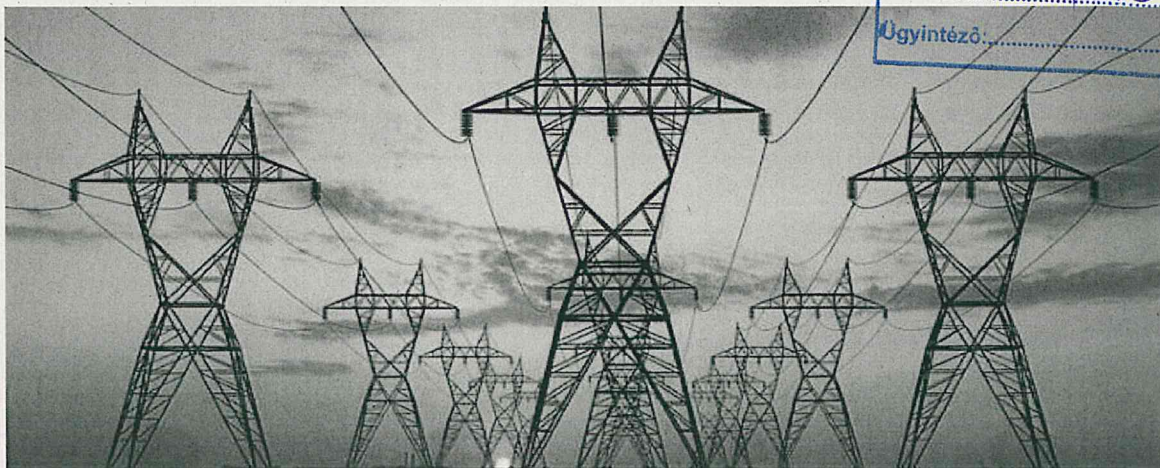
Biatorbágy Város Önkormányzatának Képviselő-testülete:

1. megbízza a polgármestert, hogy Biatorbágy Város Önkormányzata és intézményei vonatkozásában a 2020. január 1-től 2021. december 31-ig tartó szerződéses időszakra önkormányzati csoportos villamos energia közbeszerzés lefolytatására a Kft. ajánlatát fogadja el,
2. megbízza a polgármestert, hogy a szükséges nyilatkozatokat, szerződéseket és dokumentumokat aláírja,
3. felhatalmazza a polgármestert ezt követően az energia kereskedelmi szerződések aláírására is.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester, jegyző

Végrehajtásért felelős: szervezés



BIATORBÁGY VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL

Érkeztetés száma: 3700

Kiadás ideje: 2019 FEBR 22. 0222

Kiadatszám: 2178-212019

Ügyintéző:

Az InFend Energy Kft. ezúton benyújtja a

„Villamos energia közbeszerzés 2020-21.” Önkormányzati konzorcium”

tárgyú

ajánlatát

Ajánlatkérő:

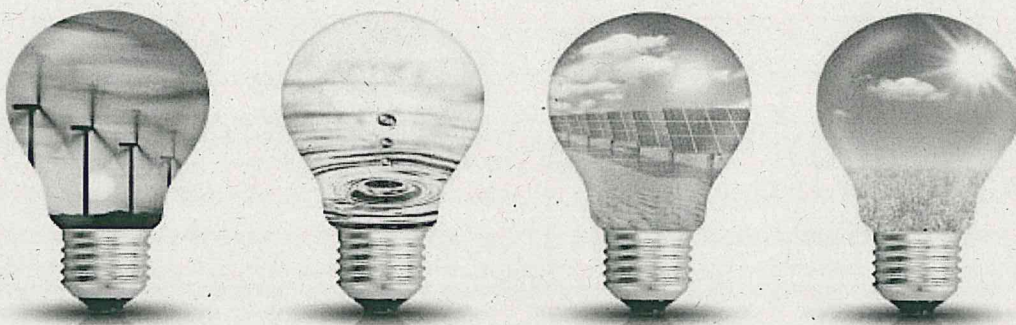
Biatorbágy Város Önkormányzata
2051 Biatorbágy, Baross Gábor u. 2/A.
(továbbiakban, mint **AJÁNLATKÉRŐ**)

Ajánlattevő:

InFend Energy Kft.
1158 Budapest, Késmárk u. 7/b.
(továbbiakban, mint **AJÁNLATTEVŐ**)



AZ INFEND ENERGY KFT. BEMUTATÁSA



Az InFend Energy Kft. energetikai szolgáltatásokra specializálódott vállalat. Legfőbb célunk, hogy szolgáltatásainkkal a hazai **vállalkozásokat** és a **közüntézményeket** hozzásegítsük a sikerebb és eredményesebb működéshez. Stabilitásunkat **munkatársaink képzettsége** és a **korábbi munkatapasztalatokból eredő szaktudás** adja.

A **piaci tapasztalatok** azt mutatják, hogy a vállalkozások működtetése és az intézmények fenntartása során számos olyan **energetikai kérdés** vagy **tevékenység** merül fel, ami **speciális szaktudást** igényel. Társaságunk ezen területeken nyújt **innovatív eszközök** segítségével **testreszabott megoldásokat**.

FŐBB TERÜLETEINK

VÁLLALATI SZFÉRA



- **Beszerezés:** villamos és földgáz energia
- **Energia audit**
- **Energetikai, műszaki tanácsadás**
- **Energetikai szakreferens**
- **Épületenergetikai tanúsítás**
- **Hőszivattyús rendszerek**
- **Meddő teljesítmény gazdálkodás**
- **Műszaki kivitelezés**
- **Napelemes rendszerek**
- **Számla ellenőrzés**
- **Szerződéskötés támogatás**
- **Ügyfélszolgálati tevékenység**
- **Versenyeztetés**
- **Zöld energia**

ÁLLAMI SZFÉRA



- **Beszerezés:** villamos és földgáz energia
- **Energia audit**
- **Energetikai, műszaki tanácsadás**
- **Épületenergetikai tanúsítás**
- **Közbeszerzések**
- **KEF feladatellátása**
- **Meddő teljesítmény gazdálkodás**
- **Műszaki kivitelezés**
- **Napelemes rendszerek**
- **Számla ellenőrzés**
- **Szerződéskötés támogatás**
- **Ügyfélszolgálati tevékenység**
- **Versenyeztetés**
- **Zöld energia**

Mottónk: „Tanácsadástól a kivitelezésig!”

AJÁNLAT

Az Ajánlatkérő által megadott információk alapján, az Ajánlattevő összeállította az Ajánlatkérő fogyasztási helyeire vonatkozó „Villamos energia közbeszerzés 2020-21.” tárgyú ajánlatát. Az Ajánlatkérő székhelyén a helyszíni megbeszélést követően, illetve az Ajánlattevő által feltett kérdésekre adott válaszok figyelembe vételével történt a munkafolyamatok meghatározása.

VILLAMOS ENERGIA KÖZBESZERZÉS 2020-21./ÖNKORMÁNYZATI KONZORCIUM

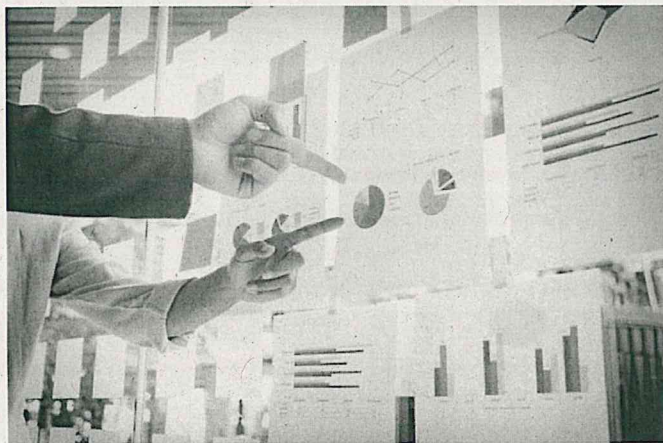
Közbeszerzési eljárás lefolytatása – Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadón keresztül (FAKSZ)



Munkafolyamatok:

- ajánlati felhívás és teljes dokumentáció elkészítése
- eljárás megindítása Elektronikus Közbeszerzési Rendszerben (EKR)
- ajánlatok érvényességének vizsgálata
- bírálati munka koordinálása
- eredmény kihirdetése
- az eljárás eredményének közzététele
- az eljárás során minden, a Kbt. által előírt írásos anyag elkészítése és EKR-be történő feltöltése

Energetikai szakértő támogatás



Munkafolyamatok:

- közbeszerzéshez szükséges, fogyasztói adatok begyűjtése
- műszaki adatlap elkészítése
- villamos energia vételezésére vonatkozó szakmai szempontok definiálása
- ajánlattételre felkérésre kerülő ajánlattevők meghatározása
- ajánlatok érvényességének vizsgálata: szakmai-műszaki tartalom szerint
- kereskedelmi szerződés felmondásának támogatása
- új villamos energia kereskedelmi szerződés megkötésének koordinálása

AJÁNLATI FELTÉTELEK

1. Érvényesség és ár:

- 1.1. **Érvényesség:** 2019. február 28.
- 1.2. A megbízási díj összegét Ajánlatkérő és az Ajánlatadó közös megegyezése alapján a megtakarítás 13% + ÁFA mértékben határozzák meg.
Megbízási díj meghatározása: megtakarítás = Szerződött mennyiség * (bázis ár – versenyeztetés során elért legalacsonyabb nettó villamos energia díj).
Bázis ár: Az aláírás napján érvényes villamos energia egyetemes szolgáltatási díjak
- 1.3. A közbeszerzési eljárás során felmerülő egyéb költségeket az Ajánlatadó viseli.
- 1.4. A közbeszerzési eljárás során felmerülő valamennyi költséget a fent meghatározott ár tartalmaz.

2. Számlázás:

- 2.1. A számla kiállítása HUF-ban történik, a számla ellenértéke utalással egyenlíthető ki a számlán feltüntetett bankszámla számon.
- 2.2. Késedelmes fizetés esetén a törvényekben meghatározott késedelmi kamatot számítunk fel.

