

Sourcing Hungary Szolgáltató Kft.

AJÁNLAT

Budaörs Város Önkormányzata részére



Energia menedzsment szakértői tevékenység

1. Ajánlattevő adatai

Ajánlattevő neve:	Sourcing Hungary Kft.
Ajánlattevő székhelye:	1138 Budapest, Meder u. 8.
Cégjegyzékszám:	01-09-893344
Adószám:	14198391-2-41
Telefon:	+36 (1) 769-1222
Telefax:	+36 (1) 877-6275
Kapcsolattartó adatai:	Szirt Tamás kiemelt ügyfél menedzser Telefon: +36 (70) 602-1792 E-mail: tszirt@sourcing.hu

2. Rólunk - Kézzel fogható előnyök, megtérülési garancia

Sourcing Hungary Kft. egy energia beszerzésekre szakosodott társaság, amelyet abból a célból hoztunk létre, hogy a Fogyasztóknak támogatást nyújtson a szabadpiaci tenderszervezésben, tender előkészítésben, szabad piaci folyamatokban. Szakembereink több éves beszerzési tapasztalattal rendelkeznek. Társaságunk által nyújtott professzionális energia beszerzési szolgáltatásoknak köszönhetően a Fogyasztók jellemzően kedvezőbb árszintet és kedvezőbb feltételeket érnek el az energia projektek esetében. Szakértőink által támogatott projektekből, az elmúlt időszakban **700 fogyasztónál összességben 96.000 millió forintos összértékben bonyolítottunk le energia tendereket**. Szakértő tanácsadói csapatunk célja, hogy a projekteket oly módon támogassuk, hogy, jelentős erőforrás- és költség megtakarítást eredményezzen.

Tények:

- 1038 sikeres energia tender lebonyolítása
- Több, mint 700 elégedett ügyfél
- 96 milliárd forintos beszerzési érték
- 3,3 milliárd forintos realizált megtakarítás
- 2023 millió kWh versenyeztetett villamos energia mennyiség
- 510 millió gnm3 versenyeztetett földgáz energia mennyiség

3. Energiamenedzsment szolgáltatás

Az energia menedzsment szolgáltatás célja, hogy partnereink számára az energia költségekben megtakarításokat érjünk el. A piacon elérhető energia audit szolgáltatások keretében passzív és aktív megtakarításokat különböztetünk meg. Az aktív megtakarítások valamiféle beruházáshoz kötöttek, addig a passzív megtakarítások esetében nincsenek beruházások, átalakítások mégis jelentős költség megtakarítások érhető el. Ez esetben az adminisztratív feladatokkal, elemzésekkel, vizsgálatokkal felszínre hozhatók jelentős megtakarítások. Ennek háttérében hibás teljesítmény lekötések optimalizálása, vagy esetleges hibás számlázásokból eredő visszatérítések, meddő energia eltüntetése állnak. Tapasztalatok szerint beruházás nélkül 2-4%-os megtakarítások érhető el.

4. Ajánlat tárgya

4.1. Számla audit

Ajánlatkérő elmúlt 2 év számláinak auditja, a társaság összes elektromos és gáz számláinak átvizsgálása, eredmények feltárása. Felderítjük a számlákban esetlegesen kimutatható hibás számlázásokból eredő és egy összegben visszaigényelhető túlfizetéseket. Ezen szolgáltatásunk árát az elérhető megtakarítás alapján határozzuk meg.

5. Kereskedelmi kondíciók

5.1. A szolgáltatási árak

A 4.1. pontban szereplő szolgáltatásunkat az alábbi határidővel és Vállalkozói díjjal vállaljuk:

A szolgáltatás díja:	Az elért megtakarítás 40 %-a
----------------------	------------------------------

Az ártáblázatban illetve az Ajánlatunkban feltüntetett árak nem tartalmazzák az ÁFA-t. Ajánlattevő a nettó szolgáltatási díj ÁFA-val növelt összegét jogosult kiszámlázni. A díjak számlázását a teljesítési igazolás aláírását követően kezdeményezi az Ajánlattevő a vállalkozói díjról szóló számla megküldésével, Ajánlatkérő által megjelölt költséghely és rendelési szám megjelölésével.

5.2. Ajánlati kötöttség időtartama

Ajánlatunk 30 napig érvényes.

5.3. Fizetési határidő

Teljesítési jegyzőkönyv és a számla kiállítását követő 8 munkanapon belül.

5.4. Szolgáltatáson kívüli tételek

A felsorolt szolgáltatáson kívüli tételek Változás Kezelések keretében kerülnek elszámolásra, összegük a teljesítési igazolások hónapjában, HUF devizanemben, 8 munkanapos fizetési határidővel kerülnek kiszámlázásra.

7. Egyéb feltételek

Ajánlatkérő az Ajánlattevő rendelkezésére bocsátja a következőket:

- A villamos energia számlák 24 hónapra visszamenőleg.
- A földgáz energia számlák 24 hónapra visszamenőleg

Jelen ajánlatban nem taglalt feltételeket a Vállalkozói szerződés rögzíti.

Ajánlattevő fenntartja a jogot Alvállalkozó bevonására az Ajánlatban vállalt szolgáltatások és tevékenységek teljesítéséhez.

8. A projektbe bevont szakértők, tanácsadók biztosítása

Társaságunk beszerzési tanácsadó szervezetként vállalja a teljes beszerzési eljárás lebonyolítását energia piaci ismeretekben és elektronikus aukcióban nagy gyakorlattal rendelkező szakemberekkel.

Tanácsadó:	Gázpiaci szakértő
Projekt szerep:	Elemző szakértő
Neve:	Sárosdi György
Terület:	Földgáz energia költségoptimalizálás, elemzés, audit tevékenységek, szabad piacra lépés támogatása
Referenciák:	20 év gázpiacon töltött tapasztalat, Közép- és nagyfogyasztók, önkormányzatok, ipari parkok

Tanácsadó:	Energetikai szakértő – Villamos energia
Projekt szerep:	Elemző szakértő
Neve:	Kádár Péter, Bessenyei Tamás
Terület:	Energetikai audit és számla audit lebonyolítása hazai fogyasztók részére
Referenciák	<ul style="list-style-type: none"> • A DÉDÁSZ EMS rendszerének hangolása, közreműködés a DÉDÁSZ és ÉDÁSZ adatbázisának kialakításában. • A MAVIR SCADA rendszerének paraméterezése és tréning-szimulátorának tesztelése. • Résztétel és előadás villamosenergia-liberalizációval kapcsolatos előadásokon. • Energiagazdálkodó funkció fejlesztése és beillesztése az ELMŰ SCADA rendszerébe. • Bemutató előadás a MAVIR-nál a csehországi villamosenergia piaci Market Operator (OTE) rendszeréről, és a Logica eXsimo nevű villamosenergia-piac szimulátoráról. • Résztétel a MAVIR "Nyitott piaci funkciókat támogató rendszer"-ének felhívása alapján kidolgozandó ajánlat elkészítésében. • Bemutató előadás a MOL Rt-nél a Logica liberalizált gázpiaci megoldásairól. • Tanulmány készítés az Üzemi Szabályzat, Kereskedelmi Szabályzat és az UCTE Operational Handbook összehangolása témában. • Nógrád Megye önkormányzati villamosenergia beszerzésének előkészítése. • Résztétel a REKK „Central and Eastern European Energy Market Research Project”-jében (Infrastructural pre-study). • Rendszerterv készítés a PMU (fázisszög mérés) alkalmazásának lehetőségeiről és felhasználásáról. • Szélerőművek és naperőművek termelésbecslése (demo), valamint teszt rendszer. • Microgrid-ek alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata Magyarországon. • DSM (Demand Side Management) rendszerekben rejlő lehetőségek az áramszolgáltatók részére