

Professzionális közösségi energia beszerzés az állami szektorban



Eszközök, módszerek, szolgáltatások az állami szektor számára
Sourcing Hungary Kft.

1138 Budapest, Meder utca 8.

Telefon: 06-1-769-1392

www.sourcing.hu

Sourcing Hungary – Üzletágak



Villamos energia beszerzés

- Villám ajánlatkérés lebonyolítás
- Teljes körű tender szervezés, csoportos beszerzés
- Benchmark szolgáltatás
- Energia audit, folyamat racionalizálása



Földgáz energia beszerzés

- Szabad piaci tender szervezés, piacra lépés támogatása
- Csoportos beszerzés
- Benchmark szolgáltatás
- Szakértői szolgáltatások, kockázatkezelés



Beszerzés támogatás – Közbeszerzés

- Stratégiai és operatív beszerzési folyamat támogatás
- Közbeszerzés lebonyolítása, támogatása
- Elektronikus beszerzés, elektronikus aukció
- Kockázatkezelés

550 elégedett Fogyasztó, 88 milliárdos beszerzési érték



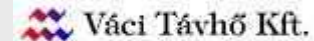
RICHTER GEDEON



ThyssenKrupp



Referenciák az állami szektorban



Az energia beszerzés megváltozott szerepe

- Korábban nem volt beszerzési téma
- A szabad piac egy új dimenziót nyit meg
- Liberalizáció - Szabad kereskedő választás
- Alkuképes árak, feltételek
- Fókuszba kerültek a költségek, kiemelten az energia beszerzés
- Felértékelődött a beszerzés szerepe, az őket támogató módszerek, technikák jelentősége
- **Az állami szektor számára a szabad piacra lépés villamos energiában lehetőség, földgázban 20 m³/h felett kötelező**



Villamos energia beszerzés



Villamos energia piac – Kettős piac

Villamos energia szabad piac

VET > 2008. január elsejétől kötelező szabadpiacra lépés a 3x63 A feletti fogyasztóknak



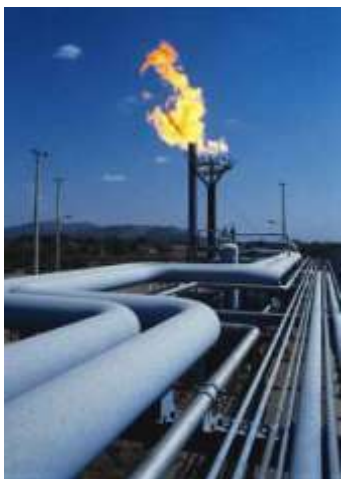
Egyetemes Szolgáltatás

- 3 x 63 A alatti vállalati fogyasztók
- Lakosság
- Állami költségvetésből gazdálkodó szervezetek

Energiadíj: Az egyetemes szolgáltatók által meghatározott egyetemes szolgáltatói árak a meghatározók