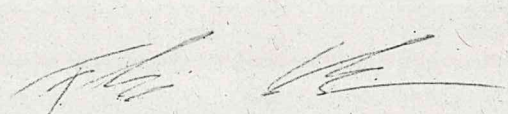
3. Szolgáltatás:

- 3.1. Az InFend Energy Kft. ajánlati ára a következő szolgáltatásokat tartalmazza:
 - közbeszerzési eljárás lefolytatása/Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadón keresztül (FAKSZ)
 - energetikai szakértő támogatás

4. Szolgáltatáshoz szükséges adatok:

- 4.1. Fogyasztási helyről, helyekről utolsó havi villamos energia számla másolat, vagy összeállított táblázat a fogyasztási helyek műszaki adataival.
- 4.2. Jelenlegi kereskedelmi szerződés másolata.

Budapest, 2019. február 20.



Fazekas Endre
InFend Energy Kft

INFEND ENERGY KFT
1158 Budapest
Késmárk u. 7/b. A. ép. 1. em. 106.
Adószám: 26135140-2-42

Üdvözlettel:

Szirt Tamás
kiemelt ügyfélmenedzser



InFend Energy Kft.
1158 Budapest, Késmárk u. 7/b.
+36-70/43-43-122
info@infend.hu
www.infend.hu



Sourcing Hungary Szolgáltató Kft.



Biatorbágy Város Önkormányzata **Teljes ellátás alapú villamos energia**

Közbeszerzési eljárás projekt riport
(2018.01.01 – 2019.12.31 időszakra)

I. Általános felhasználású villamos energia
MEGTAKARÍTÁS*: 10 121 979 HUF (36,91 %)

II. Közvilágítási felhasználású villamos energia
MEGTAKARÍTÁS*: 8 210 183 HUF (36,40 %)

ÖSSZMEGTAKARÍTÁS*: 18 332 162 HUF

Készítette:	Sourcing Hungary Kft.
Közbeszerzési szakértő:	Gál Ádám, közbeszerzési szakértő
Műszaki szakértő:	Krekó Károly, műszaki szakértő
Dátum:	Budapest, 2019. január 11.


* Elért megtakarítás a 2019.01.01-jén érvényes egyetemes szolgáltatási átlagárhoz viszonyítva, a várható mennyiséggel számolva


CSOPORTOS KÖZBESZERZÉS


Ezúton tájékoztatjuk, hogy a **MAGYAR ENERGIA BESZERZÉSI KÖZÖSSÉG** keretében sikeresen bonyolítottuk le a **Sourcing Hungary Kft.** által szervezett és **Cegléd Város Önkormányzata** által gesztorált **csoportos villamos energia** közbeszerzési eljárását és ennek keretében – ütemterv szerint – az elektronikus árlejtést, amelyhez kapcsolódóan megküldjük a jelen projekt riportot.

Tájékoztatjuk, hogy az eljárást lebonyolító **Sourcing Hungary Kft. közbeszerzési ügyletága** több mint **88 milliárd forintos beszerzési összértékben** szervezett állami beszerzéseket földgáz energia és villamos energia témakörben, ahol több mint **370 közbeszerzési eljárásban** összesen **970 fogyasztó** (több mint **200 Önkormányzat, MJV, fővárosi kerület, Főváros**) számára több mint **42.000 fogyasztási helyen 15,5 milliárd forintos megtakarítást** értünk el, ezzel hozzájárulva az állami költségvetésből gazdálkodó szervezetek eredményesebb működéséhez. Az általunk szervezett közbeszerzési eljárások kiemelt sikerként kezelhető, hiszen **100%-ban sikeres eljárásokat** vezényeltünk le.

CSOPORTOS KÖZBESZERZÉSI ELJÁRÁS - ADATOK

A beszerzési közösség neve:	MAGYAR ENERGIA BESZERZÉSI KÖZÖSSÉG	
A csoport gesztora:	Cegléd Város Önkormányzata	
Projekt:	Csoportos villamos energia közbeszerzés 1. Általános felhasználású villamos energia 2. Közvilágítási felhasználású villamos energia	
Csatlakozó tagok száma	6	db
A csoport várható fogyasztási összmenyisége a szerződéses időszakban:	33 911 820	kWh / 24 hó
Általános felhasználású villamos energia	23 086 468	kWh / 24 hó
Közvilágítás felhasználású villamos energia	10 825 352	kWh / 24 hó

Elért legjobb ajánlat a tender 1. részében: (Általános felhasználási célú villamos energia)	MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt. ajánlata alapján:	
	44,68	EUR/MWh
	13,85	HUF/kWh

Elért legjobb ajánlat a tender 2. részében: (Közvilágítási felhasználású villamos energia)	MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt. ajánlata alapján:	
	37,10	EUR/MWh
	11,50	HUF/kWh

Eljárás információk


Közbeszerzési Értesítő száma:	2017/59
Ajánlatkérő:	Cegléd Város Önkormányzata
Nyertes ajánlattevő:	MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt. (Általános felhasználású villamos energia) MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt. (Közüvilágítási felhasználású villamos energia)
Teljesítés helye:	Magyar villamos energia átviteli hálózat
Beszermzés tárgya:	Árubeszermzés
Eljárás fajtája:	Nyílt eljárás
Hirdetmény típusa:	Ajánlati/Részmvételi felhívás/2015 EUHL
CPV kód:	09310000-5
Közzététel dátuma:	2017.04.18.
Iktatószám:	5057/2017
Ajánlattételi/részmvételi jelentkezési határidő:	2017.05.16.
Ajánlatkérő típusa:	Regionális vagy helyi hatóság
Ajánlatkérő fő tevékenységi köre:	Általános közszolgáltatások
Rövid tartalom:	Általános felhasználású (1. rész) és közvilágítási célú (2. rész) villamos energia értékesítése a 1.1.2018. 00:00 CET – 31.12.2019. 24:00 CET közötti időszakban teljes ellátás alapú villamos energia kereskedelmi szerződés keretében.

Ütemterv, menetrend

#	Feladat meghatározása	Határidő
1.	Közbeszerzés műszaki dokumentáció elkészítése	2017.03.24.
2.	Ajánlatkérési dokumentáció (ajánlati felhívás, műszaki melléklettel, szerződés tervezet) elkészítése	2017.03.30.
3.	Ajánlatkérési dokumentáció jóváhagyása	2017.04.03.
4.	Hirdetmény megküldése	2017.04.04.
5.	A hirdetmény megjelenik a TED-en	2017.04.18.
6.	Ajánlatok fogadása, bontása (ajánlati határidő)	2017.05.16.
7.	Árlejtési tájékoztató kiküldése	2017.05.29.
8.	Árlejtés	2017.05.31.
9.	Eredmény jóváhagyása	2017.06.09.
10.	Összegezés kiküldése	2017.06.09.
11.	Szerződéskötés	2017.06.20.
12.	Vételezés megindítása – 1. rész és 2. rész	2018.01.01.


I. Általános felhasználású villamos energia beszerzési projekt riport


PROJEKT ADATOK

Ajánlatkérő:	Biatorbágy Város Önkormányzata	
Ajánlatkérő kapcsolattartója:	Tarjáni István, Dr. Kovács András	
Közbeszerzési tanácsadó:	Gál Ádám	
Projekt:	Teljes ellátás alapú villamos energia szállítása	
Szerződéses időszak:	2018.01.01. 0:00 – 2019.12.31. 24:00	
Árkonstrukció:	fix EUR ár, KÁT tartalom nélkül	
Kereskedők száma:	6	db
Ajánlatok száma (Bontás + Árlejtés):	6 + 40	db
Elektronikus tender időtartama (Árlejtés):	85	perc
Tervezett Éves fogyasztási mennyiség:	624 672	kWh
Tervezett Fogyasztási mennyiség – a szerződéses időszakban¹:	1 249 344	kWh

¹ telephelyi bontás az I. Mellékletben

BÁZIS ÉRTÉK

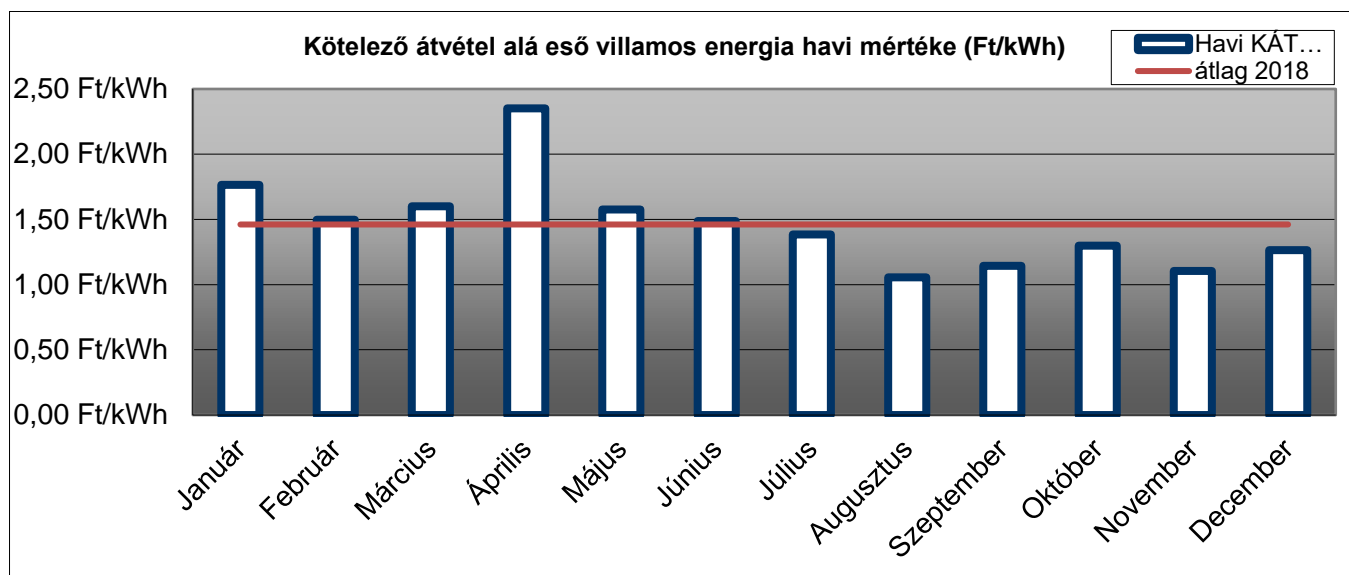
Bázis: (2018. évben érvényes egyetemes szolgáltatási átlagár ¹)	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató Zrt.	
Bázis érték – KÁT tartalommal	21,41	HUF/kWh
KÁT értéke	1,46	HUF/kWh
Bázis érték – KÁT tartalom nélkül²	19,95	HUF/kWh


