



Nasz znak: ZP-2401-9/24

Warszawa, 25 października 2024 r.

### Informacja z otwarcia ofert

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn: „Dostawa czterech rotacyjnych wyparek próżniowych z łaźniami wodno-olejowymi, dwóch systemów próżniowych oraz trzech termostatów chłodzących (Chiller” numer ogłoszenia 2024/BZP 00551073/01 z dnia 2024-10-17.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320), zamawiający informuje, że

>

1. Otwarto oferty złożone przez następującego Wykonawcę:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Opis/Nazwa	Cena oferty brutto [PLN]
1.	<b>TH Geyer Polska S. z o.o.</b> <b>ul. Czeska 22A</b> <b>03-902 Warszawa</b>	Rotacyjne wyparki próżniowe z łaźniami wodo-olejowymi	76 260,00
		System próżniowy (pompy próżniowe)	36 162,00
		Termostat chłodzący (Chiller)	51 660,00
		Wyposażenie dodatkowe: a) Wąż do próżni i wody z modyfikowanego PCV b) Wąż chłodzący o temperaturze pracy od – 20 do 60 °C c) Płyn termostatyczny zakres pracy od - 30 do 90°C, gęstość 1,082 kg/m <sup>3</sup> d) Zawory zwrotne	12 976,50
RAZEM			<b>177 058,50</b>
2.	<b>Witko Sp. z o.o.</b> <b>Al. Piłsudskiego 143</b> <b>92-332 Łódź</b>	Rotacyjne wyparki próżniowe z łaźniami wodo-olejowymi	92 004,00
		System próżniowy (pompy próżniowe)	27 552,00
		Termostat chłodzący (Chiller)	46 826,10
		Wyposażenie dodatkowe: a) Wąż do próżni i wody z modyfikowanego PCV b) Wąż chłodzący o temperaturze pracy od – 20 do 60 °C c) Płyn termostatyczny zakres pracy od - 30 do 90°C, gęstość 1,082 kg/m <sup>3</sup> d) Zawory zwrotne	6 359,10
RAZEM			<b>172 741,20</b>