Rendszer Használat Díj: Fogyasztási kategóriánként eltérő

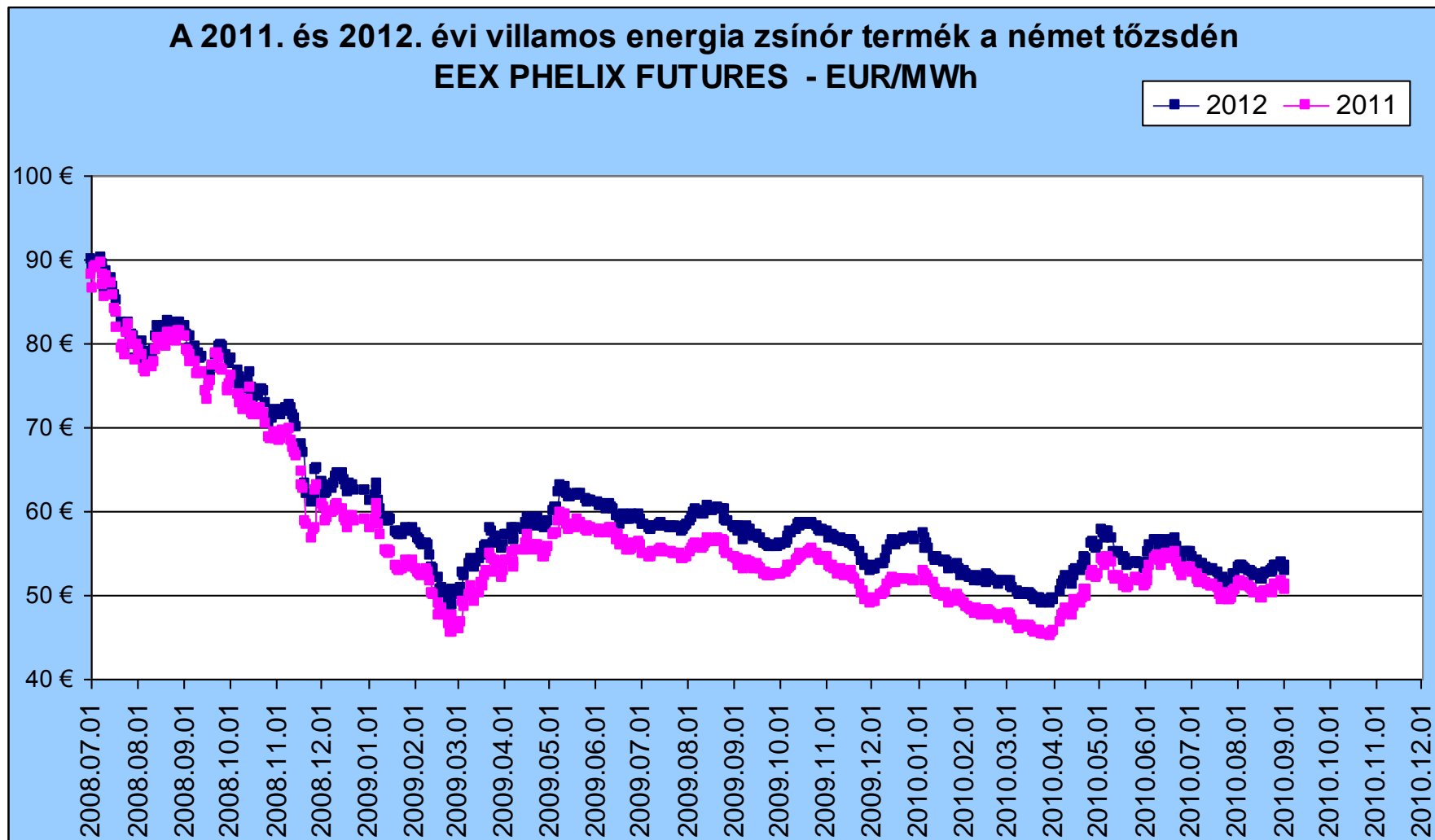
Nincs hatósági árszabás > MEH ár ellenőrző szerepet tölt be



Villamos energia egyetemes szolgáltatói árak

Árelemek	2010. július elsejétől							Átlag
	Általános, egy zónaidős árszabás ("A1")		Általános, két zónaidős árszabás, ("A2") (2)		Időszakos (vezérelt) árszabás ("B")	Közüntézményi árszabás, ("A3") (2)		
	Kedvezményes (1)	Normál (kedvezmény nélküli)	Csúcs-időszakban (3)	Völgy-időszakban (3)	"B Alap"	Csúcs-időszakban (3)	Völgy-időszakban (3)	
ÉMÁSZ	20,78	22,11	25,35	15,66	14,93	25,35	15,66	20,17
EDF DÉMÁSZ	20,46	21,54	25,02	15,20	14,84	25,27	15,35	20,18
EON	19,84	22,29	27,97	17,27	15,60	30,27	19,45	20,32
ELMŰ	21,03	22,37	27,34	16,89	15,43	27,34	16,89	21,45

A villamos energia tőzsdei termék, így fontos az időzítés



Földgáz energia beszerzés



Földgáz piac – Kettős piac



Földgáz szabad piac

2008. 06. 25 GET > 2010. július elsejétől kötelező szabadpiacra lépés a 20 m³/h feletti fogyasztóknak

Azon intézmény, amely nem foglalkozott a beszerzéssel ők a korábbi közüzemes/egyetemes szolgáltatónál maradtak, mint áteső un. „beragadt” fogyasztók



Egyetemes Szolgáltatásra jogosultak 2010. Július elsejétől

- Lakosság
- 20m³/h lekötött teljesítmény alatt fogyasztók

Állami szervezetek nem kaptak jogosultságot!

Nincs hatósági árszabás > MEH ár ellenőrző szerepet tölt be

Földgáz energia beszerzés



Élet a szabadpiacon:

2010. július elsejétől ca. 20.000 vállalat és 250.000 lakosság vételez szabad piacról

Árszintek, ármodell:

Korábban: megtakarítás közüzemhez indexálva

Jelenleg: Világpiaci képletek: $P_0 (0,5 * G/G_0 + 0,5 * F/F_0)$ [USD/GJ]

Fogyasztó kitettsége: világpiaci árak, és a USD/HUF árfolyam

Fix árak lehetősége USD és HUF alapon

Egy és két komponensű árak (Gázdíj + RHD)

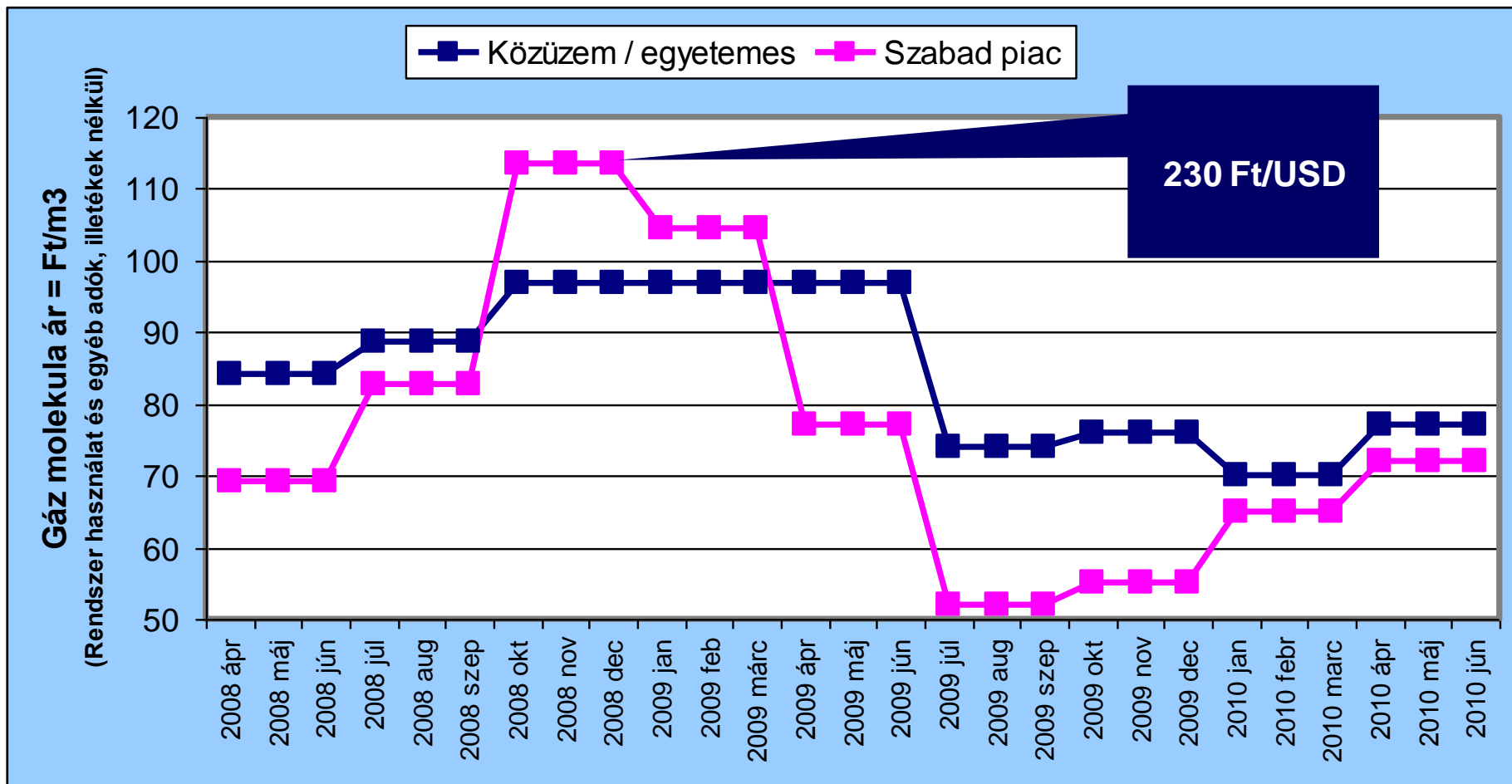


Időzítés:

Szerződés függő, 12-24 hónapos szerződési lehetőség

Egyetemes szolgáltatás felmondása 30 nap (20m³/h alatt)

A földgázenergia alakulása – Szabadpiac vs. Egyetemes



Mit nyújt az Energia Beszerzési Közösség?

Fogyasztási adatok nyilvántartása, rendszerezése

Energia beszerzési szakértők biztosítása

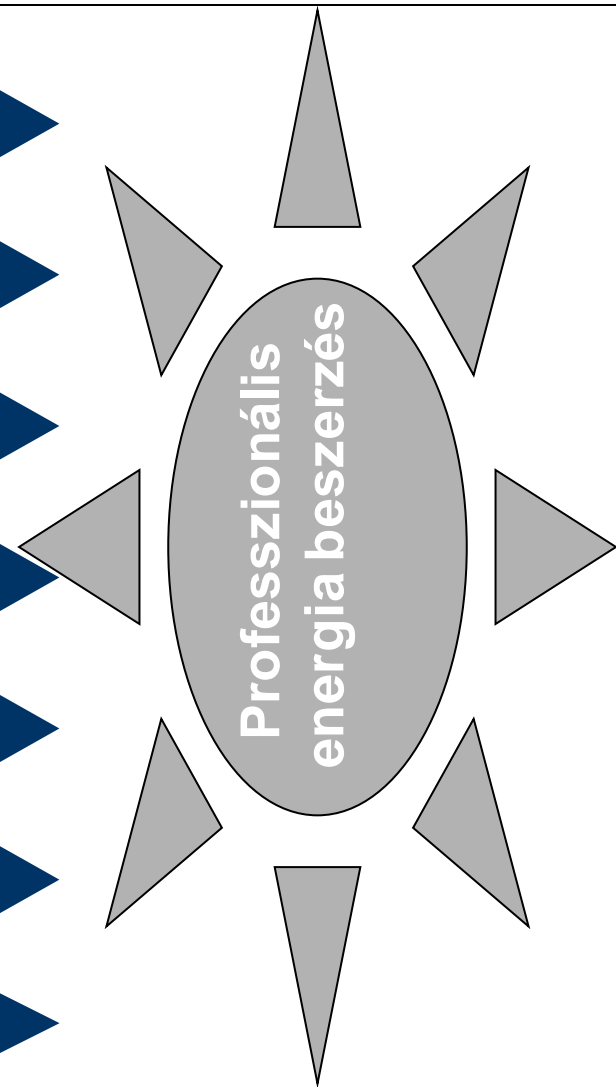
Csoportos beszerzés előkészítése, lebonyolítása

Portfólió hatás érvényesítése, kockázat kerülés

Szerződéskötési, felmondási folyamat támogatás

Utókövetés, számla ellenőrzés (monitoring)

Havi hírlevélben tájékoztatás az aktualitásokról



Az Energia Beszerzési Közösség kézzelfogható előnyei

Mennyiség – Együttes fellépésből származó árelőny, nagyobb verseny

Megtakarítás - Jelentős költség és erőforrás megtakarítás, mérhető megtakarítások az egyedi árakhoz képest

Időzítés - Világpiaci árak alakulásának megfelelően, legalkalmasabb tenderidőpont meghatározása

Függetlenség – Egyedi feltételek és kötelezettség vállalások, egyedi szerződések

Szakértelem - Szakértői háttérrel biztosítjuk a projekt lebonyolításához szükséges szakértelmet, bevált gyakorlatokat

Benchmarking – A piacon elérhető legkedvezőbb árak/feltételek elérése

Portfólió hatás – Eltérő fogyasztási szokások kiegyenlítődése, mennyiségi eltérések, szankciók együttes kezelése (kockázatok minimalizálása)

Szerződés menedzsment – Szerződéskötési, felmondási folyamatok támogatása (nincs több beragadás, felmondást korlátozó tény!)

Automatizált folyamatok – Internet alapú folyamatok, aukciós verseny



Közösségi energia beszerzési lehetőségek az állami szektor számára



Városi és/vagy megyei önkormányzat és intézményei – önkormányzat „alá” tartozó - akár önálló gazdálkodású - intézmények



Azonos tevékenységű intézmények - vízművek, távhő szolgáltatók, szociális otthonok, felsőoktatási intézmények stb.



Kistérségi társulások – társulás kezelésében lévő intézmények, résztvevő önkormányzat saját intézményei, közvilágítás villamos energia ellátása

Önálló önkormányzatok csoportja – intézményi energia beszerzés, közvilágítási villamos energia beszerzés

Professzionális energia közbeszerzés egy kézből



Beszerezést előkészítő energia szakértői tevékenység

- Fogyasztási adatok feltérképezése, számlák rendszerezése
- Energia audit, fogyasztói park feltérképezése
- A közbeszerzés műszaki dokumentációjának összeállítása
- Költség elemzés, jelenlegi szerződések vizsgálata



Közbeszerzés, Beszerzési szakértelem, Know-how

- Versenypiaccaal kapcsolatos szakmai konzultáció
- Eljárás projekt ütemtervének kialakítása
- Közbeszerzési feltételrendszer, értékelések kidolgozása
- Komplettn közbeszerzési eljárás lebonyolítása (sorszám:839)



Eszközök, módszerek, megoldások

- Elektronikus közbeszerzés
- Elektronikus árlejtés lebonyolítása(aukció)
- Csoportos beszerzés, energia beszerzési társulások
- Kockázatkezelés

Az elektronikus árlejtés a legeredményesebb módszer a vállalati versenyeztetésekben

Ajánlatkérő



internetes piactér



Pályázók



ajánlattevő 1



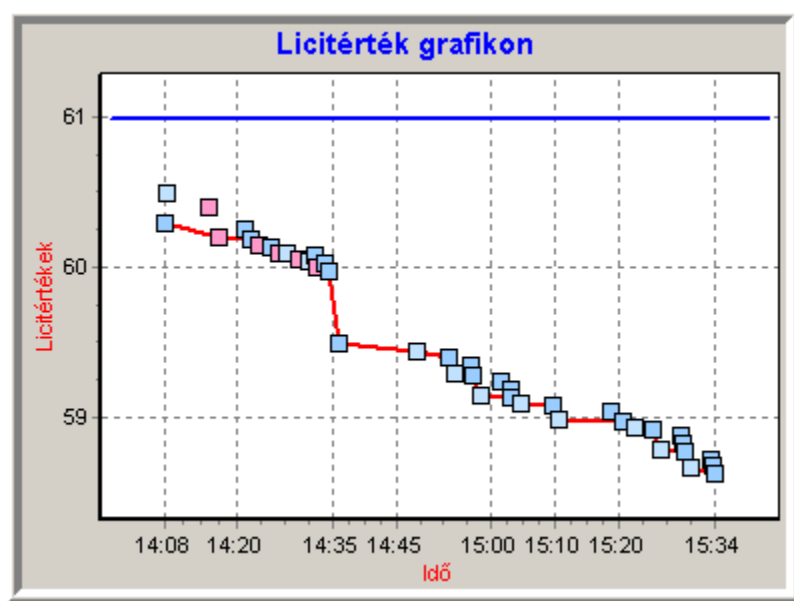
ajánlattevő 2



ajánlattevő x

- A pályázók valós időben versenyeznek
- Ajánlatkérés koncentrált időtartama: 1 - 3 óra
- Kielestedett versenyhelyzet
- Egy pályázó akár több tíz ajánlatot is tehet

Esettanulmány – Villamos energia árlejtés 20 GWh



Éves érték: 350 millió Ft

Éves mennyiség: 20 millió kWh

Pályázók száma: 5

Ajánlatok száma: 42

Árlejtés időtartama: 150 perc






Előzmények:

- Rögzített feltétel rendszer
- Rögzített ármodell
- Cél: Legalacsonyabb értékű ellen szolg.
- pályázók oktatása, felkészítése

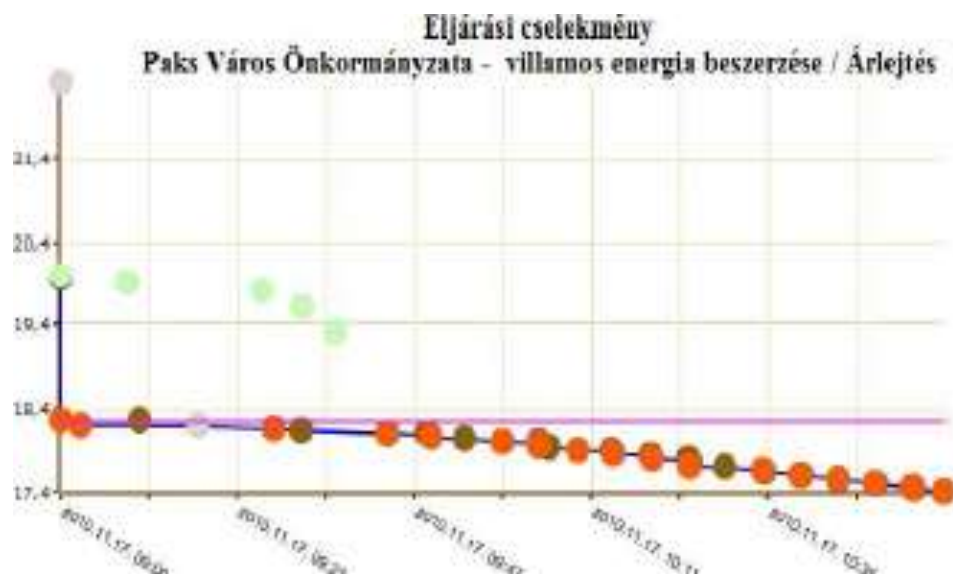
Megtakarítás:

13,5 millió Ft (4,3%)

Sikeres energia beszerzések, eredmények – Állami szektor

	<p>Kenderes Város Önkormányzat és Intézményei 7 intézmény, 31 fogyasztási hely</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Éves mennyiség: 0,3 millió kWh /év • Időtartam: 12 hónap • Megtakarítás: 14,9%
 <p>Eger Önkormányzata</p>	<p>EGER MJV intézményei Földgáz energia beszerzés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Éves mennyiség: 2,0 millió m³/év • Tagok száma: 38 Intézmény • Megtakarítás: 9,9%
	<p>Paks Város Önkormányzat és Intézményei</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Éves mennyiség: 1,4 millió kWh /év • Időtartam: 12 hónap • Megtakarítás: 26,5%
	<p>Dabas Város Önkormányzata és Intézményei</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Éves mennyiség: 3,2 millió kWh /év • Időtartam: 18 hónap • Megtakarítás: 22,5%
 <p>Városi Szolgáltató Rt. Szentendre</p>	<p>Városi szolgáltató Zrt. Szentendre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Éves mennyiség: 5,5 millió m³ /év • Időtartam: 24 hónap • Megtakarítás: 6,74%

Esettanulmány – Paks Város Önkormányzat és Intézményei villamos energia közbeszerzési eljárás



Beszerzési érték: 27,8 millió Ft

Éves mennyiség: 1,9 millió kWh

Pályázók száma: 4

Ajánlatok száma: 41

Projekt időtartama: 3 hónap

Előzmények:

- Teljes közbeszerzési eljárás lebonyolítása
 - Adatgyűjtés, feltételek meghatározása
 - Műszaki és egyéb dokumentációk elkészítése
 - Tendereztetési folyamat menedzselése
- **17 intézmény, 87 fogyasztási hely!**

**Teljes megtakarítás:
8,5 millió Ft (26,5%)**



Kérdés esetén állunk rendelkezésére.....

Sourcing Hungary Kft.

1138 Budapest, Meder u. 8.

Telefon: 06-1-769-1392

Fax: 06-1-877-6275

Email: sourcing@sourcing.hu

Web: www.sourcing.hu