Bázis: (2019.01.01-jén érvényes egyetemes szolgáltatási átlagár ¹)	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató Zrt.	
Bázis érték – KÁT tartalommal	25,41	HUF/kWh
KÁT értéke	1,46	HUF/kWh
Bázis érték – KÁT tartalom nélkül²	23,95	HUF/kWh

¹ telephelyi bontás az I. Mellékletben

² KÁT nélküli ár számítása 2018. jan – 2018. dec. időszaki átlag KÁT értékkel

2018	Havi KÁT mértéke
Január	1,77 Ft/kWh
Február	1,50 Ft/kWh
Március	1,60 Ft/kWh
Április	2,35 Ft/kWh
Május	1,58 Ft/kWh
Június	1,49 Ft/kWh
Július	1,39 Ft/kWh
Augusztus	1,06 Ft/kWh
Szeptember	1,14 Ft/kWh
Október	1,30 Ft/kWh
November	1,11 Ft/kWh
December	1,27 Ft/kWh
Átlag:	1,46 Ft/kWh



LEGJOBB AJÁNLAT		
<u>Elért legjobb ajánlat a tenderen:</u>	MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt. ajánlata alapján:	
	44,68 EUR/MWh	
Kapcsolattartó:	Dóra Fanni	
Telefonszám:	+36 20 232 0610	
E-mail:	kozbeszerzesek@mvm.hu	
Stratégiai árfolyam:	310 HUF/EUR	13,85 HUF/kWh
Kalkulált beszerzési érték a szerződési időszakban*:	17 303 414	HUF / 24 hónap

* Fajlagos energiadíj (HUF/kWh) * mennyiség (kWh)

MEGTAKARÍTÁS – BÁZIS ÉRTÉKHEZ		
Elért megtakarítás a <u>2018. évben</u>	3 810 499 HUF	30,58 %
Várható megtakarítás a <u>2019. évben</u>	6 311 480 HUF	42,18 %
Elért össz megtakarítás a szerződött időszakban:	10 121 979 HUF	35,72 %

Pályázók - írásos ajánlatok – Bontás

Rangsor	Ajánlattevő	Székhely	Nettó ajánlati ár (HUF/kWh)	Nettó ajánlati ár (EUR/MWh)
1.	JAS Budapest Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.	1141 Budapest, Mogoródi út 168.	15,04	48,50
2.	DÉMÁSZ Zrt.	6720 Szeged, Klauzál tér 9.	15,25	49,20
3.	E2 Hungary Zrt.	1117 Budapest, Infopark sétány 1.	16,50	53,22
4.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	1134 Budapest, Váci út 17.	16,54	53,35
5.	MVM Partner Zrt.	1031 Budapest, Szentendrei út 207-209	16,90	54,50
6.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	1132 Budapest, Váci út 72-74. szám	18,00	58,07

Pályázók - Legjobb ajánlatok – Árlejtés

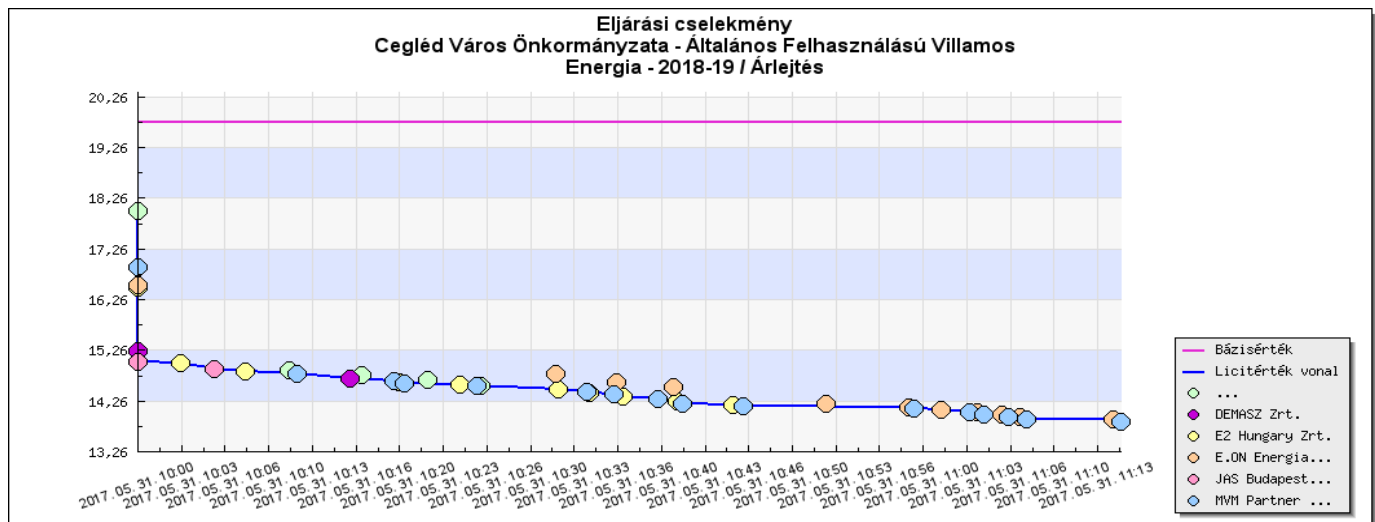
Rangsor	Ajánlattevő	Székhely	Nettó ajánlati ár (HUF/kWh)	Nettó ajánlati ár (EUR/MWh)
1.	MVM Partner Zrt.	1031 Budapest, Szentendrei út 207-209	13,85	44,68
2.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	1134 Budapest, Váci út 17.	13,89	44,82
3.	E2 Hungary Zrt.	1117 Budapest, Infopark sétány 1.	14,18	45,73
4.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	1132 Budapest, Váci út 72-74. szám	14,57	47,00
5.	DÉMÁSZ Zrt.	6720 Szeged, Klauzál tér 9.	14,70	47,42
6.	JAS Budapest Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.	1141 Budapest, Mogoródi út 168.	14,90	48,50

Licittörténet

Szám	Cégnév	Licitálás időpontja	Nettó ajánlati ár (HUF/kWh)
1.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 25. 13:19:41	18,00
2.	DEMÁSZ Zrt.	2017. május 25. 16:10:49	15,25
3.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 26. 12:29:58	16,50
4.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 26. 12:30:10	16,54
5.	JAS Budapest Zrt	2017. május 26. 12:30:20	15,04
6.	MVM Partner Zrt.	2017. május 26. 12:30:36	16,90
7.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 10:03:14	15,00
8.	JAS Budapest Zrt	2017. május 31. 10:05:47	14,90
9.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 10:08:11	14,85
10.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 10:11:31	14,87
11.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:12:10	14,80
12.	DEMÁSZ Zrt.	2017. május 31. 10:16:11	14,70
13.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 10:17:08	14,77
14.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:19:33	14,65
15.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 10:20:00	14,64
16.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:20:21	14,60
17.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 10:22:07	14,67
18.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 10:24:39	14,58
19.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:25:52	14,55
20.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 10:26:13	14,57
21.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 10:31:57	14,80
22.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 10:32:08	14,50
23.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:34:16	14,45
24.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 10:34:31	14,42
25.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:36:22	14,40
26.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 10:36:33	14,64
27.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 10:37:06	14,35
28.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:39:41	14,30
29.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 10:40:52	14,54
30.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 10:41:14	14,25
31.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:41:36	14,20
32.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 10:45:25	14,18
33.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:46:14	14,15
34.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 10:52:37	14,20
35.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 10:58:53	14,14
36.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 10:59:18	14,10


Szám	Cégnév	Licitálás időpontja	Nettó ajánlati ár (HUF/kWh)
37.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:01:20	14,09
38.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:03:32	14,05
39.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:04:08	14,04
40.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:04:40	14,00
41.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:05:58	13,99
42.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:06:30	13,95
43.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:07:21	13,94
44.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:07:53	13,90
45.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:14:30	13,89
46.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:15:06	13,85

Grafikon – Árlejtés




II. Közvilágítási felhasználású villamos energia beszerzési projekt riport


PROJEKT ADATOK

Ajánlatkérő:	Biatorbágy Város Önkormányzata	
Ajánlatkérő kapcsolattartója:	Tarjáni István, Dr. Kovács András	
Közbeszerzési tanácsadó:	Gál Ádám	
Projekt:	Teljes ellátás alapú villamos energia szállítása	
Szerződéses időszak:	2018.01.01. 0:00 – 2019.12.31. 24:00	
Árkonstrukció:	fix EUR ár, KÁT tartalom nélkül	
Kereskedők száma:	6	db
Ajánlatok száma (Bontás + Árlejtés):	6 + 53	db
Elektronikus tender időtartama (Árlejtés):	60	perc
Tervezett Éves fogyasztási mennyiség:	623 794	kWh
Tervezett Fogyasztási mennyiség – a szerződéses időszakban¹:	1 247 588	kWh

¹ telephelyi bontás az I. Mellékletben

BÁZIS ÉRTÉK

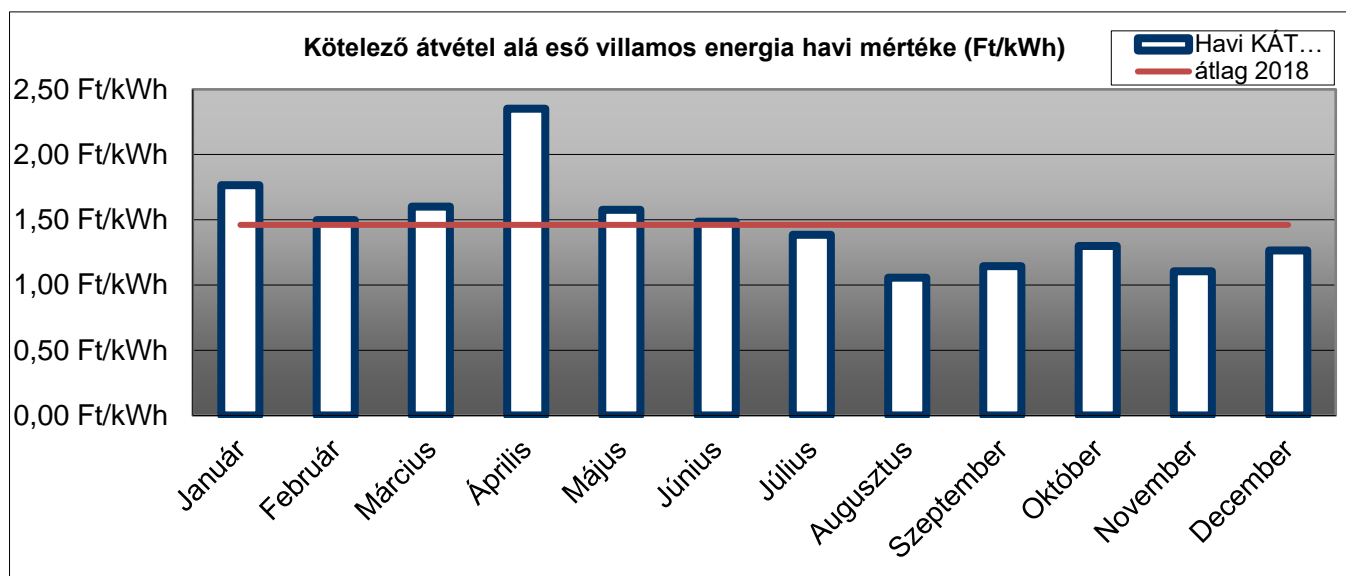
Bázis: (2018. évben érvényes egyetemes szolgáltatási átlagár ¹)	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató Zrt.	
Bázis érték – KÁT tartalommal	17,87	HUF/kWh
KÁT értéke	1,46	HUF/kWh
Bázis érték – KÁT tartalom nélkül²	16,41	HUF/kWh


Bázis: (2019.01.01-jén érvényes egyetemes szolgáltatási átlagár ¹)	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató Zrt.	
Bázis érték – KÁT tartalommal	21,21	HUF/kWh
KÁT értéke	1,46	HUF/kWh
Bázis érték – KÁT tartalom nélkül²	19,75	HUF/kWh

¹ telephelyi bontás az I. Mellékletben

² KÁT nélküli ár számítása 2018. jan – 2018. dec. időszaki átlag KÁT értékkel

2018	Havi KÁT mértéke
Január	1,77 Ft/kWh
Február	1,50 Ft/kWh
Március	1,60 Ft/kWh
Április	2,35 Ft/kWh
Május	1,58 Ft/kWh
Június	1,49 Ft/kWh
Július	1,39 Ft/kWh
Augusztus	1,06 Ft/kWh
Szeptember	1,14 Ft/kWh
Október	1,30 Ft/kWh
November	1,11 Ft/kWh
December	1,27 Ft/kWh
Átlag:	1,46 Ft/kWh



LEGJOBB AJÁNLAT		
<u>Elért legjobb ajánlat a tenderen:</u>	MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt. ajánlata alapján:	
	37,10 EUR/MWh	
Kapcsolattartó:	Dóra Fanni	
Telefonszám:	+36 20 232 0610	
E-mail:	kozbeszerzesek@mvm.hu	
Stratégiai árfolyam:	310 HUF/EUR	11,50 HUF/kWh
Kalkulált beszerzési érték a szerződési időszakban*:	14 347 262	HUF / 24 hónap

* Fajlagos energiadíj (HUF/kWh) * mennyiség (kWh)

MEGTAKARÍTÁS – BÁZIS ÉRTÉKHEZ		
Elért megtakarítás a <u>2018. évben</u>	3 062 829 HUF	29,92%
Várható megtakarítás a <u>2019. évben</u>	5 147 355 HUF	41,78%
Elért össz megtakarítás a szerződött időszakban:	8 210 183 HUF	34,98%

Pályázók - írásos ajánlatok – Bontás

Rangsor	Ajánlattevő	Székhely	Nettó ajánlati ár (HUF/kWh)	Nettó ajánlati ár (EUR/MWh)
1.	DÉMÁSZ Zrt.	6720 Szeged, Klauzál tér 9.	13,51	43,57
2.	JAS Budapest Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.	1141 Budapest, Mogyoródi út 168.	13,64	44,00
3.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	1134 Budapest, Váci út 17.	13,82	44,59
4.	E2 Hungary Zrt.	1117 Budapest, Infopark sétány 1.	14,10	45,48
5.	MVM Partner Zrt.	1031 Budapest, Szentendrei út 207-209.	14,90	48,08
6.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	1132 Budapest, Váci út 72-74. szám	16,00	51,61

Pályázók - Legjobb ajánlatok – Árlejtés

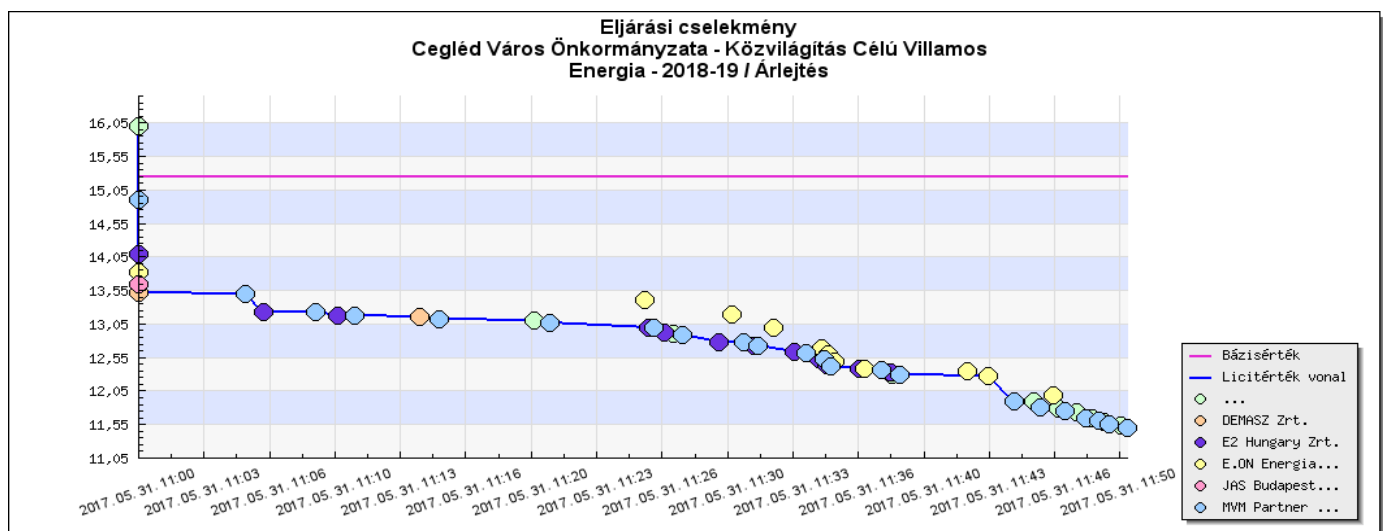
Rangsor	Ajánlattevő	Székhely	Nettó ajánlati ár (HUF/kWh)	Nettó ajánlati ár (EUR/MWh)
1.	MVM Partner Zrt.	1031 Budapest, Szentendrei út 207-209.	11,50	37,10
2.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	1132 Budapest, Váci út 72-74. szám	11,54	37,23
3.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	1134 Budapest, Váci út 17.	11,99	38,69
4.	E2 Hungary Zrt.	1117 Budapest, Infopark sétány 1.	12,33	39,76
5.	DÉMÁSZ Zrt.	6720 Szeged, Klauzál tér 9.	13,15	42,43
6.	JAS Budapest Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.	1141 Budapest, Mogyoródi út 168.	13,64	44,00

Licittörténet

Szám	Cégnév	Licitálás időpontja	Nettó ajánlati ár (HUF/kWh)
1.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 25. 13:21:23	16,00
2.	DEMASZ Zrt.	2017. május 25. 16:11:57	13,51
3.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 26. 12:35:46	14,10
4.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 26. 12:35:56	13,82
5.	JAS Budapest Zrt	2017. május 26. 12:36:14	13,64
6.	MVM Partner Zrt.	2017. május 26. 12:36:29	14,90
7.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:05:25	13,50
8.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:06:22	13,23
9.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:09:00	13,22
10.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:10:07	13,18
11.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:11:00	13,17
12.	DEMASZ Zrt.	2017. május 31. 11:14:17	13,15
13.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:15:17	13,12
14.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:20:09	13,10
15.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:20:55	13,07
16.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:25:47	13,40
17.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:25:58	13,00
18.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:26:15	12,99
19.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:26:48	12,93
20.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:27:16	12,90
21.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:27:44	12,89
22.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:29:34	12,78
23.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:30:15	13,20
24.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:30:49	12,77
25.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:31:20	12,73
26.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:31:34	12,72
27.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:32:20	12,99
28.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:33:26	12,63
29.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:34:01	12,62
30.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:34:27	12,60
31.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:34:40	12,53
32.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:34:46	12,69
33.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:34:56	12,52
34.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:35:05	12,43
35.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:35:07	12,59
36.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:35:15	12,42

Szám	Cégnév	Licitálás időpontja	Nettó ajánlati ár (HUF/kWh)
37.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:35:27	12,49
38.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:36:42	12,38
39.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:36:59	12,39
40.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:37:51	12,37
41.	E2 Hungary Zrt.	2017. május 31. 11:38:18	12,33
42.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:38:21	12,30
43.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:38:47	12,29
44.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:42:13	12,34
45.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:43:16	12,28
46.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:44:38	11,90
47.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:45:37	11,89
48.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:45:57	11,80
49.	E.ON Energiakereskedelmi Kft.	2017. május 31. 11:46:37	11,99
50.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:46:52	11,79
51.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:47:10	11,75
52.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:47:45	11,74
53.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:48:13	11,65
54.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:48:33	11,64
55.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:48:55	11,60
56.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:49:11	11,59
57.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:49:28	11,55
58.	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.	2017. május 31. 11:50:01	11,54
59.	MVM Partner Zrt.	2017. május 31. 11:50:22	11,50

