

Znak sprawy: ZP/8/2025

WI 10601 ZP1812025/1/2



34 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY  
ul. Krakowska 11B  
IV 35-111 Rzeszów IV



02 GRU 2024

Rzeszów, dnia 02 grudnia 2024 r.

wg rozdzielnika

**Dotyczy:** informacja z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa żywności do bieżącego żywienia wojsk w 2025 roku – PRODUKTY GARMAŻERYJNE CHŁODZONE”.

Zamawiający – 34. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Rzeszowie, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przekazuje informację z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa żywności do bieżącego żywienia wojsk w 2025 roku – PRODUKTY GARMAŻERYJNE CHŁODZONE”.

W przedmiotowym postępowaniu, do dnia **02 grudnia 2024 r.** do godz. **10:00**, złożono oferty na niżej wskazanych warunkach:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]		
		Zamówienie podstawowe	Zamówienie w ramach prawa opcji	Zamówienie podstawowe + zamówienie opcjonalne
1.	<b>Przedsiębiorstwo Przemysłu Mięsnego Taurus Sp. z o.o.</b> ul. Legionów 58 39-220 Pilzno	345 927,75	691 855,50	1 037 783,25
2.	<b>Firma Cateringowa SOWRAD Konrad Sowa</b> Zaczernie 825, 36-062 Zaczernie	314 989,50	629 979,00	944 968,50
3.	<b>Zakład Gastronomiczno Handlowy „ALICJA” Tomasz Traczuk</b> ul. Hrubieszowska 54b 22-100 Chełm	319 147,50	638 295,00	957 442,50
4.	<b>FROSTELLA sp. z o. o.</b> Rozdziele 270 32-731 Żegocina	401 005,50	802 011,00	1 203 016,50

---

Wyżej zawarte informacje nie stanowią ostatecznych wyników postępowania. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi po przeprowadzeniu badania i oceny ofert, o czym Zamawiający powiadomi w oficjalnym piśmie, w terminie późniejszym.

**z up. KOMENDANTA 34. WOG**



**mjr Tomasz OKÓLSKI**

**SZEF WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO 34. WOG**

**Do zamieszczenia:**

- <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1003641>

wyk. Piotr LEJKO

tel. 261-156-386

dn. 02.12.2024 r.