

REFERENCE

Euro Energie CZ, s.r.o. je společností, která svou činností podporuje rozvoj tržního prostředí v české energetice. Jednatel společnosti, Ing. František Krákora, navázal na svoji mnohaletou praxi v oblasti obchodu s elektřinou, kde po dobu deseti let zastával pozici člena představenstva a obchodního ředitele významné elektroenergetické společnosti Pražská energetika, a.s., vybudováním poradenské a konzultační společnosti Euro Energie CZ, s.r.o. orientované na podporu všech kategorií odběratelů elektřiny a zemního plynu.

Společnost **EUROENERGIE CZ, s.r.o.** se podílela m.j. na dále uvedených zakázkách:

SPRÁVA DATABÁZE ODBĚRNÝCH MÍST A ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA DODAVATELE ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU

Euro Energie CZ vyvinula pro potřeby svých klientů databázovou aplikaci GOLEM umožňující vzdálenou správu dat odběrných míst v on-line režimu. Správci dat jsou prostřednictvím internetu schopni udržovat trvale aktuální informace o odběrných místech. Použití aplikace GOLEM umožňuje provozovatelům odběrných míst (např. příspěvkovým organizacím) i centrále (např. statutárnímu městu) systematické udržování detailního přehledu o podmínkách dodávky jednotlivých subjektů i odběrných míst.

Nákup energie lze díky trvale aktuálním datům provést operativně a využít tak období poklesu cen na trhu. Export dat z aplikace GOLEM lze přizpůsobit konkrétním požadavkům na strukturu podle požadavku konkrétní burzy, kterou si zadavatel zvolí.

ZASTOUPENÍ PŘI NÁKUPU ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU NA KOMODITNÍCH BURZÁCH PRO VEŘEJNÉ ZADAVATELE

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA



Veřejná zakázka na dodavatele elektřiny a zemního plynu pro Hlavní město Praha je extrémní zejména v počtu právních subjektů (více než 170 pověřujících zadavatelů) a počtu odběrných míst (téměř 2 200 odběrných míst), pro které bylo nutno zajistit správu dat odběrných míst a přípravu zadávací dokumentace.

Nákup elektřiny a zemního plynu pro takto rozsáhlý a komplikovaný soubor úspěšně realizujeme prostřednictvím aukcí na komoditních burzách již od roku 2013.

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV



NPÚ spravuje státní hrady a zámky a další objekty na celém území České republiky. Z hlediska dodávky elektřiny se jedná o cca 500 odběrných míst.

Společnost Euro Energie CZ, s.r.o. zajišťovala systematickou podporu správy odběrných míst jednotlivých pracovišť NPÚ po celé České republice, a to včetně přípravy dat pro zadání aukcí na komoditní burze.

MINISTERSTVO KULTURY ČR



Ministerstvo kultury spravuje prostřednictvím jím zřízených 29 příspěvkových organizací velké množství objektů po celé České republice. Dodávka elektřiny a zemního plynu pro rok 2014 byla pro tato odběrná místa zajišťována centrálním výběrem prostřednictvím aukce na komoditní burze.

ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ



Ve výběrovém řízení na dodavatele elektřiny a zemního plynu pro rok 2010 jsme pro našeho klienta realizovali první změnu dodavatele elektřiny jak pro odběrná místa maloodběru, tak i pro velkoodběr.

Pro odběrná místa ČÚZK a jím řízených příspěvkových organizací (především regionální katastrální úřady) jsme následně zajišťovali nákup elektřiny a zemního plynu na komoditních burzách.

Nákup elektřiny i plynu pro rok 2015 byl historicky prvním obchodním případem v činnosti Power Exchange Central Europe, který jsme jménem ČÚZK na této komoditní burze realizovali.

ZASTOUPENÍ PŘI NÁKUPU ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU NA KOMODITNÍCH BURZÁCH PRO KOMERČNÍ ZÁKAZNÍKY

EUROENERGIE CZ, s.r.o.

Euro Energie CZ, s.r.o. umožňuje skupině klientů, kteří nemusí dosahovat limitu minimální velikosti kontraktu, účast v aukcích na dodavatele elektřiny a zemního plynu. Kumulací dodávky do větší zakázky tím dále dosahuje výhodnější podmínky a ceny pro celou skupinu zákazníků.

ORGANIZACE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NA DODAVATELE ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU

PRAŽSKÝ HRAD



Euro Energie CZ, s.r.o. zpracovala pro Správu Pražského hradu posudek způsobu provozování energetické sítě v areálu Pražského hradu.

Následně jsme byli pověřeni k realizaci zadávacího řízení na dodavatele elektřiny a zemního plynu pro sídlo prezidenta republiky - areál Pražského hradu a zámek Lány - pro rok 2009 a 2010. Výsledkem úspěšné soutěže je dodávka elektřiny nezávislým dodavatelem společností LUMIUS, s.r.o., která předložila významně výhodnější nabídku než dosavadní dodavatel - Pražská energetika, a.s. Dodávku zemního plynu i nadále zajišťovala Pražská plynárenská, a.s., avšak za zcela exkluzivních podmínek.

SMLUVNÍ AGENDA A PODPORA PROVOZU LDS VČ. OBCHODNÍ SPRÁVY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

KIMM INVEST



Komplexní zpracování agendy provozovatele lokální distribuční soustavy

- Zajištění všech potřebných licencí Energetického regulačního úřadu
- Obchodní podmínky dodávky elektřiny
- Smlouvy o připojení
- Smlouvy o distribuci
- Smlouvy o dodávce elektřiny
- Smlouvy o sdružené službě dodávky elektřiny

OSTATNÍ ODBORNÉ PORADENSTVÍ

SKANSKA ČR



OBCHODNÍ SOUTĚŽE NA DODAVATELE ENERGIÍ

Společnost Euro Energie CZ, s.r.o. zajišťovala pro skupinu společností SKANSKA ČR (9 právních subjektů, více než 100 odběrných míst) přípravu a realizaci obchodních soutěží na dodavatele elektřiny v roce 2006 – 2010. V průběhu naší podpory došlo k opakované změně dodavatele spojené s podstatným snížením nákladů na elektřinu.

LETIŠTĚ Praha, s.p.



STUDIE

Zpracování strategické studie Nákup elektřiny pro LETIŠTĚ Praha, s.p.

VÍCE KLIENTŮ

SNÍŽENÍ ZTRÁT TRANSFORMÁTORŮ S MĚŘENÍM NA STRANĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

Distributoři elektřiny uplatňují v případě měření elektřiny na straně nižšího napětí transformátoru (sekundární měření) maximální přípustnou ztrátu transformátoru ve výši 4 % z naměřeného odběru. O transformační ztráty se zvyšuje naměřené množství elektřiny.

Kalkulaci skutečných ztrát jsme opakovaně prokázali, že skutečné ztráty jsou významně nižší než maximální hodnota 4 % stanovená Energetickým regulačním úřadem. U správně dimenzovaného a provozovaného transformátoru jsou jeho vlastní ztráty obvykle nižší než 2 %.

Na základě kalkulace byla snížena fakturovaná hodnota ztrát našich klientů, což jim přineslo trvalé snížení nákladů na nákup elektrické energie.

VÍCE KLIENTŮ

OPTIMALIZACE SJEDNANÉ REZERVOVANÉ KAPACITY

Optimalizace sjednaných hodnot rezervované kapacity je relativně jednoduchou, investicemi nezatíženou cestou ke snížení nákladů na distribuci elektřiny.

Optimalizaci rezervované kapacity poskytujeme na základě dohody všem klientům, pro které zajišťujeme nákup elektřiny.