



Kancierz
Lotniczej Akademii Wojskowej

mgr inż. Tomasz Płowaś

Dęblin dnia, 28 kwietnia 2023 r.

PROTOKÓŁ Z WYBORU
Zap/35/2023

Konserwacja i naprawa bram z napędem elektrycznym zainstalowanych w budynkach LAW

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 2022 poz.1710 ze zm).

Procedurę rozpoznania rynku rozpoczęto na podstawie wniosku Nr 253/2023 z dnia 07.04.2023 r.

W wyniku ogłoszenia na stronie internetowej LAW do dnia 24.04.2022 r., do godz. 14:00 otrzymano następujące oferty:

Lp.	Wykonawca	Koszt konserwacji (wartość brutto)	Cena brutto za robocizogodzinę naprawy urządzenia
1	Więckowski Marcin BUDMAR ul. Wolska 44a 01-187 Warszawa	Oferta Wykonawcy odrzucona z uwagi na brak przesłania pełnomocnictwa	
2	TOTMAN Robert Sasor Al. Na Stadion 53 25-127 Kielce	285 999,85 zł	307,50 zł
3	Adam Kurek PROBRAM ul. Gen. Fr. Żymirskiego 69 05-205 Klembów	18 454,92 zł	87,94 zł

Zamawiający przy wyborze oferty kierował się następującym kryterium:

1	Koszt konserwacji	$C = \frac{\text{Koszt konserwacji najtańszej oferty}}{\text{Koszt konserwacji badanej oferty}} \times 60 \text{ pkt.}$
2	Cena robocizogodziny naprawy urządzenia	$R = \frac{\text{Najniższa cena robocizogodziny naprawy urządzenia}}{\text{Cena robocizogodziny naprawy urządzenia badanej oferty}} \times 40 \text{ pkt.}$

O wyborze najkorzystniejszej oferty przesądzi suma C + R

Ocena ofert:

Oferta nr 2 - TOTMAN Robert Sasor

C – Koszt konserwacji 60 %

$$C = \frac{18\,454,92 \text{ zł}}{285\,999,85 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt} = 3,87 \text{ pkt}$$

$$C = 3,87 \text{ pkt}$$

R - Cena roboczogodziny naprawy urządzenia 40%

$$R = \frac{87,94 \text{ zł}}{307,50 \text{ zł}} \times 40 \text{ pkt} = 11,44 \text{ pkt}$$

$$R = 11,44 \text{ pkt}$$

Razem C + R = 3,87 pkt + 11,44 pkt = 15,31 pkt.

Oferta nr 2 - Adam Kurek PROBRAM

C – Koszt konserwacji 60 %

$$C = \frac{18\,454,92 \text{ zł}}{18\,454,92 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt} = 60,00 \text{ pkt}$$

$$C = 60,00 \text{ pkt}$$

R - Cena roboczogodziny naprawy urządzenia 40%

$$R = \frac{87,94 \text{ zł}}{87,94 \text{ zł}} \times 40 \text{ pkt} = 40,00 \text{ pkt}$$

$$R = 40,00 \text{ pkt}$$

Razem C + R = 60,00 pkt + 40,00 pkt = 100,00 pkt.

Za najkorzystniejszą i zarazem spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego, komisja uznała ofertę nr 3, tj. Adam Kurek, PROBRAM, ul. Gen. Fr. Żymirskiego 69, 05-205 Klembów.