Grafikon – Árlejtés



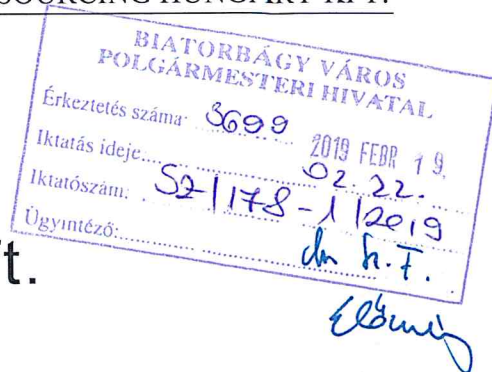
I. Melléklet: Intézményi - Általános felhasználású fogyasztási helyek adatai

Fogyasztási hely	Fogyasztási hely címe	Mérési pont azonosító	Mértékadó, vagy Várható Éves Fogyasztás (MÉF) (VÉF) (kWh)	Tervezett fogyasztás a szerződött időszakban (kWh)
Viadukt híd világítás.	2051 Biatorbágy, Szabadság u. 87/8.	HU000210F11-S0000000000000051687	7 420	14 840
Iskola lesz	2051 Biatorbágy, Szentháromság tér 3.	HU000210F11-S00000000000005001811	20 504	41 008
Iskola	2051 Biatorbágy, Szentháromság tér 6. (Nagy u. 62.)	HU000210F11-S00000000000005120075	59 545	119 090
Orvosi rendelő	2051 Biatorbágy, Szabadság u. 8.	HU000210F11-E632386235941-2000001	9 131	18 262
Orvosi rendelő	2051 Biatorbágy, Szabadság u. 8.	HU000210F11-E632386235941-2000002	1 326	2 652
Könyvtár	2051 Biatorbágy, Szabadság u. 3.	HU000210F11-E632015235794-0000001	7 393	14 786
Könyvtár	2051 Biatorbágy, Szabadság u. 3.	HU000210F11-E632015235794-6000002	620	1 240
Emlékpark	2051 Biatorbágy, Széchenyi u. 2.	HU000210F11-E632142235896-6000004	832	1 664
Biai katolikus temető	2051 Biatorbágy, Vilóa u. 1.	HU000210F11-S00000000000005120095	863	1 726
Védőnői szolgálat	2051 Biatorbágy, Vasút u. 6.	HU000210F11-E633151236450-2000001	9 967	19 934
Iskola	2051 Biatorbágy, Karinthy Frigyes u. 4.	HU000210F11-S00000000000005006986	70 987	141 974
Park világítás	2051 Biatorbágy, Meggyfa u. 2316	HU000210F11-S0000000000000020265	210	420
Szentháromság téri szobor	2051 Biatorbágy, Nagy u. 56.	HU000210F11-S0000000000000006867	1 539	3 078
Óvoda	2051 Biatorbágy, Bajcsy-Zs. u. 13.	HU000210F11-S00000000000005120071	21 235	42 470
Óvoda	2051 Biatorbágy, Szent László u. 48.	HU000210F11-S00000000000005120073	8 816	17 632
Óvoda	2051 Biatorbágy, Fő u. 61.	HU000210F11-S00000000000005120072	13 749	27 498
Iskola	2051 Biatorbágy, Nagy u. 37- Kálvin tér 4.	HU000210F11-S00000000000005121252	54 747	109 494
Óvoda	2051 Biatorbágy, Dévai Gyula u. 1.	HU000210F11-S0000000000000004411	27 000	54 000
Biatorbágyi Polgármesteri Hivatal	2051 Biatorbágy, Baross Gábor u. 2/a.	HU000210F11-E633082236665-0000001	92 604	185 208
Juhász Ferenc Művelődési Központ	2051 Biatorbágy, Baross Gábor u. 1.	HU000210F11-E633209236659-2000001	80 548	161 096

Fogyasztási hely	Fogyasztási hely címe	Mérési pont azonosító	Mértékadó, vagy Várható Éves Fogyasztás (MÉF) (VÉF) (kWh)	Tervezett fogyasztás a szerződött időszakban (kWh)
Közösségi Ház	2051 Biatorbágy, Fő u. 94.	HU000210F11-S00000000000000006155	1 592	3 184
Tájház	2051 Biatorbágy, Fő u. 92.	HU000210F11-S000000000000008016603	13	26
Tájház	2051 Biatorbágy, Fő u. 92.	HU000210F11-S000000000000008016602	0	0
Iharosi sportpálya	2051 Biatorbágy, Iharos 7.	HU000210F11-S000000000000008158884	19 147	38 294
Egészség ház	2051 Biatorbágy, Mester u.13.	HU000210F11-S000000000000000132021	3 526	7 052
Egészség ház	2051 Biatorbágy, Mester u.13.	HU000210F11-S000000000000000132031	9 320	18 640
Egészség ház	2051 Biatorbágy, Mester u.13.	HU000210F11-S000000000000000168459	6 844	13 688
Egészség ház	2051 Biatorbágy, Mester u.13.	HU000210F11-S000000000000000131991	5 504	11 008
Bölcsöde	2051 Biatorbágy, Szent István u. 2.	HU000210F11-S000000000000016009068	26 640	53 280
Rendőrség	2051 Biatorbágy, Nagy u. 48.	HU000210F11-E632007235591-6000001	5 000	10 000
Sportpálya	2051 Biatorbágy, Kolozsvári u. 704/2. Hrsz.	HU000210F11-S000000000000008148868	8 500	17 000
Könyvtár	2051 Biatorbágy, Szabadság u. 3.	HU000210F11-E632015235794-6000003	3 600	7 200
Tábor	2051 Biatorbágy, Iharos, 104. Hrsz.	HU000210F11-S000000000000008129518	9 000	18 000
Bábos Ház	2051 Biatorbágy, Nagy u. 31.	HU000210F11-S000000000000008016547	1 600	3 200
Bábos Ház	2051 Biatorbágy, Nagy u. 31.	HU000210F11-S000000000000008016547	10 000	20 000
Ruha raktár	2051 Biatorbágy, Nagy u. 33.	HU000210F11-S000000000000008186873	3 600	7 200
Lakóház	2051 Biatorbágy, Szent László u. 8	HU000210F11-E633261236510-6000001	600	1 200
Városi pince	2051 Biatorbágy, Ürgehegy, 4801. Hrsz.	HU000210F11-S000000000000016032070	3 000	6 000
Lakóház	2051 Biatorbágy, Viadukt u. 6.	HU000210F11-S000000000000008010025	650	1 300
Torbágyi katolikus temető	2051 Biatorbágy, Nikolett u. 1.	HU000210F11-S000000000000008013950	1 500	3 000
Gyalogos átkelő jelzőlámpa	1-es főút 7703. hrsz	HU000210F11-S00000000000000072388	2 000	4 000
Egészség ház	2051 Biatorbágy, Mester u. 13	HU000210F11-S000000000000000132005	10 000	20 000
Színpad	2051 Biatorbágy, Fő u. 1982. Hrsz.	HU000210F41-S000000000000016049552	4 000	8 000

II. Melléklet: Közvilágítási fogyasztási helyek adatai

Fogyasztási hely	Fogyasztási hely címe	Mérési pont azonosító	Mértékadó, vagy Várható Éves Fogyasztás (MÉF) (VÉF) (kWh)	Tervezett fogyasztás a szerződött időszakban (kWh)
közvilágítás	2051 Biatorbágy, Baross G. 2/a.	HU000210F41-S00000000000005122004	615 894	1 231 788
közvilágítás	2051 Biatorbágy, Dózsa Gy. u. 52.	HU000210F11-S000000000000016029951	6 300	12 600
közvilágítás	2051 Biatorbágy, Nimród u. 8628. Hrsz	HU000210F41-S000000000000016028971	1 600	3 200



Sourcing Hungary Kft.

AJÁNLATA

Biatorbágy Város Önkormányzata
részére



Villamos energia vásárlás tárgyú közbeszerzési eljárás
teljes körű lebonyolítása szakértői támogatással,
elektronikus árlejtés alkalmazásával

I. Sourcing Hungary Kft. – A független beszerzési szakértő

A Sourcing Hungary Kft. Magyarország **piacvezető független energetikai és beszerzési szakértő** szervezete. **Küldetésünk** szakértő szolgáltatóként a legnagyobb **pénz, idő és energia megtakarítás** elérése ügyfeleink számára.

A társaság szakemberei beszerzési és tanácsadói tapasztalattal rendelkeznek **versenyszférában és állami szférában** egyaránt. Eszközök, módszerek és technikák segítségével támogatást biztosítunk egyaránt a stratégiai (Sourcing) és operatív (Procurement) beszerzési folyamatokban. Szakértőink hazai nagyvállalatoknál, intézményeknél több ezer beszerzési projektben nyújtottak segítséget, amelynek eredményeképpen partnereink jelentős megtakarítást realizáltak. Cégünk belső és külső erőforrások (iparági szakértők, tanácsadók, szoftverek, megoldások stb.) bevonásával biztosítja a sikeres projekt lebonyolításához szükséges know-how-t, szaktudást, tapasztalatokat és bevált gyakorlatokat. Szakértő tanácsadói csapatunk célja, hogy a projekteket oly módon támogassuk, hogy jelentős erőforrás- és költség megtakarítást eredményezzen.

Társaságunk ez idáig közbeszerzési tanácsadó szervezetként illetve **Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadói** útján mintegy **370 energia beszerzés tárgyú közbeszerzési eljárást** bonyolított le villamos- és földgáz energia témakörben **88 milliárd forintos beszerzési összértékben, 970 fogyasztó (több mint 200 önkormányzat, MJV, fővárosi kerület, Főváros)** számára, **42 000 fogyasztási helyen** több mint **15,5 milliárd forintos megtakarítással** hozzájárulva az állami költségvetésből gazdálkodó szervezetek eredményesebb működéséhez.

Tények:

- **Több mint 4 500 elégedett ügyfél**
- **444 milliárd forintos beszerzési érték**
- **44 milliárd forintos realizált megtakarítás**
- **10 év alatt több mint 8800 sikeres beszerzési projekt lebonyolítása**
- **Több mint 6000 elektronikus aukció, árlejtés lebonyolítása**
- **9 340 GWh versenyeztetett villamos energia mennyiség**
- **2 130 millió m3 versenyeztetett földgáz energia mennyiség**

II. Energia tenderek – Tapasztalatok, eredmények

Társaságunk célja, hogy a piacon elérhető módszerek, technikák és a rendelkezésünkre álló piaci információk birtokában megbízóink számára megtakarításokat és a legjobb feltételeket érjük el. Szolgáltatásainknak köszönhetően partnereink jellemzően **2,00-25,00%-os megtakarítást** értek az aktuális ár, vagy a saját hatáskörben elért legjobb ajánlatokhoz képest!

Földgáz energia beszerzések

Partner / Szektor	Éves mennyiség	Elért megtakarítás*
Gyógyszergyár	14.000.000 m ³	0,23 Ft/m ³ – 0,3%
Élelmiszer gyártó	1.000.000 m ³	4,30 Ft/m ³ – 4,5%
Fémipari gyártó	7.000.000 m ³	1,80 Ft/m ³ – 2,2%
Csomagolóipari társaság	9.000.000 m ³	1,40 Ft/m ³ – 1,8%

Villamos energia beszerzések

Partner / Szektor	Éves mennyiség	Elért megtakarítás*
Sütőipari társaság	5.000.000 kWh	2,10 Ft/kWh – 8,2%
Vegyipari társaság	20.000.000 kWh	1,05 Ft/kWh – 4,9%
Gépipari gyártó	2.500.000 kWh	1,70 Ft/kWh – 6,9%
Élelmiszergyártó	3.300.000 kWh	2,00 Ft/kWh – 7,9%

III. Referenciák – Több mint 4500 elégedett ügyfél


Referenciák - versenyszféra:



Referenciák - közbeszerzés:



Kiemelt referenciák – Centralizált közbeszerzések

	BELÜGYMINISZTERIUM	BM Belügyminisztérium és szervei	<ul style="list-style-type: none"> • Villamos energia: 79,1 GWh • Földgáz energia: 13,3 Mm³
		ORFK Országos Rendőr-főkapitányság	<ul style="list-style-type: none"> • Villamos energia: 50,3 GWh • Földgáz energia: 38,0 Mm³
	KLEBELSBERG INTÉZMÉNYFENNTARTÓ KÖZPONT	Klebsberg Intézményfenntartó Központ	<ul style="list-style-type: none"> • Villamos energia: 82,0 GWh • Földgáz energia: 42,0 Mm³
	BVK HOLDING	BVK Holding Budapesti Városüzemeltetési Központ	<ul style="list-style-type: none"> • Villamos energia: 90,3 GWh • Földgáz energia: 14,4 Mm³
		SZGYF Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság	<ul style="list-style-type: none"> • Földgáz energia: 13,7 Mm³
	Nemzeti Államigazgatási Központ	NÁK Nemzeti Államigazgatási Központ és Kormányhivatalok	<ul style="list-style-type: none"> • Földgáz energia: 7,9 Mm³

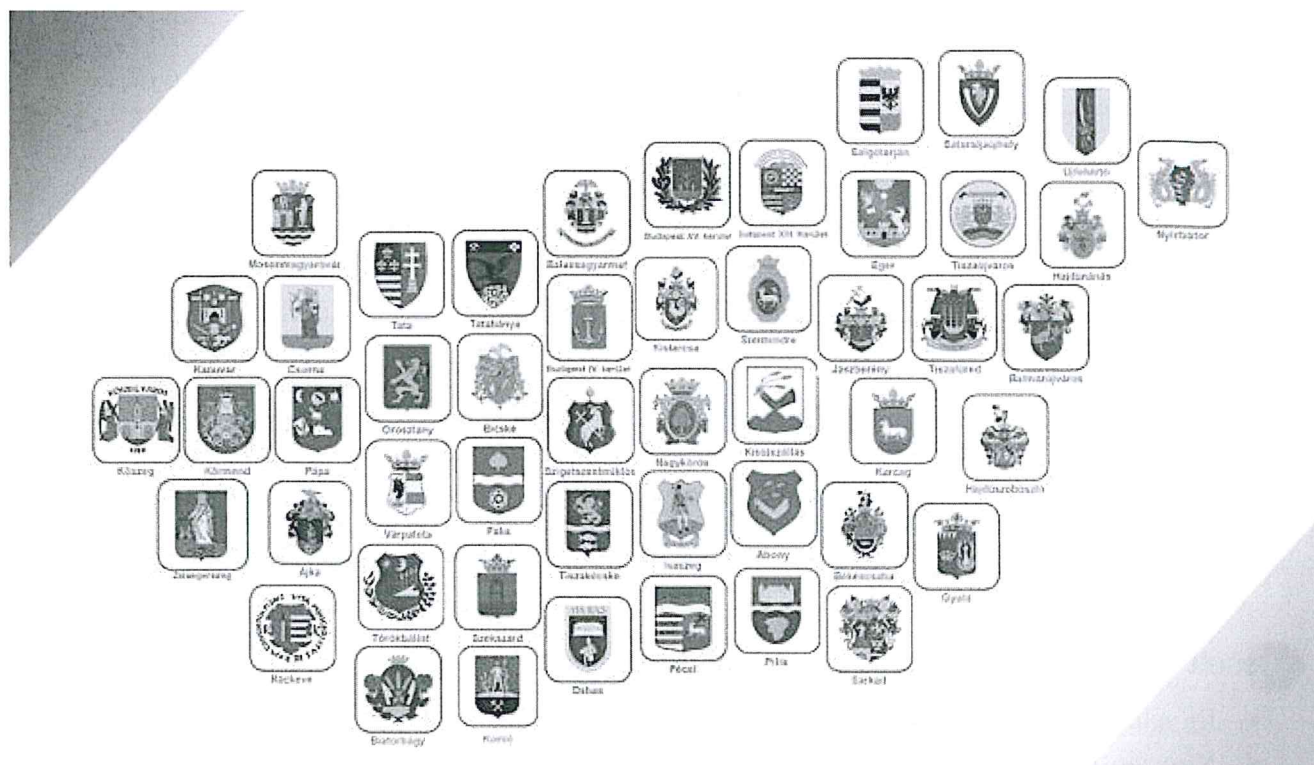
Kiemelt referenciák – BVK Holding centralizált közbeszerzései

Közel fél milliárdot spórol Budapest egy év alatt energia számláin



 BVK HOLDING BVK Holding Budapesti Városüzemeltetési Központ Zrt. Villamos energia beszerzés 2013. évre megtakarítás: 286,4 millió Ft 14,8 %	 BDK BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. Dísz- és közvilágítás beszerzés 2013. évre megtakarítás: 54,6 millió Ft 3,2 %	 BVK HOLDING BVK Holding Budapesti Városüzemeltetési Központ Zrt. Földgáz energia beszerzés 2012-2013. gázévre megtakarítás: 138,2 millió Ft 19,6 %
--	--	---

Kiemelt referenciák – Több mint 200 önkormányzat



Kiemelt referenciák – Fővárosi kerületek és megyei jogú városok



*Budapest
Főváros IV.
kerület
Újpest*



*Budapest
Főváros XIII.
kerület
Angyalföld*



*Budapest
Főváros XV.
kerület
Rákospalota,
Pestújhely,
Újpalota*



*Békéscsaba
Megyei Jogú
Város*



*Eger
Megyei Jogú
Város*



*Tatabánya
Megyei Jogú
Város*



*Zalaegerszeg
Megyei Jogú
Város*



*Salgótarján
Megyei Jogú
Város*



*Szekszárd
Megyei Jogú
Város*

Kiemelt referenciák – Fővárosi Intézmények

	BVK Holding Zrt.	Versenyeztetett mennyiség 5,2 millió m ³
	Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft.	Versenyeztetett mennyiség 89,0 millió kWh
	Fővárosi Állat- és Növénykert	Versenyeztetett mennyiség 5,0 millió kWh 0,8 millió m ³
	Fővárosi Önkormányzat Idősek Otthona	Versenyeztetett mennyiség 1,3 millió kWh 0,8 millió m ³

Kiemelt referenciák – csoportos energia közbeszerzés

- Egyetemek Konzorciuma (9 felsőoktatási intézmény) – 20,0 millió m³
- Nemzeti Államigazgatási Központ (NÁK, 21 kormányhivatal és szervei) – 5,6 millió m³
- Budapest Városüzemeltetési Központ Zrt. (BVK Holding 7 tagvállalata) – 5,2 m³
- Fővárosi Önkormányzat Idősek Otthona (5+3 idősek otthona) – 3,8 millió m³
- Szent István Egyetem Konzorcium (4 felsőoktatási intézmény) – 25,9 millió kWh
- Vas Megyei Önkormányzat (21 intézmény) – 6,9 millió kWh
- Toldy Ferenc Kórház csoport (3 kórház) – 4,2 millió kWh

Kiemelt referenciák – villamos energia közbeszerzés

- Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. – 89 000 000 kWh
- ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. – 21 250 000 kWh
- Fővárosi Állat- és Növénykert – 5 019 914 kWh
- Szent István Egyetem – 13 839 247 kWh
- Vas Megyei Markusovszky Kórház – 10 500 000 kWh

Kiemelt referenciák – földgáz energia közbeszerzés

- Országos Rendőr-főkapitányság – 34,3 millió m³
- Szent István Egyetem – 3,1 millió m³
- Országos Mentőszolgálat – 2,4 millió m³
- Eger Megye Jogú Város – 1,9 millió m³
- Nyugat-magyarországi Egyetem – 1,7 millió m³
- Fővárosi Állat- és Növénykert – 0,8 millió m³

IV. Az eljárásba bevont szakértők, tanácsadók biztosítása

Társaságunk, korábban hivatalos közbeszerzési tanácsadó szervezetként, a jelen jogszabályi környezetben pedig előzetes regisztrációval rendelkező **felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó** bevonásával működik közre, akik széleskörű energia piaci ismeretekkel és az elektronikus árlejtésben nagyfokú gyakorlattal rendelkező szakemberek.

Projekt szerep:	Projektvezető, beszerzési szakértő
Neve:	Szabados László, kereskedelmi igazgató
Terület:	villamos és földgáz energia közbeszerzés, elektronikus árlejtés, egyéb beszerzés
Referenciák:	<p>Állami Számvevőszék – Földgáz és villamos energia közbeszerzés</p> <p>BVK Holding Zrt. – Földgáz és villamos energia közbeszerzés</p> <p>BDK Kft. – Dísz- és közvilágítás közbeszerzés</p> <p>BKK-Közút Zrt. - Földgáz és villamos energia közbeszerzés</p> <p>Újpest Önkormányzata, Újpesti Vagyonkezelő Zrt.-</p> <p>Megyei Intézményfenntartó Központok (Jász-Nagyun-Szolnok, Nógrád, Somogy) -</p> <p>Földgáz és villamos energia közbeszerzés</p> <p>Nemzeti Államigazgatási Központ és Kormányhivatalok központosított közbeszerzése - Földgáz energia közbeszerzés</p> <p>Fővárosi Törvényszék - Földgáz energia közbeszerzés</p> <p>Hajdúszoboszló Város Önkormányzata - Földgáz energia közbeszerzés</p> <p>Zalaegerszeg MJV – Földgáz energia közbeszerzés</p> <p>Székesfehérvári Fűtőerőmű Kft - Földgáz energia beszerzés</p> <p>Első Magyar Kórház Klaszter – Villamos energia közbeszerzés</p> <p>ÉRV Zrt. - Villamos energia közbeszerzés</p>

Projekt szerep:	Projektvezető, beszerzési szakértő
Neve:	Kun Attila, Stratégiai igazgató
Terület:	Elektronikus beszerzés verseny-, illetve közzsférában; eAukció, illetve eÁrlejtés; villamos és földgáz energia (köz)beszerzés
Referenciák:	<p>BVK Holding Zrt. - Földgáz és villamos energia közbeszerzés</p> <p>BDK Kft. - Dísz- és közvilágítás közbeszerzés</p> <p>Bábolna Nemzeti Ménesbirtok Kft. - Villamos energia közbeszerzés</p> <p>Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzata - Földgáz és villamos energia közbeszerzés</p> <p>Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata - Földgáz és villamos energia közbeszerzés</p> <p>Budapest XIII. Kerület Önkormányzata - Villamos energia közbeszerzés</p> <p>Eötvös Loránd Tudományegyetem - Villamos energia közbeszerzés</p> <p>Szent István Egyetem által gesztorált felsőoktatási csoport – Csoportos földgáz és villamos energia közbeszerzés</p> <p>Országos Egészségbiztosítási Pénztár - Földgáz és villamos energia közbeszerzés</p> <p>Székesfehérvári Fűtőerőmű Kft - Földgáz energia beszerzés</p> <p>Magyar Pékszövetség - Csoportos földgáz és villamos energia beszerzés</p> <p>Nyomda- és Papíripari Szövetség - Csoportos földgáz és villamos energia beszerzés</p> <p>Hungaropharma Zrt. - Földgáz és villamos energia beszerzés</p> <p>Egertej Kft. - Földgáz energia beszerzés</p> <p>Pinguin Foods Hungary Kft. - Villamos energia beszerzés</p>

Projekt szerep:	Közbeszerzési szakértő, projektvezető
Neve:	Dr. Bárczi Péter, Jogi igazgató Felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó, közbeszerzési szakértő, jogász, elektronikus árlejtés szakértő, energetikai szakjogász (folyamatban)
Terület:	Villamos energia és földgáz energia beszerzése közigazgatási intézmények, közjogi szervezetek részére
Referenciák:	Országos Rendőr-főkapitányság – Földgáz és villamos energia közbeszerzés Belügyminisztérium – Földgáz és villamos energia közbeszerzés Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság – Földgáz energia közbeszerzés Hajdúszoboszló Város Önkormányzata – Földgáz energia közbeszerzés Állami Számvevőszék – Villamos energia közbeszerzés Budapest IV. kerület Önkormányzata – Villamos energia közbeszerzés Budapest XIII. kerület Önkormányzata – Villamos energia közbeszerzés Budapest XV. kerület Önkormányzata – Villamos energia közbeszerzés Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata – Villamos energia közbeszerzés Tatabánya MJV Önkormányzata – Villamos energia közbeszerzés Nyugat-magyarországi Egyetem – Földgáz és villamos energia közbeszerzés Szentgotthárd Város Önkormányzata – Földgáz energia közbeszerzés Balassi Intézet - Földgáz és villamos energia közbeszerzés Gyula Város Önkormányzata - Földgáz és villamos energia közbeszerzés Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata – Földgáz energia közbeszerzés Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzata - Villamos energia közbeszerzés Szent István Egyetem - Földgáz és villamos energia közbeszerzés Eötvös Lóránd Tudományegyetem - Villamos energia közbeszerzés

Projekt szerep:	Közbeszerzési szakértő, projektvezető
Neve:	Gál Ádám
Terület:	Felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó, közbeszerzési szakértő, közgazdász, elektronikus árlejtés szakértő
Referenciák:	Mezőkövesdi VG Zrt. - Villamos energia közbeszerzés Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata - Földgáz és villamos energia közbeszerzés Kiskőrös Város Önkormányzata - Villamos energia közbeszerzés Dorog Város Önkormányzata - Villamos energia közbeszerzés Mezőföldi regionális vízi közmű - Villamos energia közbeszerzés Veresegyház Város Önkormányzata - Villamos energia közbeszerzés Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata - Villamos energia közbeszerzés Nyugat-magyarországi Egyetem - Földgáz és villamos energia közbeszerzés Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. - Villamos energia közbeszerzés Pápa Város Önkormányzata - Földgáz energia közbeszerzés

V. Szolgáltatási csomag – villamos energia beszerzés

Sourcing Élmény Alapú Közbeszerzés



5 szolgáltatás 1 kézből:

- Közbeszerzési szakértelem
- Műszaki szakértelem
- Beszerzési szakértelem
- Elektronikus árlejtés
- Projekt menedzsment

+ opcionálisan: folyamatos rendelkezésre állás, piaci információszolgáltatás, sajtó és marketing megjelenés, jogi szakismeretek, energetikai szakjogi ismeretek



Sourcing Hungary Kft. elsőként, önkéntesen csatlakozott a Közbeszerzési Hatóság keretében működő Tanács által kibocsátott **Közbeszerzési Etikai Kódex**hez.

Társaságunk közbeszerzési eljárások teljes körű lebonyolítását vállalja a szükséges erőforrások biztosításával, így megbízóink olyan komplex szolgáltatási csomagot kapnak, amely biztosítja számukra, hogy támogatásunkkal egy professzionális közbeszerzési eljárást folytassanak le. Az eljárásban közbeszerzési szaktanácsadók és energia piaci szakértők részvételét biztosítjuk, valamint alkalmazzuk a versenyszférában népszerű elektronikus árlejtést.

Komplex szolgáltatás csomag egy kézből:

- Projekt menedzsment, beszerzést előkészítő energia szakértői tevékenység.
- Közbeszerzési eljárás lebonyolítása, közbeszerzési szaktanácsadóval.
- Elektronikus árlejtés lebonyolítása informatikai háttér és szakértők biztosításával.

V.1. Projekt menedzsment, beszerzést előkészítő energia szakértői tevékenység

V.1.1. A verseny piaci beszerzéssel kapcsolatos szakmai konzultáció, tanácsadás

Munkatársaink a projekt indítása előtt átfogó tájékoztatást nyújtanak a szabad piac működéséről, piaci trendekről, árfolyamokról, feltétel rendszerekről, alkalmazott ármodellekről, a kötelező szabadpiacra lépés törvényi háttéréről, szabad piaci tenderszervezés lehetőségéről, a beszerzés során alkalmazható módszerekről, eszközökről.

V.1.2. Költségelemzés, szerződés vizsgálat, eljárás típusának kiválasztás

A jelenlegi energia szerződések vizsgálata és a jelenlegi árszint megállapítása, éves költség szint, becsült érték, bázis érték definiálása, a jelenlegi szerződések felmondási lehetőségeinek vizsgálata. Az aktuális és szabad piaci árak összehasonlítása, benchmarking. A fogyasztási adatok, jellemzők és a kívánt feltétel rendszer alapján az elérhető megtakarítás számszerűsítése.

- az aktuális szerződés vizsgálata (ár, kondíciók, kötelezettségek, felmondhatóság),
- számlák és az aktuális energia költség elemzése, fajlagos energia ár kalkuláció, energia ártényezők megállapítás,
- a versenyeztethető energia költség, éves költség szint, beszerzési érték megállapítás,
- a fogyasztási adatok, jellemzők, vizsgálata,
- benchmarking, elérhető árszintek, prognózisok és megtakarítási potenciál meghatározása,

- eljárás típus kiválasztása.

V.1.3. Adatszükséglet meghatározása, telephelyenként a fogyasztási adatok rendszerezése

Az előkészítés során meghatározzuk azon adat és információ igényt, amely elengedhetetlen a sikeres közbeszerzési eljárás lebonyolításához. A szolgáltatás keretében a számlák alapján meghatározzuk az éves és havi fogyasztási adatokat, valamint a lekötött órai és napi teljesítményeket, ami elengedhetetlen feltétele a sikeres beszerzési eljárásnak. Az adatok alapján elkészítjük a közbeszerzési eljárás műszaki dokumentációját.

- fogyasztási adatok meghatározása, adattisztítás
- fogyasztási adatok rendszerezése
- 12 havi számlák vizsgálata, értékelése
- a lekötött kapacitás adatok bekérésének támogatása
- műszaki dokumentáció összeállítása

V.1.4. Az eljárás projekt ütemtervének kialakítása

A szabad piaci tender lebonyolítás menetrendjének, mérföldköveinek, feladatainak, határideinek figyelembe vételével társaságunk meghatározza a közbeszerzési eljárás ütemtervét, figyelemmel a fogyasztói igényekre és a törvényi rendelkezésekre, egyúttal vállaljuk, hogy gondoskodunk a határidők megtartásáról a feladatok teljesítéséről.

Az egyes eljárások lefolytatásához társaságunk projektvezetőt jelöl ki, aki szakmailag támogatja az egyes fázisokat, feladatokat. Vállaljuk, hogy az energia piacihoz, valamint a közbeszerzésekhez értő tagot delegálunk az ajánlatok elbírálását végző bírálóbizottságba.

V.2. Közbeszerzési eljárás lefolytatása a villamos energia beszerzésre

Ajánlatuk keretében vállaljuk a teljes közbeszerzési eljárás lebonyolítását.

