



Písemná zpráva zadavatele

Podle § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

1. Veřejná zakázka:

Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině nízkého napětí (2017 – 2018)

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v jednacím řízení bez uveřejnění dle § 23 odst. 5 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

2. Identifikační údaje o zadavateli:

Název zadavatele:	Univerzita Palackého v Olomouci
Sídlo:	Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
IČO:	619 89 592
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:	prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D. rektor UP v Olomouci

3. Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině nízkého napětí na období od 1. 1. 2017 – 31. 12. 2018 pro potřeby Univerzity Palackého v Olomouci.

4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 1.061.910,- Kč bez DPH (690,- Kč/MWh bez DPH).

5. Identifikační údaje uchazečů a jejich nabídková cena:

Evidováno v obchodním systému:

Českomoravské komoditní burzy Kladno
se sídlem: Nám. Sítňá 3105, Kladno
IČ: 495 46 392
<http://www.cmkbk.cz/>



6. Výsledek hodnocení nabídek – Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:

Veřejná zakázka byla zadána formou jednacího řízení bez uveřejnění v souladu s § 23 odst. 5 písm. c) a § 34 zákona, a to formou nákupu energií na Českomoravské komoditní burze Kladno podle zákona č. 229/2006 Sb., o komoditních burzách, ve znění pozdějších předpisů.

Základním kritériem pro zadání veřejné zakázky je celková nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH za 1 MWh.

7. Identifikační údaje dodavatele, se kterým byla uzavřena smlouva:

Smlouva (Závěrkový list č. EL-20160324-354-2) s vybraným dodavatelem byla uzavřena dne 24.3.2016:

E.ON Energie, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČO: 26078201

Celková cena, za kterou byla uzavřena smlouva: 998.811,- Kč bez DPH (649,- Kč/MWh bez DPH).

Zpracovala: Mgr. Tereza Chadimová

.....
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor UP v Olomouc