

„Zatwierdzam”  
Kancierz  
Lotniczej Akademii Wojskowej



mgr Waldemar Bieniek

Dęblin, dn. 9 kwietnia 2025 r.

**PROTOKÓŁ WYBORU OFERTY**  
**Zap/22/2025**

*Usługa w zakresie konserwacji i napraw sprzętu oraz urządzeń gastronomicznych  
w Stołówce Studenckiej i w Restauracji „Piekielko”.*

Wartość zamówienia nie przekracza 130 000 zł na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320).

Procedurę rozpoznania rynku rozpoczęto na podstawie wniosku nr 128/2025 z dnia 11.03.2025 r. W wyniku ogłoszenia na stronie internetowej Lotniczej Akademii Wojskowej do dnia 02.04.2025 r. do godziny 10:00 wpłynęła następująca oferta:

Lp.	Wykonawca	Cena brutto za pierwszą roboczogodzinę naprawy i konserwacji	Cena brutto za drugą i każdą kolejną roboczogodzinę naprawy i konserwacji	Cena brutto za dojazd
1.	MEGAST s. c. J. Saran, T. Błaszczuk, M. Jankowski, al. Warszawska 150 20-824 Lublin	282,90 PLN	276,75 PLN	319,80 PLN

**Zamawiający przy wyborze oferty kierował się następującymi kryteriami:**

- 1) **cena za pierwszą roboczogodzinę naprawy i konserwacji** ( $C_1$ ) – 60%

$$C_1 = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 60 \text{ pkt}$$

- 2) **cena za drugą i każdą kolejną roboczogodzinę naprawy i konserwacji** ( $C_2$ ) – 30%

$$C_2 = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 30 \text{ pkt}$$

- 3) **cena za dojazd** ( $C_3$ ) – 10%

$$C_3 = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 10 \text{ pkt}$$

Razem 100% (100 pkt) = C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub> + C<sub>3</sub>

Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta z największą ilością punktów, spełniająca wymagania Zamawiającego.

**OCENA OFERTY:**

**Oferta firmy:** MEGAST s. c., J. Saran, T. Błaszczuk, M. Jankowski, al. Warszawska 150, 20-824 Lublin

$$C_1 = \frac{282,90 \text{ PLN}}{282,90 \text{ PLN}} \times 60 \text{ pkt} = 60,00 \text{ pkt}$$

$$C_2 = \frac{276,75 \text{ PLN}}{276,75 \text{ PLN}} \times 30 \text{ pkt} = 30,00 \text{ pkt}$$

$$C_3 = \frac{319,80 \text{ PLN}}{319,80 \text{ PLN}} \times 10 \text{ pkt} = 10,00 \text{ pkt}$$

**Razem: 60,00 pkt + 30,00 pkt + 10 pkt = 100,00 pkt**

Oferta Wykonawcy MEGAST s. c., J. Saran, T. Błaszczuk, M. Jankowski, al. Warszawska 150, 20-824 Lublin, spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego.