



Pieszycy, 14.03.2018r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

<b>Podstawa prawna:</b>	art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.).
<b>Oznaczenie sprawy:</b>	1/11/2017 z dnia 10 listopada 2017r.
<b>Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:</b>	„Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji opalanej biomasą w ciepłowni przy ulicy Złotej 11 w Dzierżoniowie.”

Zamawiający

**ZEC Zakład Energetyki Ciepłej Sp z o.o**

**ul. Bielawska 6/17, 58-250 Pieszycy**

Nazwa firmy, siedziba, wykonawcy, którego ofertę wybrano:

**VAS Energy Systems International GmbH, Lagerhausstrasse 6; 5071 Wals-Siezenheim, Austria**

Uzasadnienie faktyczne i prawne najkorzystniejszej oferty:

Oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i kryteriów technicznych odnoszących się do przedmiotu zamówienia publicznego – 100 pkt.

Oferty zostały ocenione przez Zamawiającego według kryterium najniższej ceny - waga 0,6 i kryterium oceny technicznej waga - 0,4

1. Ocena wg kryterium najniższej ceny:

**Kryterium najniższej ceny** –z ceną przedstawioną w ofercie oceniano zgodnie z zależnością:

$$P1 = 100 * Cn / Cr * 0,60$$

gdzie:

P1 – liczba punktów w kryterium 1 przyznanych rozpatrywanej ofercie

100 – maksymalna liczba punktów

Cn – najniższa cena zaferowana w przetargu

Cr – cena rozpatrywanej oferty

0,60 – waga kryterium





FIRMA	CENA OFEROWANA Netto w zł	WAGA KRYTERIUM	ILOŚĆ PUNKTÓW
VAS Energy Systems International GmbH	28 666 886,00	0,6	60
UNISERV BUDOWNICTWO SA	43 640 000,00	0,6	39

## 2. Ocena techniczna

KRYTERIUM	WAGA ILOŚĆ PKT	FIRMA	
		VAS Energy Systems International GmbH	UNISERV BUDOWNICTWO SA
1) Podgrzewacz oleju termalnego wykonany jako minimum 3-ciągowy kocioł z kosztami rurowymi.	10	10	0
2) Redundantny system chłodzenia składający się z komina awaryjnego działającego bez udziału energii pomocniczej i zespołu złożonego z chłodnicy awaryjnej wraz z 1 x pompą elektryczną i 1 pompą z napędem dieslowskim	10	10	0
3) Zintegrowany odpylacz wstępny pyłu zamontowany w elektrofiltrze.	3	3	0
4) Usytuowanie kotła termoolejowego obok paleniska z doprowadzaniem spalin od dołu.	7	7	0
5) Pionowa, adiabatyczna komora dopalania łącząca komorę paleniskową z podgrzewaczem oleju termalnego.	10	10	10
<b>ŁĄCZNA ILOŚĆ</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>10</b>





FIRMA	ILOŚĆ PKT. KRYTERIUM NAJNIŻSZEJ CENY	ILOŚĆ PKT. OCENA TECHNICZNA	ILOŚĆ PUNKTÓW ŁĄCZNA
VAS Energy Systems International GmbH	60	40	100
UNISERV BUDOWNICTWO SA	39	40	49

Uzasadnienie wyboru: Najkorzystniejsza oferta spełniająca wymagania SIWZ, niepodlegająca odrzuceniu, która uzyskała największą ilość punktów w kryterium cena.

Prezes Zarządu  
  
Tadeusz Drbzdowski