V.2.1. Közreműködés közbeszerzési eljárás előkészítő dokumentumok elkészítésében

- közbeszerzési eljárás indítólapja és ütemterve
- az eljárásban bevont személyek kijelölő okirata és összeférhetlenségi nyilatkozatok elkészítése
- a közbeszerzési eljárás becsült értékének meghatározása

V.2.2. A közbeszerzési feltételrendszer kidolgozása

A Sourcing Hungary Kft. által lebonyolított beszerzési eljárások tapasztalatai alapján biztosítjuk a sikeres lebonyolításhoz szükséges szakmai háttérrel. A piacon elérhető és érvényesíthető feltételek alapján meghatározzuk a tender lebonyolításához szükséges információ igényt, feltételrendszert (fogyasztási adatok, ajánlati ár tartalma, ajánlati modell, szállítási, fizetési, kötbérezési és egyéb feltételek).

- energia beszerzésben alkalmazott „bevált gyakorlat” alkalmazása
- alkalmassági követelmények meghatározása
- értékelési szempontrendszer, bírálati szempontok súlyozások meghatározás
- a szerződéses peremfeltételek meghatározása, kidolgozása
- kockázat elemzés, kockázati tényezők vizsgálata

V.2.3. Az ajánlati felhívás, az ajánlati dokumentációk és a szerződés tervezet elkészítése

A feltételek meghatározása és az ajánlati koncepció kialakítását követően elkészítjük az ajánlattételi felhívást, amely tartalmazza a lebonyolítás menetével kapcsolatos összes információt és műszaki mellékleteket, dokumentációkat.

- ajánlati felhívás és az ajánlati dokumentációk elkészítése

- kiegészítő tájékoztatás megadása az ajánlattevőknek, konzultáció lebonyolítása
- hirdetmények, tájékoztatók elkészítése
- energiakereskedelmi szerződés tervezet elkészítése

V.2.4. Eljárási cselekményekben történő személyes részvétel, helyszín biztosítása

- dokumentációk rendelkezésre bocsátása
- tenderbontás
- eredményhirdetés

V.2.5. Részvétel a bíráló bizottság munkájában (2 fő biztosítása a bíráló bizottságba)

Szakértőnk részt vesz a bíráló bizottság munkájában, ami segítséget jelent az ajánlatok kiértékelésében a meghatározott értékelési szempont rendszer szerint, valamint magában foglalja az ajánlat formai és tartalmi vizsgálatát. Vállaljuk a beérkezett ajánlatok közbeszerzési és szakmai szempontú átvizsgálását is.

V.2.6. Ajánlatok értékelése, eredményhirdetés, tájékoztató hirdetmény közzététele

Az ajánlatkérő eljárás eredményére vonatkozó döntését követően a szolgáltatás részeként elkészítjük az „összegezés az ajánlatok elbírálásáról” elnevezésű dokumentumot, valamint a szerződéskötésről szóló tájékoztatót. Gondoskodunk az összegező ajánlattevők számára történő átadásáról, valamint a tájékoztató közzétételéről is.

V.2.7. Közreműködés a szerződés megkötése során és esetleges jogorvoslati eljárásokban

A kereskedőváltást követően támogatjuk a szerződéskötési folyamatot a kiválasztott kereskedővel, ahol támogatást nyújtunk a szerződéskötési folyamatban, meghatározzuk a szerződéshez szükséges információszükségletet és szakmailag véleményezzük a kereskedelmi szerződést.

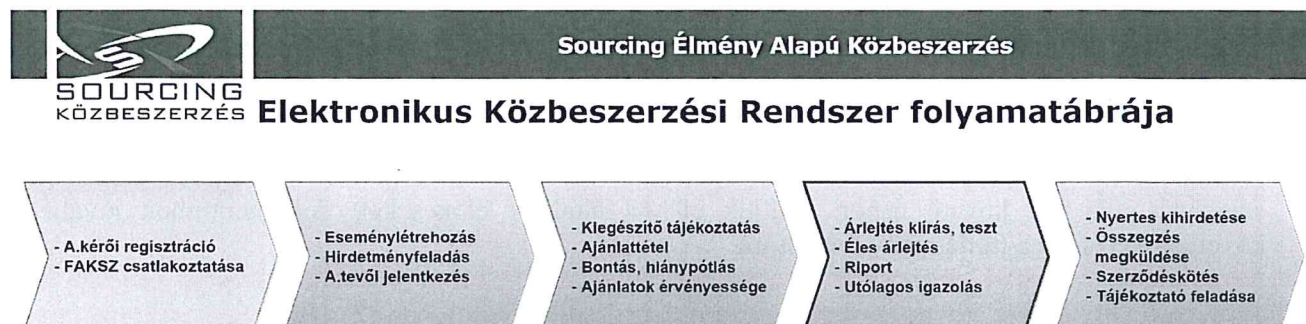
V.2.8. A közbeszerzési eljárás nyilvánossága

- az üvegzseb törvény rendelkezése szerint a szerződés nyilvánosságra hozása
- a közbeszerzési eljárás meghatározott dokumentumainak honlapon történő megjelentetésének előkészítése

V.3. Elektronikus árlejtés alkalmazása – opcionális

Az elektronikus közbeszerzés részletes szabályairól szóló 424/2017. (XII. 19.) kormányrendelet 2018. január 1-jei hatálybalépésével az állami szektorban is lehetőség van az elektronikus árlejtés (aukciók) alkalmazására az EKR rendszeren belül.

Társaságunk szakemberei több ezer elektronikus aukció/árlejtés lebonyolításában vettek részt, amelynek eredményeképpen nagyfokú tapasztalattal rendelkezünk így biztosítva az elektronikus árlejtéshez szükséges szakértői támogatást.



V.3.1. Elektronikus árlejtés integrálása a közbeszerzési eljárásba

- az elektronikus árlejtés alkalmazhatóságának megállapítása
- a határidők figyelembevételével az árlejtés integrálása az eljárásba
- az elektronikus árlejtésre vonatkozó információk biztosítása, ütemterv kialakítása

V.3.2. Elektronikus árlejtés stratégia kialakítása

Az elektronikus árlejtés nem csodaszer, így kiemelt előkészületet igényel, különösen energia tenderek esetében. Egy nem megfelelő aukciós típus, illetve kedvezőtlen aukciós beállítás, láthatási jogosultságok az árakra jelentős ráhatással lehetnek, így célszerű az elektronikus aukciót megelőzően kidolgozni a stratégiát.

- közreműködünk az ajánlati felhívás és dokumentációk elektronikus árlejtésre vonatkozó részeinek kidolgozásában
- elektronikus árlejtési taktika kidolgozása
- aukciós típus választás, beállítási opciók optimalizálása
- implementációs terv kialakítása
- rendszer paraméterezéseinek kialakítása

V.3.3. Elektronikus ajánlatkérés és elektronikus aukció regisztrálása

Az éles üzemmódot megelőzően regisztráljuk az aukciót, meghatározzuk a versenyeztetett paramétereket. Továbbá társaságunk szakemberei meghatározzák az elektronikus aukció során alkalmazott aukciós típust, maximum licitértéket és minimális licitlépcsőt. Továbbá optimalizáljuk a törvényben meghatározott idővonatkoztatású és láthatósági jogosultságokat, amelyek hozzásegítenek a kedvezőbb árszint eléréséhez. Az aukció regisztrálását követően közzé tesszük a projektet, a pályázók és tagvállalati képviselők számára elektronikusan megküldjük a felhasználói jogosultságokat.

- idővonatkozású beállítások optimalizálása
- megtekintési jogok meghatározása
- aukció részleteinek meghatározása, regisztráció
- pályázói regisztráció

V.3.4. Vezetőségi riport, eredményértékelés

Az elektronikus árlejtést követően vezetőségi riportot készítünk, mely statisztikai és grafikai elemekkel kiegészítve tartalmazza a lebonyolítással kapcsolatos összes információt: az ajánlattevők számát, ajánlatuk lényeges elemeit, az ajánlatok számát, az elért megtakarítás mértékét. A riportban társaságunként és összesítve is megjelenik a bázis ajánlathoz viszonyított elért megtakarítás mértéke pénzben és százalékban egyaránt.

Ajánlatunk tartalmaz minden olyan szolgáltatást, amelyet Megbízó az ajánlatkérésben megjelölt.

VI. A projekt tervezett ütemterve

A konkrét lebonyolítási ütemtervet szolgáltatásunk keretében készítjük el. Az eljárás előkészítését a szerződés aláírását követő napon indítjuk el. Az általunk előkészített dokumentumok jóváhagyását követően kerül sor a hirdetmény feladására.

VII. Kereskedelmi ajánlat

A szolgáltatás csomag – (5. pont tartalma alapján)

A díjazás **tartalmazza a hirdetmények feladási költségeit** és esetleges **módosítási költségeit is**.

Uniós értékhatárt elérő eljárásoknál

- EKR rendszerhasználati díj: 40.000 Ft
- Eljárást megindító felhívás feladása: 160.000 Ft
- Tájékoztató feladása: 100.000 Ft

Nemzeti értékhatárt elérő eljárásoknál

- EKR rendszerhasználati díj: 40.000 Ft
- Tájékoztató feladása: 100.000 Ft

VII.1. Megtakarítás alapú díjazás

Sourcing Hungary megbízási díj:	Az elért megtakarítás 19,00% *-a
--	---

*A Felek által egyeztetett bázis értékhez képest viszonyítva a szerződött mennyiség alapján kalkulálva.

Fajlagos bázis ár: A felhasználási helyeken a közbeszerzési eljárás eredményeképpen megkötendő energia kereskedelmi szerződés hatálybalépésének időpontjában érvényes egyetemes szolgáltatói ár alapján számított nettó fajlagos ár. (Ft/kWh)

A megbízási díj havi részletben kerül kiszámlázásra 30 napos fizetési határidővel.

VIII. Ajánlattevő

Sourcing Hungary Kft.

Adószám: 14198391-2-41, Cégjegyzékszám: 01-09-893344

Képviselő: Szentpétery Arnold, ügyvezető

Cím: H-1138 Budapest, Madarász Viktor utca 47-49.

Telefon: +36-1-769-13-92, Fax: +36-1-877-6275

Email: sourcing@sourcing.hu, web: www.sourcing.hu

