

„Zatwierdzam”
Zastępcą Kanclerza
Lotniczej Akademii Wojskowej

Dęblin dnia 16 grudnia 2021 r.

mgr inż. Tomasz Płowaś

PROTOKÓŁ Z WYBORU
Zap/60/2021

Dostawa drobnego sprzętu RTV i AGD 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 643/2021 z dnia 02.12.2021 r. W wyniku ogłoszenia na stronie internetowej LAW do dnia 14.12.2021 r. do godziny 10.00 otrzymano następujące oferty:

Nr oferty	Wykonawca	Kwota ogółem brutto w PLN	Termin realizacji zamówienia (w dniach)
1	Marcin Puźniak Biuro Inżynieryjne Martex Gorzeszów 19 58-405 Krzeszów	Zadanie 1 – 14 036,76	Zadanie 1 – 5 dni
2	PHU BMS Sp. J. Z. Bielecki Staszica 22 82-500 Kwidzyn	Zadanie 1 – 12 915,00 Zadanie 2 – 11 808,00 Zadanie 3 – 1 414,50 Zadanie 4 – 1 151,28	Zadanie 1 – 5 dni Zadanie 2 – 5 dni Zadanie 3 - 5 dni Zadanie 4 - 5 dni
3	Wimaks Skwara Sławomir ul. Wyszyńskiego 2a 26-300 Opoczno	Zadanie 1 – 12 272,94 Zadanie 2 – 10 361,52 Zadanie 3 – 1 254,60	Zadanie 1 – 5 dni Zadanie 2 – 5 dni Zadanie 3 - 5 dni
4	ASTAGLOBAL S.C. Paweł Król, Łukasz Brzoza ul. Krańcowa 1 82-500 Kwidzyn	Zadanie 1 – 12 490,91 Zadanie 2 – 12 237,07 Zadanie 3 – 1 182,52 Zadanie 4 – 1 080,68	Zadanie 1 – 5 dni Zadanie 2 – 5 dni Zadanie 3 - 5 dni Zadanie 4 - 5 dni
5	P.H."Pro-Hand"s.c. ul. Wieczorka 2a/107 41-200 Sosnowiec	Zadanie 1 – 21 771,00 Zadanie 2 – 19 188,00 Zadanie 3 – 1 832,70 Zadanie 4 – 1 476,00	Zadanie 1 – 7 dni Zadanie 2 – 10 dni Zadanie 3 - 7 dni Zadanie 4 - 7 dni
6	Firma Handlowo Usługowa Anna Prządka Moszczanka 56 08-500 Ryki	Zadanie 1 – 18 600,00 Zadanie 2 – 14 000,00 Zadanie 3 – 2 500,00 Zadanie 4 – 1 120,00	Zadanie 1 – 7 dni Zadanie 2 – 7 dni Zadanie 3 - 7 dni Zadanie 4 - 7 dni
7	MM Market Małgorzata Małecka Szałwiowa 51A 03-180 Warszawa	Zadanie 1 – 12 546,00 Zadanie 2 – 11 931,00 Zadanie 3 – 1 414,50 Zadanie 4 – 1 230,00	Zadanie 1 – 5 dni Zadanie 2 – 5 dni Zadanie 3 - 5 dni Zadanie 4 - 5 dni

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	Najkrótszy termin realizacji w dniach spośród badanych ofert $T = \frac{\text{Termin realizacji w dniach badanej oferty}}{\text{Najkrótszy termin realizacji w dniach spośród badanych ofert}} \times 40 \text{ pkt.}$
RAZEM	100%	100	C + T

UWAGA:

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

Ocena ofert:

Oferta nr 1 - „Marcin Puźniak Biuro Inżynieryjne Martex Gorzeszów 19, 58-405 Krzeszów

Zadanie 1

$$C = \frac{12\,272,94 \text{ zł}}{14\,036,76 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 52,46 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 1(C + T) = 92,46 pkt.

Oferta nr 2 - PHU BMS Sp. J. Z. Bielecki, Staszica 22, 82-500 Kwidzyn

Zadanie 1

$$C = \frac{12\,272,94 \text{ zł}}{12\,915,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 57,02 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 1(C + T) = 97,02 pkt.

Zadanie 2

$$C = \frac{10\,361,52 \text{ zł}}{11\,808,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 52,65 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 2 (C + T) = 92,65 pkt.

Zadanie 3

$$C = \frac{1\,182,52 \text{ zł}}{1\,414,50 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 50,16 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 3 (C + T) = 90,16 pkt.

Zadanie 4

$$C = \frac{1\,080,68 \text{ zł}}{1\,151,28 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 56,32 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 4 (C + T) = 96,32 pkt.

Oferta nr 3 - "Wimaks Skwara Sławomir, ul. Wyszyńskiego 2a, 26-300 Opoczno

Zadanie 1

$$C = \frac{12\,272,94 \text{ zł}}{12\,272,94 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 60,00 \text{ pkt.}$$

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

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

Zadanie 2

$$C = \frac{10\,361,52 \text{ zł}}{10\,361,52 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 60,00 \text{ pkt.}$$

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

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

Zadanie 3

$$C = \frac{1\,182,52\text{ zł}}{1\,254,60\text{ zł}} \times 60\text{ pkt.} = 56,55\text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 3 (C + T) = 96,55 pkt.

Oferta nr 4 - ASTAGLOBAL S.C., Paweł Król, Łukasz Brzoza, ul. Krańcowa 1, 82-500 Kwidzyn

Zadanie 1

$$C = \frac{12\,272,94\text{ zł}}{12\,490,91\text{ zł}} \times 60\text{ pkt.} = 58,95\text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 1(C + T) = 98,95 pkt.

Zadanie 2

$$C = \frac{10\,361,52\text{ zł}}{12\,237,07\text{ zł}} \times 60\text{ pkt.} = 50,80\text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 2 (C + T) = 90,80 pkt.

Zadanie 3

$$C = \frac{1\,182,52\text{ zł}}{1\,182,52\text{ zł}} \times 60\text{ pkt.} = 60,00\text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 3 (C + T) = 100,00 pkt.

Zadanie 4

$$C = \frac{1\,080,68 \text{ zł}}{1\,080,68 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 60,00 \text{ pkt.}$$

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

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

Oferta nr 5 - P.H."Pro-Hand"s.c., ul. Wieczorka 2a/107, 41-200 Sosnowiec

Zadanie 1

$$C = \frac{12\,272,94 \text{ zł}}{21\,771,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 33,82 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 1(C + T) = 62,39 pkt.

Zadanie 2

$$C = \frac{10\,361,52 \text{ zł}}{19\,188,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 32,40 \text{ pkt.}$$

$$T = \frac{5 \text{ dni}}{10 \text{ dni}} \times 40 \text{ pkt.} = 20,00 \text{ pkt.}$$

Razem Zadanie 2 (C + T) = 52,40 pkt.

Zadanie 3

$$C = \frac{1\,182,52 \text{ zł}}{1\,832,70 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 38,71 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 3 (C + T) = 67,28 pkt.

Zadanie 4

$$C = \frac{1\,080,68 \text{ zł}}{1\,476,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 43,93 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 4 (C + T) = 72,50 pkt.

Oferta nr 6 - Firma Handlowo Usługowa, Anna Prządka, Moszczanka 56, 08-500 Ryki

Zadanie 1

$$C = \frac{12\,272,94 \text{ zł}}{18\,600,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 39,59 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 1(C + T) = 68,16 pkt.

Zadanie 2

$$C = \frac{10\,361,52 \text{ zł}}{14\,000,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 44,41 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 2 (C + T) = 72,98 pkt.

Zadanie 3

$$C = \frac{1\,182,52 \text{ zł}}{2\,500,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 28,38 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 3 (C + T) = 56,95 pkt.

Zadanie 4

$$C = \frac{1\,080,68 \text{ zł}}{1\,120,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 57,89 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 4 (C + T) = 86,46 pkt.

Oferta nr 7 - MM Market Małgorzata Małecka, Szałwiowa 51A, 03-180 Warszawa

Zadanie 1

$$C = \frac{12\,272,94 \text{ zł}}{12\,546,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 58,69 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 1(C + T) = 98,69 pkt.

Zadanie 2

$$C = \frac{10\,361,52 \text{ zł}}{11\,931,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 52,11 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 2 (C + T) = 92,11 pkt.

Zadanie 3

$$C = \frac{1\,182,52 \text{ zł}}{1\,414,50 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 50,16 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 3 (C + T) = 90,16 pkt.

Zadanie 4

$$C = \frac{1\,080,68 \text{ zł}}{1\,230,00 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 52,72 \text{ pkt.}$$

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

Razem Zadanie 4 (C + T) = 92,72 pkt.

Jako najkorzystniejszą i zarazem spełniającą wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym- w zakresie zadań nr 1 i 2 komisja wybrała ofertę firmy Wimaks Skwara Sławomir, ul. Wyszyńskiego 2a, 26-300 Opoczno.

Jako najkorzystniejszą i zarazem spełniającą wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym- w zakresie zadań nr 3 i 4 komisja wybrała ofertę firmy ASTAGLOBAL S.C., Paweł Król, Łukasz Brzoza, ul. Krańcowa 1, 82-500 Kwidzyn.