



Sourcing Hungary Szolgáltató Kft.



Villamos energia közbeszerzés tapasztalatai - Tájékoztató

*Trendek, piaci információk
Döntés előkészítő, döntést támogató piaci jelentés*

Készítette:
Dátum:

Sourcing Hungary Kft.
Budapest, 2019. december 19.

SOURCING HUNGARY KFT.

A Sourcing Hungary Kft. Magyarország piacvezető független beszerzési szakértő szervezete. Küldetésünk szakértő szolgáltatóként a legnagyobb **pénz, idő és energia megtakarítás elérése** ügyfeleink számára. Szakértőink által támogatott projektekben, az elmúlt időszakban **4500 fogyasztónál 460 milliárd forintos összértékben bonyolítottunk le energia beszerzési tendereket, eljárásokat.**

Társaságunk ez idáig közbeszerzési tanácsadó szervezetként illetve **Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadói** útján mintegy **510 energia beszerzés tárgyú közbeszerzési eljárást** bonyolított le villamos- és földgáz energia témakörben **122 milliárd forintos beszerzési összértékben, 1260 fogyasztó (több mint 200 önkormányzat, MJV, fővárosi kerület, Főváros)** számára, **60 000 fogyasztási helyen több mint 22,8 milliárd forintos megtakarítással** hozzájárulva az állami költségvetésből gazdálkodó szervezetek eredményesebb működéséhez.

1. VILLAMOS ENERGIA PIACI ÁR KONSTRUKCIÓK

Villamos energia tekintetében elvégzett árkonstrukciókra vonatkozó kimutatások során azt vizsgáljuk, hogy a felhasználók milyen árkonstrukciók mentén kötik meg az elkövetkező időszakra vonatkozó ellátási szerződésüket. Alapvetően a következő konstrukciókról beszélhetünk, melyek leginkább előfordulnak hazánkban:

- KÉPLETES eurós KÁT tartalom nélküli ár, HUF-ban fizetve
- FIX forintos KÁT tartalom nélküli ár, HUF-ban fizetve
- FIX eurós KÁT tartalom nélküli ár, HUF-ban fizetve
- FIX eurós KÁT tartalom nélküli ár, EUR-ban fizetve
- KÉSLELTETT FIX eurós KÁT tartalom nélküli ár, HUF-ban fizetve

2. VILLAMOS ENERGIA KERESKEDŐK A SZABADPIACON

„” jelölve azon villamos energia kereskedők, akik közbeszerzési eljárásokban is részt vesznek

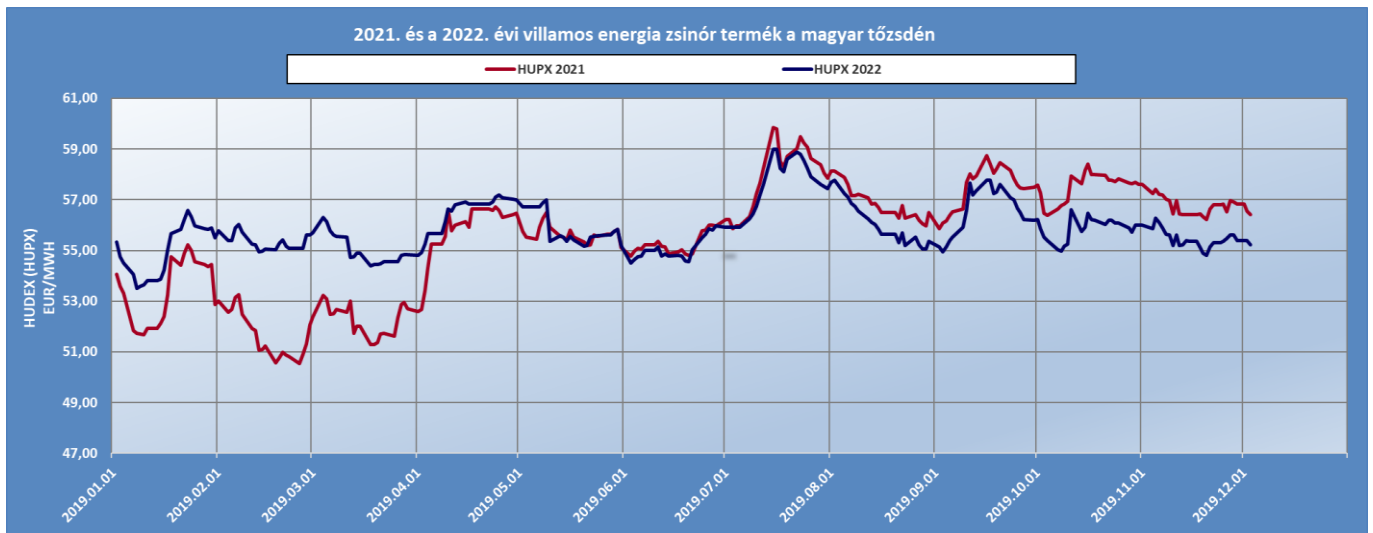
1.		E.ON Energiakereskedelmi Kft.
2.		ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt.
3.		NKM Energia Zrt.
4.		JAS Budapest Zrt.
5.		ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.
6.		E2 Hungary Zrt.
7.		MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt.
8.		CYEB Energiakereskedő Kft.
9.		CEZ Magyarország Kft.
10.		Energia Info Kft.
11.		Áramcentrum Energiakereskedő Kft.
12.		Alpiq Energy SE Magyarországi Fióktelepe
13.		Better Life Support Kft.
14.		MET Magyarország Zrt.
15.		Nordest Energy Kft.
16.		Hungaro Energy Földgáz és Energiaker. Kft.
17.		EMoGá Észak-Magyarországi Gáz Kereskedelmi Kft.

3. EGYETEMES SZOLGÁLTATÁSSAL (ESZ) ELLÁTOTT FOGYASZTÓKRA VONATKOZÓ VILLAMOSENERGIA-ÁRAK 2019. JANUÁR 1-TŐL

Elosztói területek	Általános, egy zónaidős árszabás ("A1")	Általános, két zónaidős árszabás ("A2")		Közüntézményi árszabás ("A3")		Időszakos (vezérelt) árszabások ("B")	
	Nem lakossági felhasználók esetében	Nem lakossági felhasználók esetében csúcs-időszakban	Nem lakossági felhasználók esetében völgy-időszakban	Csúcs-időszakban	Völgy-időszakban	"B Alap" és "H" nem lakossági felhasználók esetében	"B Komfort" nem lakossági felhasználók esetében
NKM Áramhálózati Kft.	26,80	31,20	18,77	32,02	19,49	16,16	18,58
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt., E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	27,09	34,10	20,90	37,44	24,10	16,63	-
ELMŰ Hálózati Kft.	26,83	32,90	20,16	33,41	20,67	16,22	-
ÉMÁSZ Hálózati Kft.	26,55	30,49	18,69	31,00	19,20	15,70	-

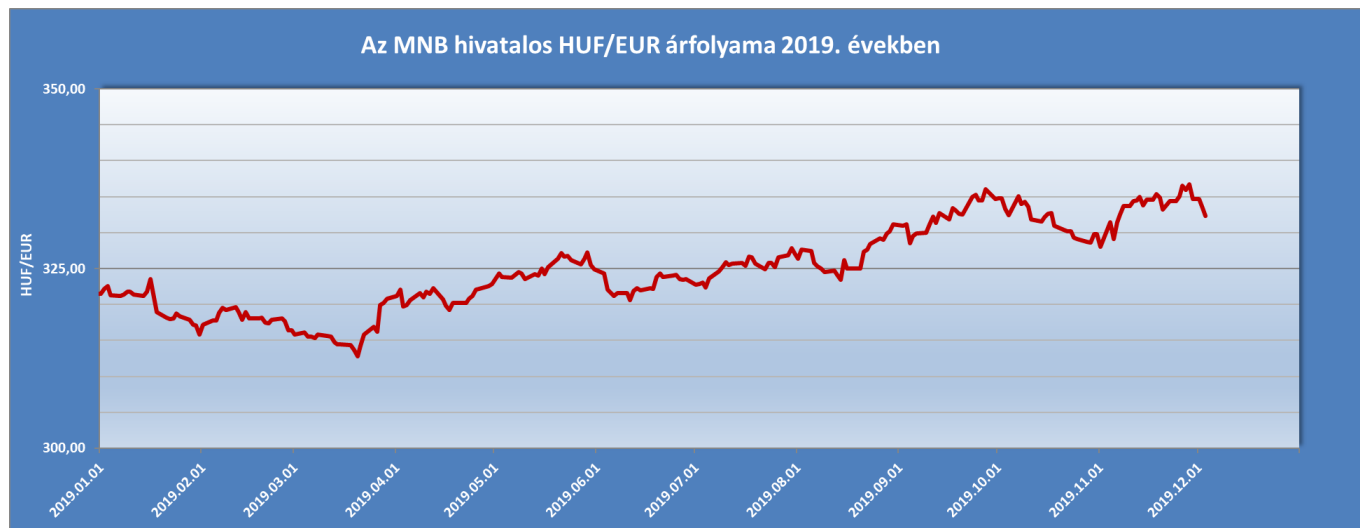
4. TŐZSDEI, PIACI TRENDÉK

A 2021. és a 2022. évi villamos energia tőzsdei zsinór termék grafikonja:



A grafikon jól mutatja, hogy a tőzsdei energiaár (EUR/MWh-ban) a 2022. évre alacsonyabbak, mint a 2021. évre vonatkozó árszint.

Az MNB hivatalos HUF/EUR árfolyama 2019.01.01-től



5. SZERZŐDÉSES IDŐSZAK

Az elmúlt időszak hazai és nemzetközi tapasztalatai azt mutatták, hogy egy jól időzített beszerzéssel jelentős költségmegtakarítás érhető el. Az 5. pontban szemléltetett trendek jól mutatják, hogy egy hosszabb távú szerződés alkalmas lehet, hogy befagyasszák a költségeiket és immunisak legyenek egy esetleges áremelkedésre.

Jól látható, hogy a villamos energia tőzsdei jegyzésár (EUR/MWh-ban) a 2022. évre alacsonyabb szinten mozog a 2021. évhez képest. A fentiek alapján javasolt lehet a 2 évre vonatkozó szerződéskötés.

6. MEGTAKARÍTÁSI POTENCIÁL, ELŐNYÖK

Megtakarítási potenciál:

Jelen piaci árak ismeretében az aktuális területileg illetékes egyetemi szolgáltatási árakhoz képest (3. pont) a fogyasztási szokások függvényében jelentős (5-10 %-os) megtakarítás érhető el egy jól szervezett elektronikus árlejtéssel támogatott közbeszerzési eljárással.

A megtakarítás mértékét szerződő partnereink részére egyedi riportban mutatjuk ki a tendert követően.

Piaci környezet, potenciálok:

Akik még nem szerződtek le a 2021. évet, a hatályos rendelkezések szerint 2020. november végéig van lehetőségük az új kereskedőt kiválasztani! Beszerzési konstrukció tekintetében azonban javasolt az év második felét érintő, jellemzően magas villamos energia fix árak helyett a tavaszi beszerzést választani.

További megtakarítási potenciál a késleltetett fix EUR árkonstrukció, amivel profitálni lehet a tőzsdei ingadozásokból és csökkenő árakból, EUR árfolyamokból. Az energiapiacot tekintve az elkövetkező 2-3 éves időszakra több indikátor is az árak csökkenését mutatja, hiszen látszódnak már keresletcsökkenési jelek. Járműipari szállítók 50%-os megrendelés-csökkenésről számolnak be, több esetben 5 napos munkahétről 4 naposra állnak át, autógyárak pedig raktárra gyártottak már az elmúlt időszakban is. Ha csökkenésre számítunk, akkor a legideálisabb megoldás a késleltetett fix ár, mely a versenypiaci nagyvállalati beszerzésekben is kiemelt hangsúlyt kapott az elmúlt időszak változásai és a jövőre vonatkozó prognózisok okán!

A konstrukció lényege, hogy nem a szerződéskötéskor vagy azt megelőzően történik az automatikus árfixálás, hanem a szerződés hatálya alatt, negyedéves rendszerességgel! Fontos, hogy a kereskedővel fix árkonstrukció kerül leszerződésre, ugyanakkor ennek árszintjét kerül negyedévente meghatározásra, amely alapjául a mindenkori tőzsdei árakhoz meghatározott és szerződött fix felár (spread) szolgál.

RHD integrált számlázás:

A 2019-2020. évre vonatkozó közbeszerzési eljáráshoz hasonlóan a következő időszakra is javasolt, hogy a nyertes kereskedő a számlázási folyamatába integrálja a rendszerhasználati díjtételeket, amelynek köszönhetően az RHD közvetített szolgáltatásként jelenik meg, így elkerülve a területileg illetékes elosztó RHD számlázásokat, ezzel 50% - al csökkentve a számlák mennyiségét és adminisztrációt.

7. JAVASLAT

A fentiek alapján javasolt:

- **KÉSLELTETETT FIX ár versenyeztetése negyedévenként fixált EUR/MWh –ban, fizetés HUF-ban, KÁT tartalom nélkül**
- **a villamos energia közbeszerzési eljárás lebonyolítása egy részteljesítésben a 2021.-2022. időszakra**

Projekt:	Teljes ellátás alapú villamos energia szállítása
Szerződéses időszak:	2021.01.01. – 2022.12.31
Árkonstrukció:	KÉSLELTETETT FIX ár <ul style="list-style-type: none"> - KÁT tartalom nélkül - negyedévenként fixált EUR/MWh - HUF-ban fizetve