



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/10/DFA/2008

ZP-400

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Zamieszczanie obowiązkowe

OGŁOSZENIE DOTYCZY: Zamówienia publicznego

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

- 1) NAZWA I ADRES
Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice, woj. śląskie
tel. +48 32 254 60 31
Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.ietu.katowice.pl/>
- 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Jednostka badawczo-rozwojowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 1) Opis
 - 1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:
Sprzedaż energii elektrycznej dla Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach.
 - 1.2) Rodzaj zamówienia: **Dostawy**
 - 1.3) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:**
 - a) Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż energii elektrycznej dla:
Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice w okresie od dnia 1 października 2008r. przez czas nieoznaczony rozumieniu zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89 poz. 625 z późn. zm.).
 - b) Ogólny opis Zamawiającego:
 - Zamawiający jest zaliczany do III grupy przyłączeniowej w rozumieniu § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 ze zm.).
 - Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski przekładników prądowych 6 kV od strony zasilania w stacji 626.
 - Charakterystyka obiektu: budynek Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach przy ul. Kossutha 6. Budynek ma powierzchnię użytkową około 5593 m², zatrudnionych w nim jest około 100 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, w Katowicach przy ulicy Kossutha 6.
 - Zamawiający będzie nabywał energię elektryczną na potrzeby własne jako odbiorca końcowy.
 - Zamawiający zalicza się do grupy taryfowej B-21 i do grupy taryfowej B-21 określonej w Taryfie OSD.
 - Obecnie energia elektryczna jest dostarczana z przyłączy ze stacji GZE nr 626 o napięciu znamionowym 20 kV, o mocy przyłączeniowej 130 kW.
 - Moc umowna wynosi 104 kW, przy współczynniku mocy $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
 - Aktualne zużycie energii elektrycznej wynosi około 20 - 25 MWh/ miesiąc.
 - Pobrana moc P_{max} wynosi odpowiednio: 104 kW.
 - Planowana roczna ilość energii pobieranej wyniesie około 264 MWh.
 - Jednosferowe 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.
 - c) Układ pomiarowo-rozliczeniowy. Pomiar pobranej energii. Instalacje i urządzenia wykorzystywane do dostarczania energii
 - Pomiar pobieranej przez Zamawiającego energii odbywa się po stronie 6 kV.
 - Granicę eksploatacji stanowi: zaciski przekładników prądowych 6 kV od strony zasilania w stacji 626
 - Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów pomiarowych: Przekładniki prądowe typ: CTS, przekładnia: 10/5 A/A, własność Zamawiającego, Przekładniki napięciowe typ: VTS 12, przekładnia: 6√3 / 0,1√3 kV/kV, własność Zamawiającego, Licznik podstawowy typ: ZMD405CT44.0259, nr fabryczny 87441818, własność Vattenfall Distribution Poland, Moduł komunikacyjny typ: CU-M20/V22b, nr fabryczny 85238891, własność Vattenfall Distribution Poland, Napięcie pomiaru 6 kV, Układ połączeń pomiaru energii: Gwiazda, Lokalizacja układu rozliczeniowego: Rozdzielna SN Zamawiającego

- d) Wykonawca będzie zobowiązany do wskazania numeru telefonu, pod którym Zamawiający całodobowo będzie mógł zgłaszać przerwy w dostawie energii elektrycznej
- e) Operatorem Systemu Dystrybucyjnego dla Zamawiającego jest Vattenfall Distribution Poland S.A z siedzibą w Gliwicach.

1.4) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

Słownik główny

Główny przedmiot 40000000-2

1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie

1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie

2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA
data rozpoczęcia 01.10.2008

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Informacja na temat wadium (*jeżeli dotyczy*)

Nie dotyczy

2) WARUNKI UDZIAŁU

Opis warunków udziału w postępowaniu (z uwzględnieniem ich znaczenia, jeżeli dotyczy) oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- posiadają uprawnienia do wykonywania działalności będącej przedmiotem postępowania,
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie z art. 24 ustawy,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia

Ocena spełnienia ww. warunków wymaganych od Wykonawcy zostanie dokonana wg formuły: **spełnia – nie spełnia** na podstawie załączonych oświadczeń i dokumentów. Nie spełnienie chociażby jednego warunku, skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania.

Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu (jeżeli dotyczy):

Wykonawca zobowiązany jest złożyć:

- a) Ofertę na formularzu oferty, o treści zgodnej z określoną we wzorze stanowiącym załącznik Nr 1
- b) Formularz cenowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik Nr 1.1.
- c) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej. Dokument ten winien być wystawiony nie wcześniej niż na 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- d) Oświadczenie, o treści określonej w art. 22 ust.1 oraz art. 24 ust.1 i 2 ustawy - że Wykonawca może ubiegać się o udzielenie zamówienia zgodnie z art. 22 ust.1 ustawy, wg wzoru określonego w załączniku Nr 2.
- e) Aktualną koncesję wydaną przez Prezesa Urzędu Regulacji i Energetyki na obrót energią elektryczną.

SEKCJA IV: PROCEDURA

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

1.1) Tryb udzielenia zamówienia: **Przetarg nieograniczony**

1.2) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu (*przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny*)

2) KRYTERIA OCENY OFERT

2.1) Kryteria oceny ofert

Najniższa cena

2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

3.1) Adres strony internetowej na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia (*jeżeli dotyczy*): http://www.ietu.katowice.pl/Zam_Publ/zp.htm

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:

Instytut Ekologii Terenów Przemysłowych, ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice

- 3.2) Opis potrzeb i wymagań zamawiającego określonych w sposób umożliwiający przygotowanie się wykonawców do udziału w dialogu konkurencyjnym lub informacja o sposobie otrzymania tego opisu (*jeżeli dotyczy*):
Nie dotyczy
- 3.3) Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:
Nie dotyczy
- 3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert
26/08/2008 11:00
Miejsce: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice
- 3.5) Termin związania ofertą
Okres w dniach: 30 (*od ostatecznego terminu składania ofert*)
- 3.6) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej (*jeżeli dotyczy*)