



Kancierz
Lotniczej Akademii Wojskowej

mgr inż. Tomasz Płowaś

Dęblin dnia, 22.03.2023 r.

PROTOKÓŁ Z WYBORU
Zap/19/2023

Konserwacja systemów telewizji przemysłowej 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 149/2023 z dnia 03.03.2023 r.

W wyniku ogłoszenia na stronie internetowej LAW do dnia 17.03.2022 r., do godz. 10:30 otrzymano następujące oferty:

Lp.	Wykonawca	Łączny koszt konserwacji (wartość brutto)	Cena brutto za 1 roboczogodzinę naprawy urządzenia
1	TELBUD-BIS Krzysztof Dąbrowa ul. Pożaryskiego 21/24 04-703 Warszawa	11 906,40 zł	43,05 zł
2	SAWK Electric Sebastian Łęga ul. Rynek, nr 9, lok. 1 08-200 Łosice	64 944,00 zł	307,50 zł
3	MGM ELEKTRONIK SZEWCZYK GĘBKA SPÓŁKA JAWNA ul. Związkowa 12 20-148 Lublin	11 611,20 zł	67,65 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 roboczogodziny naprawy urządzenia	$R = \frac{\text{Najniższa cena roboczogodziny naprawy urządzenia}}{\text{Cena roboczogodziny naprawy urządzenia badanej oferty}} \times 40 \text{ pkt.}$

O wyborze najkorzystniejszej oferty przesądzi suma C + R

Ocena ofert:

Oferta nr 1 - TELBUD-BIS Krzysztof Dąbrowa

C – Koszt konserwacji 60 %

$$C = \frac{11\,611,20}{11\,906,40} \times 60 \text{ pkt} = 58,51 \text{ pkt}$$

$$C = 58,51 \text{ pkt}$$

R - Cena roboczogodziny naprawy urządzenia 40%

$$R = \frac{43,05}{43,05} \times 40 \text{ pkt} = 40,00 \text{ pkt}$$

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

$$\text{Razem } C + R = 58,51 \text{ pkt} + 40,00 \text{ pkt} = 98,51 \text{ pkt.}$$

Oferta nr 2 - SAWK Electric Sebastian Łęga

C – Koszt konserwacji 60 %

$$C = \frac{11\,611,20}{64\,944,00} \times 60 \text{ pkt} = 10,73 \text{ pkt}$$

$$C = 10,73 \text{ pkt}$$

R - Cena roboczogodziny naprawy urządzenia 40%

$$R = \frac{43,05}{307,50} \times 40 \text{ pkt} = 5,60 \text{ pkt}$$

$$R = 5,60 \text{ pkt}$$

$$\text{Razem } C + R = 10,73 \text{ pkt} + 5,60 \text{ pkt} = 16,33 \text{ pkt.}$$

Oferta nr 3 - MGM ELEKTRONIK SZEWCZYK GĘBKA SPÓŁKA JAWNA

C – Koszt konserwacji 60 %

$$C = \frac{11\,611,20}{11\,611,20} \times 60 \text{ pkt} = 60,00 \text{ pkt}$$

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

R - Cena roboczogodziny naprawy urządzenia 40%

$$R = \frac{43,05}{67,65} \times 40 \text{ pkt} = 25,45 \text{ pkt}$$

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

$$\text{Razem C + R} = 60,00 \text{ pkt} + 25,45 \text{ pkt} = 85,45 \text{ pkt.}$$

Za najkorzystniejszą i zarazem spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego, komisja uznała ofertę nr 1, tj. TELBUD-BIS Krzysztof Dąbrowa ul. Pożaryskiego 21/24, 04-703 Warszawa