



# Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice

jednostka badawczo-rozwojowa KRS 0000058172; NIP 634-012-55-19

tel.: (32) 254-60-31, fax: (32) 254-17-17, e-mail: ietu@ietu.katowice.pl

www.ietu.katowice.pl

Numer sprawy nadany przez zamawiającego: **ZP/46/DFA/2008**

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

PZP, Art. 92

### 1) ZAMAWIAJĄCY

#### 1) NAZWA I ADRES

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych  
ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice, woj. śląskie  
tel. +48 32 254 60 31, fax: +48 32 254 17 17  
www.ietu.katowice.pl

### 2) PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### 2.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

**Sprzedaż energii elektrycznej dla Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, do budynku przy ul. Sławka 5**

#### 2.2) Rodzaj zamówienia: **Dostawy**

#### 2.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż energii elektrycznej do budynku: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Sławka 5, 40-844 Katowice w okresie od dnia 1 stycznia 2009 r. na czas nieoznaczony w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89 poz. 625 z późn. zm.).

Ogólny opis Zamawiającego:

- Zamawiający jest zaliczany do V grupy przyłączeniowej.
- Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski przekładników prądowych 6 kV od strony zasilania w stacji 536.
- Charakterystyka obiektu: budynek Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach przy ul. Sławka 5 o powierzchni użytkowej około 882 m<sup>2</sup>. Zatrudnionych w nim jest około 45 osób. Instytut funkcjonuje w godzinach od 6:00 do 18:00 w dniach od poniedziałku do piątku. W tych godzinach występować będzie maksymalne obciążenie obiektu.
- Zamawiający jest użytkownikiem wieczystym gruntu gdzie znajduje się obiekt budynku do którego dostarczana jest energia położonego w Katowicach przy ulicy Sławka 5, na podstawie Odpisu z Księgi Wieczystej KW nr 41139 z dnia 28.08.1996r.
- Zamawiający będzie nabywał energię elektryczną na potrzeby własne jako odbiorca końcowy.
- Zamawiający zalicza się do grupy taryfowej C-11 określonej w Taryfie i do grupy taryfowej C-11 określonej w Taryfie OSD.
- Obecnie energia elektryczna jest dostarczana z przyłączy ze stacji GZE nr 536 o napięciu znamionowym 400 V, o mocy przyłączeniowej 40 kW.
- Moc umowna wynosi 40 kW przy współczynniku mocy  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$
- Aktualne zużycie energii elektrycznej wynosi około 2000 - 3000 kWh/ miesiąc.
- Planowana roczna ilość energii pobieranej wyniesie około 33 MWh.

Układ pomiarowo-rozliczeniowy. Pomiar pobranej energii. Instalacje i urządzenia wykorzystywane do dostarczania energii.

- Pomiar pobieranej przez Zamawiającego energii odbywa się po stronie 400 V.
- Granicę eksploatacji stanowi: złącze w budynku.

Jednostrefowe rozliczanie zobowiązań (stałe ceny jednostkowe przez całą dobę) wynikających z tytułu zarówno sprzedaży energii elektrycznej jak i z tytułu dystrybucji energii elektrycznej odbywać się będzie według jednego, wspólnego układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zamawiający zezwoli na zainstalowanie na koszt Wykonawcy dodatkowego układu pomiarowego z tytułu świadczenia usługi dystrybucji oraz sprzedaży energii elektrycznej przez dwa odrębne podmioty.

#### 2.4) Tryb udzielenia zamówienia: **Przetarg nieograniczony**

### Dane dotyczące ofert

Wybrana oferta

- Wykonawca:  
**Vattenfall Sales Poland Sp. z o.o.**  
**44-100 Gliwice**  
**ul. Barlickiego 2**

Liczba punktów w kryterium cena: 100

Uzasadnienie:

Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu a jego oferta spełnia wymagania SIWZ. W postępowaniu wpłynęła 1 oferta, która została uznana za najkorzystniejszą. Cena wybranej oferty wynosi: 12 169,38 zł brutto.

Pozostałe oferty:

W postępowaniu wpłynęła 1 oferta.