

**Informacja z otwarcia ofert w przetargu nieograniczonym dotyczącym Budowy układu kogeneracyjnego w Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. w Rydułtowach - 1/DI/2020/ZS**

Zamawiający na mocy przepisu art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przedstawia następujące informacje:

Dla zadania: **Budowa układu kogeneracyjnego w Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. w Rydułtowach - 1/DI/2020/ZS.**

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w zakresie gwarantowanym wynosi: **30 357 468,00 zł netto.**

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ryczałtowa PLN	Sprawność całkowita	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1.	<p>VAS Energy Systems International GmbH Lagerhausstrasse 6, 5071 Wals-Siezenheim, Austria</p>	<p>40 507 071,86 zł netto 9 316 626,52 zł VAT 49 823 698,39 zł brutto</p>	88%	<p>Gwarantuję zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w ilości 230 kWh/h. Gwarantowane zużycie energii elektrycznej dotyczy wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji kogeneracyjnej za wyjątkiem chłodni awaryjnej oraz pomp sieciowych, mieszających, SUW oraz oświetlenia obiektu.</p>	30.11.2022 r.	Zgodnie z pkt. 3.4 SIWZ	30 dni od daty otrzymania faktury
2.	<p>SBB ENERGY S.A. ul. Łowicka 1, 45-324 Opole</p>	<p>58 950 000,00 zł netto 13 558 500,00 zł VAT 72 508 500,00 zł brutto</p>	87%	<p>Gwarantuję zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w ilości 300 kWh/h. Gwarantowane zużycie energii elektrycznej dotyczy</p>	30.11.2022 r.	Zgodnie z pkt. 3.4 SIWZ	30 dni od daty otrzymania faktury

				wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji kogeneracyjnej za wyjątkiem chłodni awaryjnej oraz pomp obiegu kotła K1, pomp obiegu nośnika ciepła w sieci ciepłowniczej – pompy kierunkowe, pomp uzupełniających, układu odżuzłania kotła K1.			
--	--	--	--	--	--	--	--

Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o.  
Dyrektor - Prokurent  
*mgr inż. Sławomir Kwiatkoń*

*Prezes Zarządu*  
*mgr inż. Andrzej Wycisk*