

„Zatwierdzam”
Zastępcą Kanclerza
Lotniczej Akademii Wojskowej

Dęblin dnia 7 grudnia 2021 r.

mgr inż. Tomasz Płowaś

PROTOKÓŁ Z WYBORU
Zap/56/2021

Dostawa listwy przeciwprzepięciowej baterii, ładowarek oraz słuchawek z podziałem na zadania.

Wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 złotych na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Procedurę rozpoznania rynku rozpoczęto na podstawie wniosku Nr 613/2021 z dnia 22.11.2021 r. W wyniku ogłoszenia na stronie internetowej LAW do dnia 01.12.2021 r. do godziny 10.00 otrzymano następujące oferty:

Nr oferty	Wykonawca	Kwota ogółem brutto w PLN	Termin realizacji zamówienia (w dniach)
1	„Syriana” Joanna Fischer ul. Porębskiego 28/17 80-180 Gdańsk	Zadanie 1 – 3 013,50 Zadanie 2 – 885,60 Zadanie 3 – 2 644,50 Zadanie 4 – 18 130,20	Zadanie 1 – 7 Zadanie 2 – 7 Zadanie 3 – 7 Zadanie 4 – 7
2	"KOMERS" D.K. KURPIEL sp. j. ul. Wolności 66 58-500 Jelenia Góra	Zadanie 1 – 2 534,78 Zadanie 2 – 590,40 Zadanie 3 – 4 389,92	Zadanie 1 – 5 Zadanie 2 – 5 Zadanie 3 – 5

Zamawiający przy wyborze oferty kierował się następującymi kryteriami:

Kryterium	Waga (%)	Liczba punktów	Sposób oceny wg wzoru
Cena ofertowa brutto	60%	60	$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 60 \text{ pkt}$
Termin realizacji zamówienia	40%	40	$T = \frac{\text{Najkrótszy termin realizacji w dniach spośród badanych ofert}}{\text{Termin realizacji w dniach badanej oferty}} \times 40 \text{ pkt.}$
RAZEM	100%	100	C + T

UWAGA:

- minimalny termin realizacji zamówienia: 5 dni
- maksymalny termin realizacji zamówienia: 10 dni

Ocena ofert:

Oferta nr 1 - „Syriana” Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk

Zadanie 1

$$C = \frac{2\,534,78 \text{ zł}}{3\,013,50 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 50,47 \text{ pkt.}$$

$$T = \frac{5 \text{ dni}}{7 \text{ dni}} \times 40 \text{ pkt.} = 28,57 \text{ pkt.}$$

Razem Zadanie 1 (C + T) = 79,04 pkt.

Zadanie 2

$$C = \frac{590,40 \text{ zł}}{885,60 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 40,00 \text{ pkt.}$$

$$T = \frac{5 \text{ dni}}{7 \text{ dni}} \times 40 \text{ pkt.} = 28,57 \text{ pkt.}$$

Razem Zadanie 2 (C + T) = 68,57 pkt.

Zadanie 3

$$C = \frac{2\,644,50 \text{ zł}}{2\,644,50 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 60,00 \text{ pkt.}$$

$$T = \frac{5 \text{ dni}}{7 \text{ dni}} \times 40 \text{ pkt.} = 28,57 \text{ pkt.}$$

Razem Zadanie 3 (C + T) = 88,57 pkt.

Zadanie 4

$$C = \frac{18\,130,20 \text{ zł}}{18\,130,20 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 60,00 \text{ pkt.}$$

$$T = \frac{7 \text{ dni}}{7 \text{ dni}} \times 40 \text{ pkt.} = 40,00 \text{ pkt.}$$

Razem Zadanie 4 (C + T) = 100,00 pkt.

Oferta nr 2 - "KOMERS" D.K. KURPIEL sp. j., ul. Wolności 66, 58-500 Jelenia Góra

Zadanie 1

$$C = \frac{2\,534,78 \text{ zł}}{2\,534,78 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 60,00 \text{ pkt.}$$

$$T = \frac{5 \text{ dni}}{5 \text{ dni}} \times 40 \text{ pkt.} = 40,00 \text{ pkt.}$$

Razem Zadanie 1(C + T) = 100,00 pkt.

Zadanie 2

$$C = \frac{590,40 \text{ zł}}{590,40 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 60,00 \text{ pkt.}$$

$$T = \frac{5 \text{ dni}}{5 \text{ dni}} \times 40 \text{ pkt.} = 40,00 \text{ pkt.}$$

Razem Zadanie 2 (C + T) = 100,00 pkt.

Zadanie 3

$$C = \frac{2\,644,50 \text{ zł}}{4\,389,92 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 36,14 \text{ pkt.}$$

$$T = \frac{5 \text{ dni}}{5 \text{ dni}} \times 40 \text{ pkt.} = 40,00 \text{ pkt.}$$

Razem Zadanie 3 (C + T) = 76,14 pkt.

Jako najkorzystniejszą i zarazem spełniającą wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym- w zakresie zadań nr 1 i 2 komisja wybrała ofertę firmy „KOMERS” D.K. KURPIEL sp. j., ul. Wolności 66, 58-500 Jelenia Góra.

Jako najkorzystniejszą i zarazem spełniającą wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym- w zakresie zadań nr 3 i 4 komisja wybrała ofertę firmy „Syriana” Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk.